



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОД-**

**СТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**ЧАСТЬ 1**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2040 года	01401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2040 года</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	01401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	01401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	01401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	01401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	01401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 4 «Графическая часть»	01401.ОМ-ПСТ.003.004
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	01401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	01401.ОМ-ПСТ.004.001

Наименование документа	Шифр
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	01401.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	01401.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	01401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	01401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	01401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	01401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	01401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	01401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.016.000

Наименование документа	Шифр
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	01401.ОМ-ПСТ.019.000



## **СОДЕРЖАНИЕ**

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	6
1. Тепловые сети филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» .....	7

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» (собственность и аренда).....	7
Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» (концессия).....	39

## 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ФИЛИАЛА «БТСК» АО «СГК-АЛТАЙ»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» (собственность и аренда)

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
140	Непроходной канал	32	Магистраль	2020	Минвата
140	Непроходной канал	32	Магистраль	2020	Минвата
59	Непроходной канал	45	Магистраль	2020	Минвата
59	Непроходной канал	45	Магистраль	2020	Минвата
341,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2020	Минвата
341,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2020	Минвата
481	Непроходной канал	76	Магистраль	2020	Минвата
481	Непроходной канал	76	Магистраль	2020	Минвата
647	Непроходной канал	89	Магистраль	2020	Минвата
647	Непроходной канал	89	Магистраль	2020	Минвата
342,6	Непроходной канал	108	Магистраль	2020	Минвата
342,6	Непроходной канал	108	Магистраль	2020	Минвата
1211,6	Непроходной канал	133	Магистраль	2020	Минвата
1211,6	Непроходной канал	133	Магистраль	2020	Минвата
1486	Непроходной канал	159	Магистраль	2020	Минвата
1486	Непроходной канал	159	Магистраль	2020	Минвата
1095,5	Непроходной канал	219	Магистраль	2020	Минвата
1095,5	Непроходной канал	219	Магистраль	2020	Минвата
499	Непроходной канал	273	Магистраль	2020	Минвата
499	Непроходной канал	273	Магистраль	2020	Минвата
281	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
281	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
1212	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
1212	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
25	Непроходной канал	45	Отопление	2020	Минвата
25	Непроходной канал	45	Отопление	2020	Минвата
25	Непроходной канал	57	Отопление	2020	Минвата
25	Непроходной канал	57	Отопление	2020	Минвата
133	Непроходной канал	76	Отопление	2020	Минвата
133	Непроходной канал	76	Отопление	2020	Минвата
362,2	Непроходной канал	89	Отопление	2020	Минвата
362,2	Непроходной канал	89	Отопление	2020	Минвата
404,5	Непроходной канал	108	Отопление	2020	Минвата
404,5	Непроходной канал	108	Отопление	2020	Минвата
880	Непроходной канал	133	Отопление	2020	Минвата
880	Непроходной канал	133	Отопление	2020	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
887,5	Непроходной канал	159	Отопление	2020	Минвата
887,5	Непроходной канал	159	Отопление	2020	Минвата
521,5	Непроходной канал	219	Отопление	2020	Минвата
521,5	Непроходной канал	219	Отопление	2020	Минвата
630,5	Непроходной канал	273	Отопление	2020	Минвата
630,5	Непроходной канал	273	Отопление	2020	Минвата
236	Непроходной канал	325	Отопление	2020	Минвата
236	Непроходной канал	325	Отопление	2020	Минвата
2	Непроходной канал	32	Отопление	2020	Минвата
2	Непроходной канал	32	Отопление	2020	Минвата
23	Непроходной канал	57	Отопление	2020	Минвата
23	Непроходной канал	57	Отопление	2020	Минвата
120	Непроходной канал	76	Отопление	2020	Минвата
120	Непроходной канал	76	Отопление	2020	Минвата
4	Непроходной канал	25	ГВС	2020	Минвата
4	Непроходной канал	25	ГВС	2020	Минвата
93,5	Непроходной канал	32	ГВС	2020	Минвата
93,5	Непроходной канал	32	ГВС	2020	Минвата
173,25	Непроходной канал	45	ГВС	2020	Минвата
173,25	Непроходной канал	45	ГВС	2020	Минвата
215,35	Непроходной канал	57	ГВС	2020	Минвата
215,35	Непроходной канал	57	ГВС	2020	Минвата
375	Непроходной канал	76	ГВС	2020	Минвата
375	Непроходной канал	76	ГВС	2020	Минвата
743,85	Непроходной канал	89	ГВС	2020	Минвата
743,85	Непроходной канал	89	ГВС	2020	Минвата
517,25	Непроходной канал	108	ГВС	2020	Минвата
517,25	Непроходной канал	108	ГВС	2020	Минвата
554	Непроходной канал	133	ГВС	2020	Минвата
554	Непроходной канал	133	ГВС	2020	Минвата
516,5	Непроходной канал	159	ГВС	2020	Минвата
516,5	Непроходной канал	159	ГВС	2020	Минвата
129	Непроходной канал	219	ГВС	2020	Минвата
129	Непроходной канал	219	ГВС	2020	Минвата
291,3	Непроходной канал	57	Магистраль	2003	Минвата
291,3	Непроходной канал	57	Магистраль	2003	Минвата
628,5	Непроходной канал	76	Магистраль	2003	Минвата
628,5	Непроходной канал	76	Магистраль	2003	Минвата
578	Непроходной канал	89	Магистраль	2003	Минвата
578	Непроходной канал	89	Магистраль	2003	Минвата
1188,9	Непроходной канал	108	Магистраль	2003	Минвата
1188,9	Непроходной канал	108	Магистраль	2003	Минвата
80	Непроходной канал	133	Магистраль	2003	Минвата
80	Непроходной канал	133	Магистраль	2003	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
343	Непроходной канал	159	Магистраль	2003	Минвата
343	Непроходной канал	159	Магистраль	2003	Минвата
431,5	Непроходной канал	219	Магистраль	2003	Минвата
431,5	Непроходной канал	219	Магистраль	2003	Минвата
108	Непроходной канал	325	Магистраль	2003	Минвата
108	Непроходной канал	325	Магистраль	2003	Минвата
88	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
88	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
286	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
286	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
187	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
187	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
28	Непроходной канал	219	Отопление	2003	Минвата
28	Непроходной канал	219	Отопление	2003	Минвата
140	Непроходной канал	76	Отопление	2003	Минвата
140	Непроходной канал	76	Отопление	2003	Минвата
2251,5	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
2251,5	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
419,4	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
419,4	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
270,5	Непроходной канал	133	Отопление	2003	Минвата
270,5	Непроходной канал	133	Отопление	2003	Минвата
723	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
723	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
284,5	Непроходной канал	273	Отопление	2003	Минвата
284,5	Непроходной канал	273	Отопление	2003	Минвата
237	Непроходной канал	57	Отопление	2003	Минвата
237	Непроходной канал	57	Отопление	2003	Минвата
36	Непроходной канал	76	Отопление	2003	Минвата
36	Непроходной канал	76	Отопление	2003	Минвата
99	Непроходной канал	133	Отопление	2003	Минвата
99	Непроходной канал	133	Отопление	2003	Минвата
165,2	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
165,2	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
250	Непроходной канал	273	Отопление	2003	Минвата
250	Непроходной канал	273	Отопление	2003	Минвата
151	Непроходной канал	76	Магистраль	2003	Минвата
151	Непроходной канал	76	Магистраль	2003	Минвата
1041,3	Непроходной канал	57	ГВС	2020	Минвата
1041,3	Непроходной канал	57	ГВС	2020	Минвата
180	Непроходной канал	76	ГВС	2020	Минвата
180	Непроходной канал	76	ГВС	2020	Минвата
90,5	Непроходной канал	89	ГВС	2020	Минвата
90,5	Непроходной канал	89	ГВС	2020	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
238,5	Непроходной канал	108	ГВС	2020	Минвата
238,5	Непроходной канал	108	ГВС	2020	Минвата
93,5	Непроходной канал	133	ГВС	2020	Минвата
93,5	Непроходной канал	133	ГВС	2020	Минвата
240,5	Непроходной канал	159	ГВС	2020	Минвата
240,5	Непроходной канал	159	ГВС	2020	Минвата
62,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1998	Минвата
133	Непроходной канал	219	Магистраль	2020	Минвата
78	Непроходной канал	273	Магистраль	1998	Минвата
336	Непроходной канал	325	Магистраль	1998	Минвата
133	Непроходной канал	325	Магистраль	2020	Минвата
984,126	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
2420	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
1098,625	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
966,5	Непроходной канал	325	Магистраль	2004	Минвата
145	Непроходной канал	325	Магистраль	2020	Минвата
1753,5	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
938,6325	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
500,96925	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
642,284	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
2681,5309	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
2250,816	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
4477,55	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
1000	Непроходной канал	820	Магистраль	2012	Минвата
74,21085	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
85,5	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
2667	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
633	Непроходной канал	426	Магистраль	1989	Минвата
8343,4	Непроходной канал	325	Магистраль	1989	Минвата
439	Непроходной канал	273	Магистраль	1989	Минвата
100,1	Непроходной канал	219	Магистраль	1989	Минвата
83	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
262,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
1557,5	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
585	Непроходной канал	720	Магистраль	1991	Минвата
223	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
55,3	Непроходной канал	530	Магистраль	2011	Минвата
510	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
110	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
130	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
260	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
62	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
57	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
606,6	Непроходной канал	426	Магистраль	1991	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
1731	Непроходной канал	325	Магистраль	1991	Минвата
1575,7	Непроходной канал	273	Магистраль	1991	Минвата
910	Непроходной канал	159	Магистраль	1991	Минвата
1646,3	Непроходной канал	133	Магистраль	1991	Минвата
1049,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1991	Минвата
981	Непроходной канал	57	Магистраль	1991	Минвата
208,5625	Непроходной канал	630	Магистраль	2012	Минвата
330,88	Непроходной канал	630	Магистраль	2011	Минвата
289,2	Непроходной канал	720	Магистраль	2012	Минвата
12	Непроходной канал	426	Магистраль	2011	Минвата
1090	Непроходной канал	325	Магистраль	2011	Минвата
92	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
123	Непроходной канал	820	Магистраль	2020	Минвата
35,25	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
101	Непроходной канал	89	Магистраль	1991	Минвата
82	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
40	Непроходной канал	219	Магистраль	1989	Минвата
110	Непроходной канал	273	Магистраль	1991	Минвата
177	Непроходной канал	273	Магистраль	1998	Минвата
298	Непроходной канал	273	Магистраль	1989	Минвата
2305	Непроходной канал	325	Магистраль	1989	Минвата
20	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
2055	Непроходной канал	325	Магистраль	1998	Минвата
336	Непроходной канал	325	Магистраль	2004	Минвата
103	Непроходной канал	377	Магистраль	1989	Минвата
850	Непроходной канал	426	Магистраль	1989	Минвата
834	Непроходной канал	426	Магистраль	1991	Минвата
449,254	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
2974	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
1081	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
1014	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
876	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
65,205	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
2141	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
333	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
1163	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
1111,936	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
174	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
729,69075	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
807,599	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
800,956	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
7,5	Надземная прокладка	630	Магистраль	1989	Минвата
207	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
135	Непроходной канал	630	Магистраль	2020	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
115,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2013	Минвата
62,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1998	Минвата
133	Непроходной канал	219	Магистраль	2020	Минвата
78	Непроходной канал	273	Магистраль	1998	Минвата
133	Непроходной канал	325	Магистраль	2020	Минвата
415,9	Непроходной канал	325	Магистраль	1998	Минвата
984,126	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
2420	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
1098,625	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
966,5	Непроходной канал	325	Магистраль	2004	Минвата
145	Непроходной канал	325	Магистраль	2020	Минвата
1753,5	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
938,6325	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
500,96925	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
642,284	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
2681,5309	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
2250,816	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
4477,55	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
1000	Непроходной канал	820	Магистраль	2012	Минвата
74,21085	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
85,5	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
2667	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
633	Непроходной канал	426	Магистраль	1989	Минвата
260	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
8343,4	Непроходной канал	325	Магистраль	1989	Минвата
439	Непроходной канал	273	Магистраль	1989	Минвата
100,1	Непроходной канал	219	Магистраль	1989	Минвата
83	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
262,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
1557,5	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
585	Непроходной канал	720	Магистраль	1991	Минвата
223	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
55,3	Непроходной канал	530	Магистраль	2011	Минвата
510	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
110	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
130	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
62	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
57	Непроходной канал	426	Магистраль	2020	Минвата
606,6	Непроходной канал	426	Магистраль	1991	Минвата
1731	Непроходной канал	325	Магистраль	1991	Минвата
1575,7	Непроходной канал	273	Магистраль	1991	Минвата
910	Непроходной канал	159	Магистраль	1991	Минвата
1646,3	Непроходной канал	133	Магистраль	1991	Минвата
1049,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1991	Минвата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
981	Непроходной канал	57	Магистраль	1991	Минвата
208,5625	Непроходной канал	630	Магистраль	2012	Минвата
330,88	Непроходной канал	630	Магистраль	2011	Минвата
289,2	Непроходной канал	720	Магистраль	2012	Минвата
12	Непроходной канал	426	Магистраль	2011	Минвата
1090	Непроходной канал	325	Магистраль	2011	Минвата
92	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
123	Непроходной канал	820	Магистраль	2020	Минвата
35,25	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
101	Непроходной канал	89	Магистраль	1991	Минвата
82	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
40	Непроходной канал	219	Магистраль	1989	Минвата
110	Непроходной канал	273	Магистраль	1991	Минвата
177	Непроходной канал	273	Магистраль	1998	Минвата
298	Непроходной канал	273	Магистраль	1989	Минвата
2305	Непроходной канал	325	Магистраль	1989	Минвата
20	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
2055	Непроходной канал	325	Магистраль	1998	Минвата
469	Непроходной канал	325	Магистраль	2004	Минвата
103	Непроходной канал	377	Магистраль	1989	Минвата
850	Непроходной канал	426	Магистраль	1989	Минвата
834	Непроходной канал	426	Магистраль	1991	Минвата
449,254	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
2974	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
1081	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
1014	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
876	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
65,205	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
2141	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
333	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
1163	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
1111,936	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
174	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
729,69075	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
807,599	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
800,956	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
7,5	Надземная прокладка	630	Магистраль	1989	Минвата
207	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
135	Непроходной канал	630	Магистраль	2020	Минвата
115,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2013	Минвата
165	Надземная прокладка	720	Магистраль	1998	Минвата
165	Надземная прокладка	720	Магистраль	1998	Минвата
25	Надземная прокладка	630	Магистраль	2004	Минвата
25	Надземная прокладка	630	Магистраль	2004	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
175,7	Надземная прокладка	<b>630</b>	Магистраль	1989	Минвата
175,7	Надземная прокладка	<b>630</b>	Магистраль	1989	Минвата
1372,3	Надземная прокладка	426	Магистраль	1989	Минвата
1372,3	Надземная прокладка	426	Магистраль	1989	Минвата
3050,5	Надземная прокладка	325	Магистраль	1989	Минвата
3050,5	Надземная прокладка	325	Магистраль	1989	Минвата
159,5	Надземная прокладка	219	Магистраль	1989	Минвата
159,5	Надземная прокладка	219	Магистраль	1989	Минвата
16	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1989	Минвата
16	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1989	Минвата
909,5	Надземная прокладка	<b>1020</b>	Магистраль	1991	Минвата
909,5	Надземная прокладка	<b>1020</b>	Магистраль	1991	Минвата
996	Надземная прокладка	<b>820</b>	Магистраль	1991	Минвата
996	Надземная прокладка	<b>820</b>	Магистраль	1991	Минвата
229	Надземная прокладка	<b>720</b>	Магистраль	1991	Минвата
229	Надземная прокладка	<b>720</b>	Магистраль	1991	Минвата
28	Надземная прокладка	<b>630</b>	Магистраль	1991	Минвата
28	Надземная прокладка	<b>630</b>	Магистраль	1991	Минвата
215	Надземная прокладка	426	Магистраль	2021	Минвата
215	Надземная прокладка	426	Магистраль	2021	Минвата
118	Надземная прокладка	273	Магистраль	1991	Минвата
118	Надземная прокладка	273	Магистраль	1991	Минвата
2022	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1991	Минвата
2022	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1991	Минвата
106	Надземная прокладка	133	Магистраль	1991	Минвата
106	Надземная прокладка	133	Магистраль	1991	Минвата
498	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1991	Минвата
498	Надземная прокладка	<b>159</b>	Магистраль	1991	Минвата
1040	Надземная прокладка	325	Магистраль	1989	Минвата
1040	Надземная прокладка	325	Магистраль	1989	Минвата
509,5	Надземная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	1989	Минвата
509,5	Надземная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	1989	Минвата
15	Надземная прокладка	<b>630</b>	Магистраль	1989	Минвата
1080	Надземная прокладка	<b>720</b>	Магистраль	1989	Минвата
1080,7	Надземная прокладка	<b>720</b>	Магистраль	1989	Минвата
803,492	Надземная прокладка	<b>820</b>	Магистраль	1989	Минвата
803,492	Надземная прокладка	<b>820</b>	Магистраль	1989	Минвата
1594,4258	Надземная прокладка	<b>1020</b>	Магистраль	1989	Минвата
1575,036	Надземная прокладка	<b>1020</b>	Магистраль	1989	Минвата
148	Непроходной канал	219	Магистраль	1988	Минвата
148	Непроходной канал	219	Магистраль	1988	Минвата
160	Непроходной канал	133	Магистраль	1991	Минвата
160	Непроходной канал	133	Магистраль	1991	Минвата
<b>38,9</b>	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

<b>Протяженность участка, м</b>	<b>Способ прокладки</b>	<b>Наружный</b>	<b>Назначение трубопровода</b>	<b>Год проектирования</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>
542,5	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
144,0	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
470,8	Непроходной канал	630	Магистраль	1998	Минвата
1098,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
150,0	Непроходной канал	820	Магистраль	1998	Минвата
1611,2	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
148,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2004	Минвата
182,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2020	Минвата
938,6	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
405,3	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
144,0	Непроходной канал	820	Магистраль	2020	Минвата
118,7	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
7757,8	Непроходной канал	1020	Магистраль	1989	Минвата
200,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
512,7	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
15333,7	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
3961,6	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
140,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
140,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
236,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
318,4	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
709,1	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
163,5	Непроходной канал	1020	Магистраль	1991	Минвата
1557,5	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
585,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1991	Минвата
1612,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1991	Минвата
341,8	Непроходной канал	530	Магистраль	2012	Минвата
84,7	Непроходной канал	530	Магистраль	2011	Минвата
205,4	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
678,9	Непроходной канал	630	Магистраль	2012	Минвата
1077,1	Непроходной канал	630	Магистраль	2011	Минвата
100,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
1156,8	Непроходной канал	720	Магистраль	2012	Минвата
532,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2011	Минвата
141,6	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
114,8	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
13,0	Непроходной канал	377	Магистраль	1989	Минвата
17,7	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
790,5	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
295,9	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
287,7	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
767,3	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
279,8	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
248,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1991	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
304,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1998	Минвата
1101,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2004	Минвата
2141,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
333,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
1163,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
7575,1	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
174,0	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
800,1	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
154,4	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
12516,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	1989	Минвата
300,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
148,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
317,6	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
430,3	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
1039,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2013	Минвата
38,9	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
542,5	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
144,0	Непроходной канал	530	Магистраль	2020	Минвата
470,8	Непроходной канал	630	Магистраль	1998	Минвата
1098,6	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
150,0	Непроходной канал	820	Магистраль	1998	Минвата
1611,2	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
148,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2004	Минвата
182,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2020	Минвата
938,6	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
405,3	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
144,0	Непроходной канал	820	Магистраль	2020	Минвата
118,7	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
7757,8	Непроходной канал	1020	Магистраль	1989	Минвата
200,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
512,7	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
15333,7	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
3961,6	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
140,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
140,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
236,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2020	Минвата
318,4	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
709,1	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
163,5	Непроходной канал	1020	Магистраль	1991	Минвата
1557,5	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
585,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1991	Минвата
1612,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1991	Минвата
341,8	Непроходной канал	530	Магистраль	2012	Минвата
84,7	Непроходной канал	530	Магистраль	2011	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
205,4	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
678,9	Непроходной канал	630	Магистраль	2012	Минвата
1077,1	Непроходной канал	630	Магистраль	2011	Минвата
100,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
1156,8	Непроходной канал	720	Магистраль	2012	Минвата
532,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2011	Минвата
141,6	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
114,8	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
13,0	Непроходной канал	377	Магистраль	1989	Минвата
17,7	Непроходной канал	426	Магистраль	1998	Минвата
790,5	Непроходной канал	530	Магистраль	1989	Минвата
295,9	Непроходной канал	530	Магистраль	1991	Минвата
287,7	Непроходной канал	530	Магистраль	1998	Минвата
767,3	Непроходной канал	530	Магистраль	2004	Минвата
279,8	Непроходной канал	630	Магистраль	1989	Минвата
248,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1991	Минвата
304,0	Непроходной канал	630	Магистраль	1998	Минвата
1101,0	Непроходной канал	630	Магистраль	2004	Минвата
2141,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1989	Минвата
333,0	Непроходной канал	720	Магистраль	1998	Минвата
1163,0	Непроходной канал	720	Магистраль	2004	Минвата
7575,1	Непроходной канал	820	Магистраль	1989	Минвата
174,0	Непроходной канал	820	Магистраль	1991	Минвата
800,1	Непроходной канал	820	Магистраль	2004	Минвата
154,4	Непроходной канал	920	Магистраль	1989	Минвата
12216,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	1989	Минвата
300,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2020	Минвата
148,0	Непроходной канал	1020	Магистраль	2004	Минвата
317,6	Непроходной канал	530	Магистраль	2013	Минвата
430,3	Непроходной канал	630	Магистраль	2013	Минвата
1039,5	Непроходной канал	720	Магистраль	2013	Минвата
55,0	Надземная прокладка	820	Магистраль	1998	Минвата
55,0	Надземная прокладка	820	Магистраль	1998	Минвата
1194,3	Надземная прокладка	820	Магистраль	2004	Минвата
1194,3	Надземная прокладка	820	Магистраль	2004	Минвата
996,0	Надземная прокладка	820	Магистраль	1991	Минвата
996,0	Надземная прокладка	820	Магистраль	1991	Минвата
3710,5	Надземная прокладка	820	Магистраль	1989	Минвата
3710,5	Надземная прокладка	820	Магистраль	1989	Минвата
10241,6	Надземная прокладка	1020	Магистраль	1989	Минвата
10241,6	Надземная прокладка	1020	Магистраль	1989	Минвата
732	Надземная прокладка	219	Магистраль	2016	ППМ
732	Надземная прокладка	219	Магистраль	2016	ППМ
1271	Непроходной канал	108	Магистраль	2016	ППМ

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
1271	Непроходной канал	108	Магистраль	2016	ППМ
18	Непроходной канал	133	Магистраль	2016	ППМ
18	Непроходной канал	133	Магистраль	2016	ППМ
224	Непроходной канал	325	Магистраль	2016	ППМ
224	Непроходной канал	325	Магистраль	2016	ППМ
308	Непроходной канал	219	Магистраль	2016	ППМ
308	Непроходной канал	219	Магистраль	2016	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
37	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
37	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
5	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
5	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
191	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
191	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
28	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
28	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
3	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
3	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
294	Непроходной канал	159	Магистраль	2017	ППМ
294	Непроходной канал	159	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
13	Непроходной канал	89	Магистраль	2017	ППМ
60	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
60	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
20	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
20	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
40	Надземная прокладка	76	Магистраль	2017	ППМ
40	Надземная прокладка	76	Магистраль	2017	ППМ
69	Непроходной канал	57	Магистраль	2017	ППМ
69	Непроходной канал	57	Магистраль	2017	ППМ
28	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
28	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
21	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
21	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
306	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
306	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
68	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
68	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
12	Надземная прокладка	108	Магистраль	2018	ППМ
12	Надземная прокладка	108	Магистраль	2018	ППМ
20	Непроходной канал	57	Магистраль	2018	ППМ
20	Непроходной канал	57	Магистраль	2018	ППМ
180	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
180	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
21	Непроходной канал	60	Магистраль	2018	ППМ
21	Непроходной канал	60	Магистраль	2018	ППМ
107	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
107	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
57	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
57	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
1105	Надземная прокладка	530	Магистраль	2018	ППМ
1105	Надземная прокладка	530	Магистраль	2018	ППМ
330	Непроходной канал	530	Магистраль	2018	ППМ
330	Непроходной канал	530	Магистраль	2018	ППМ
128,91	Непроходной канал	426	Магистраль	2016	Минвата
128,91	Непроходной канал	426	Магистраль	2016	Минвата
292,85	Непроходной канал	325	Магистраль	2016	Минвата
292,85	Непроходной канал	325	Магистраль	2016	Минвата
25,50	Непроходной канал	89	Магистраль	2016	Минвата
25,50	Непроходной канал	89	Магистраль	2016	Минвата
50,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2016	Минвата
50,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2016	Минвата
184,25	Непроходной канал	273	Магистраль	2016	Минвата
184,25	Непроходной канал	273	Магистраль	2016	Минвата
546	Непроходной канал	219	Магистраль	2016	ППМ
546	Непроходной канал	219	Магистраль	2016	ППМ
82,1	Непроходной канал	426	Магистраль	2017	ППМ
82,1	Непроходной канал	426	Магистраль	2017	ППМ
400,84	Непроходной канал	426	Магистраль	2017	ППМ
400,84	Непроходной канал	426	Магистраль	2017	ППМ
47,06	Непроходной канал	273	Магистраль	2017	ППМ
47,06	Непроходной канал	273	Магистраль	2017	ППМ
231	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2017	ППМ
231	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2017	ППМ
218	Бесканальная прокладка	219	Магистраль	2017	ППМ
218	Бесканальная прокладка	219	Магистраль	2017	ППМ
23	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
23	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
81	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
81	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
15	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

<b>Протяженность участка, м</b>	<b>Способ прокладки</b>	<b>Наружный</b>	<b>Назначение трубопровода</b>	<b>Год проектирования</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>
15	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
12	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
12	Непроходной канал	76	Магистраль	2017	ППМ
285	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
285	Непроходной канал	108	Магистраль	2017	ППМ
66	Непроходной канал	159	Магистраль	2017	ППМ
66	Непроходной канал	159	Магистраль	2017	ППМ
26	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
26	Непроходной канал	133	Магистраль	2017	ППМ
70	Непроходной канал	273	Магистраль	2018	ППМ
70	Непроходной канал	273	Магистраль	2018	ППМ
155	Непроходной канал	219	Магистраль	2018	ППМ
155	Непроходной канал	219	Магистраль	2018	ППМ
205	Непроходной канал	273	Магистраль	2018	ППМ
205	Непроходной канал	273	Магистраль	2018	ППМ
54	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
54	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
90	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
90	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
97	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
97	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
7	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
7	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
22	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
22	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
24	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
24	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
97	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
97	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
30	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
30	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
16	Непроходной канал	45	Магистраль	2018	ППМ
16	Непроходной канал	45	Магистраль	2018	ППМ
14	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
14	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
57	Непроходной канал	45	Магистраль	2018	ППМ
57	Непроходной канал	45	Магистраль	2018	ППМ
8	Непроходной канал	32	Магистраль	2018	ППМ
8	Непроходной канал	32	Магистраль	2018	ППМ
14	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
14	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
178	Непроходной канал	76	Магистраль	2018	ППМ
178	Непроходной канал	76	Магистраль	2018	ППМ
408	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
408	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
115	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
115	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
75	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
75	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
218	Бесканальная прокладка	219	Магистраль	2018	ППМ
218	Бесканальная прокладка	219	Магистраль	2018	ППМ
99	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2018	ППМ
99	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2018	ППМ
46	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
46	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2018	ППМ
27,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
27,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
11,25	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
11,25	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
27,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
27,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
11,25	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
11,25	Непроходной канал	89	Магистраль	2018	ППМ
61,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
61,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2018	ППМ
45	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
45	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
247	Непроходной канал	76	Магистраль	2018	ППМ
247	Непроходной канал	76	Магистраль	2018	ППМ
<b>1111,5</b>	Надземная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
<b>1111,5</b>	Надземная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
2078,5	Бесканальная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
2078,5	Бесканальная прокладка	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
666,5	Непроходной канал	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
666,5	Непроходной канал	<b>530</b>	Магистраль	2019	Минвата
181	Непроходной канал	219	Магистраль	2018	ППМ
181	Непроходной канал	219	Магистраль	2018	ППМ
166	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
166	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
431	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
431	Непроходной канал	159	Магистраль	2018	ППМ
310	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

<b>Протяженность участка, м</b>	<b>Способ прокладки</b>	<b>Наружный</b>	<b>Назначение трубопровода</b>	<b>Год проектирования</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>
310	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
6	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
6	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
36	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
36	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
161	Непроходной канал	57	Магистраль	2019	ППМ
161	Непроходной канал	57	Магистраль	2019	ППМ
35	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
35	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
18	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
18	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
149	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
149	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
68	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
68	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
27	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
21	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
21	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
218	Непроходной канал	325	Магистраль	2019	ППМ
218	Непроходной канал	325	Магистраль	2019	ППМ
94	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
94	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
57	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
57	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
7	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
7	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
206	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
206	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
58	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
58	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
22	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
22	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
150	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
150	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
205	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
205	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
28	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
28	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
348	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
348	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
189	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
189	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
17	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
17	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
25	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
25	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
22	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
22	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
35	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
35	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
24	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
24	Непроходной канал	76	Магистраль	2019	ППМ
11,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
11,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
49,00	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
49,00	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
21,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
21,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
35,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
35,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
14,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
14,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
19,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
19,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	ППМ
65,00	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
65,00	Непроходной канал	108	Магистраль	2019	ППМ
30,00	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
30,00	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	ППМ
91,00	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
91,00	Непроходной канал	273	Магистраль	2019	ППМ
52,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
52,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
84,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
84,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
63,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
63,00	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
76,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
76,00	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
42,50	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
42,50	Непроходной канал	219	Магистраль	2019	ППМ
50,50	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
50,50	Непроходной канал	159	Магистраль	2019	ППМ
119,00	Непроходной канал	108	Отопление	1973	Минвата
119,00	Непроходной канал	108	Отопление	1973	Минвата
129,00	Внутри помещений	108	Отопление	1968	Минвата
129,00	Внутри помещений	108	Отопление	1968	Минвата
129,00	Внутри помещений	89	ГВС	1968	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
53,50	Непроходной канал	89	Отопление	2014	Минвата
53,50	Непроходной канал	89	Отопление	2014	Минвата
53,50	Непроходной канал	76	ГВС	2014	Минвата
53,50	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минвата
263,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
263,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
219,00	Непроходной канал	273	Магистраль	2014	Минвата
219,00	Непроходной канал	273	Магистраль	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	108	ГВС	2014	Минвата
144,00	Непроходной канал	89	ГВС	2014	Минвата
120,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
120,00	Непроходной канал	325	Магистраль	2014	Минвата
279,00	Надземная прокладка	57	Отопление	2016	Минвата
279,00	Надземная прокладка	57	Отопление	2016	Минвата
55,00	Непроходной канал	57	Отопление	2016	Минвата
55,00	Непроходной канал	57	Отопление	2016	Минвата
150,00	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минвата
150,00	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минвата
62,00	Непроходной канал	159	Отопление	2014	Минвата
62,00	Непроходной канал	159	Отопление	2014	Минвата
62,00	Непроходной канал	76	ГВС	2014	Минвата
57,00	Непроходной канал	159	Отопление	2014	Минвата
57,00	Непроходной канал	159	Отопление	2014	Минвата
13,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
13,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
132,60	Непроходной канал	273	Магистраль	2013	Минвата
132,60	Непроходной канал	273	Магистраль	2013	Минвата
130,60	Непроходной канал	219	Отопление	2013	Минвата
130,60	Непроходной канал	219	Отопление	2013	Минвата
130,60	Непроходной канал	159	ГВС	2013	Минвата
130,60	Непроходной канал	108	ГВС	2013	Минвата
64,50	Непроходной канал	159	Отопление	2013	Минвата
64,50	Непроходной канал	159	Отопление	2013	Минвата
54,00	Непроходной канал	133	ГВС	2013	Минвата
54,00	Непроходной канал	89	ГВС	2013	Минвата
97,00	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
97,00	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
97,00	Непроходной канал	108	ГВС	2013	Минвата
97,00	Непроходной канал	76	ГВС	2013	Минвата
143,00	Непроходной канал	426	Магистраль	2013	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
143,00	Непроходной канал	426	Магистраль	2013	Минвата
165,50	Непроходной канал	273	Магистраль	2013	Минвата
165,50	Непроходной канал	273	Магистраль	2013	Минвата
165,50	Непроходной канал	325	Магистраль	2013	Минвата
69,00	Непроходной канал	133	Отопление	2016	Минвата
69,00	Непроходной канал	133	Отопление	2016	Минвата
69,00	Непроходной канал	133	ГВС	2016	Минвата
278,00	Непроходной канал	76	Отопление	2016	Минвата
278,00	Непроходной канал	76	Отопление	2016	Минвата
63,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
63,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
63,00	Непроходной канал	89	ГВС	2015	Минвата
63,00	Непроходной канал	76	ГВС	2015	Минвата
27,00	Непроходной канал	89	Отопление	2014	Минвата
27,00	Непроходной канал	89	Отопление	2014	Минвата
27,00	Непроходной канал	89	ГВС	2014	Минвата
27,00	Непроходной канал	76	ГВС	2014	Минвата
34,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
34,00	Непроходной канал	108	Отопление	2014	Минвата
68,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
68,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
68,00	Непроходной канал	89	ГВС	2015	Минвата
68,00	Непроходной канал	76	ГВС	2015	Минвата
16,00	Непроходной канал	133	Отопление	2008	Минвата
16,00	Непроходной канал	133	Отопление	2008	Минвата
43,00	Непроходной канал	159	Отопление	2001	Минвата
43,00	Непроходной канал	159	Отопление	2001	Минвата
43,00	Непроходной канал	108	ГВС	2001	Минвата
43,00	Непроходной канал	89	ГВС	2001	Минвата
176,00	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
176,00	Непроходной канал	159	Отопление	2003	Минвата
12,00	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
12,00	Непроходной канал	108	Отопление	2003	Минвата
200,00	Внутри помещений	89	Отопление	1966	Минвата
200,00	Внутри помещений	89	Отопление	1966	Минвата
200,00	Внутри помещений	76	ГВС	1966	Минвата
30,00	Непроходной канал	57	Отопление	1972	Минвата
30,00	Непроходной канал	57	Отопление	1972	Минвата
30,00	Непроходной канал	25	ГВС	1972	Минвата
8,00	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минвата
8,00	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минвата
127,00	Непроходной канал	159	Отопление	1995	Минвата
127,00	Непроходной канал	159	Отопление	1995	Минвата
127,00	Непроходной канал	133	ГВС	1995	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
127,00	Непроходной канал	108	ГВС	1995	Минвата
42,00	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минвата
42,00	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минвата
42,00	Непроходной канал	76	ГВС	1995	Минвата
42,00	Непроходной канал	57	ГВС	1995	Минвата
4,00	Непроходной канал	45	Отопление	2000	Минвата
4,00	Непроходной канал	45	Отопление	2000	Минвата
21,00	Непроходной канал	108	Отопление	1998	Минвата
21,00	Непроходной канал	108	Отопление	1998	Минвата
21,00	Непроходной канал	89	ГВС	1998	Минвата
21,00	Непроходной канал	57	ГВС	1998	Минвата
35,00	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минвата
35,00	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минвата
35,00	Непроходной канал	76	ГВС	1998	Минвата
35,00	Непроходной канал	57	ГВС	1998	Минвата
32,00	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минвата
32,00	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минвата
32,00	Непроходной канал	76	ГВС	1998	Минвата
32,00	Непроходной канал	57	ГВС	1998	Минвата
24,00	Непроходной канал	133	Отопление	1999	Минвата
24,00	Непроходной канал	133	Отопление	1999	Минвата
99,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
99,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
30,00	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минвата
30,00	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минвата
33,00	Непроходной канал	76	ГВС	1995	Минвата
33,00	Непроходной канал	57	ГВС	1995	Минвата
27,00	Непроходной канал	159	Отопление	2009	Минвата
27,00	Непроходной канал	159	Отопление	2009	Минвата
11,00	Непроходной канал	159	Отопление	2009	Минвата
11,00	Непроходной канал	159	Отопление	2009	Минвата
15,00	Непроходной канал	108	Отопление	2009	Минвата
15,00	Непроходной канал	108	Отопление	2009	Минвата
136,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
136,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
11,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
11,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
75,00	Непроходной канал	159	Отопление	2008	Минвата
75,00	Непроходной канал	159	Отопление	2008	Минвата
34,00	Непроходной канал	108	Отопление	2008	Минвата
34,00	Непроходной канал	108	Отопление	2008	Минвата
78,00	Непроходной канал	76	Отопление	2005	Минвата
78,00	Непроходной канал	76	Отопление	2005	Минвата
78,00	Непроходной канал	57	ГВС	2005	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
78,00	Непроходной канал	57	ГВС	2005	Минвата
20,00	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
20,00	Непроходной канал	89	Отопление	2003	Минвата
20,00	Непроходной канал	89	ГВС	2003	Минвата
20,00	Непроходной канал	57	ГВС	2003	Минвата
50,00	Непроходной канал	133	Отопление	2006	Минвата
50,00	Непроходной канал	133	Отопление	2006	Минвата
43,00	Непроходной канал	219	Отопление	1968	Минвата
43,00	Непроходной канал	219	Отопление	1968	Минвата
28,00	Непроходной канал	76	Отопление	1968	Минвата
28,00	Непроходной канал	76	Отопление	1968	Минвата
28,00	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минвата
40,00	Непроходной канал	159	Отопление	1968	Минвата
40,00	Непроходной канал	159	Отопление	1968	Минвата
40,00	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минвата
40,00	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минвата
18,00	Внутри помещений	133	Отопление	1968	Минвата
18,00	Внутри помещений	133	Отопление	1968	Минвата
18,00	Внутри помещений	133	ГВС	1968	Минвата
18,00	Внутри помещений	76	ГВС	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	133	Отопление	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	133	Отопление	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минвата
15,00	Непроходной канал	89	Отопление	1968	Минвата
15,00	Непроходной канал	89	Отопление	1968	Минвата
15,00	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минвата
55,00	Непроходной канал	133	Отопление	1968	Минвата
55,00	Непроходной канал	133	Отопление	1968	Минвата
55,00	Непроходной канал	108	ГВС	1968	Минвата
30,00	Непроходной канал	89	Отопление	1968	Минвата
30,00	Непроходной канал	89	Отопление	1968	Минвата
30,00	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	108	Отопление	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	108	Отопление	1968	Минвата
35,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
43,00	Непроходной канал	159	Отопление	2005	Минвата
43,00	Непроходной канал	159	Отопление	2005	Минвата
14,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
14,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
90,00	Непроходной канал	57	Отопление	2002	Минвата
90,00	Непроходной канал	57	Отопление	2002	Минвата
90,00	Непроходной канал	25	ГВС	2002	Минвата
117,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата
117,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
117,00	Непроходной канал	89	ГВС	1999	Минвата
117,00	Непроходной канал	89	ГВС	1999	Минвата
10,00	Непроходной канал	108	Отопление	1999	Минвата
10,00	Непроходной канал	108	Отопление	1999	Минвата
10,00	Непроходной канал	89	ГВС	1999	Минвата
10,00	Непроходной канал	89	ГВС	1999	Минвата
102,00	Непроходной канал	133	Отопление	2000	Минвата
102,00	Непроходной канал	133	Отопление	2000	Минвата
102,00	Непроходной канал	76	ГВС	2000	Минвата
102,00	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минвата
7,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
7,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
60,00	Непроходной канал	133	Отопление	2011	Минвата
60,00	Непроходной канал	133	Отопление	2011	Минвата
76,00	Внутри помещений	108	Отопление	2005	Минвата
76,00	Внутри помещений	108	Отопление	2005	Минвата
76,00	Внутри помещений	89	ГВС	2005	Минвата
76,00	Внутри помещений	57	ГВС	2005	Минвата
55,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
55,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
55,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
55,00	Непроходной канал	57	ГВС	2005	Минвата
3,00	Непроходной канал	89	Отопление	2005	Минвата
3,00	Непроходной канал	89	Отопление	2005	Минвата
3,00	Непроходной канал	76	ГВС	2005	Минвата
3,00	Непроходной канал	45	ГВС	2005	Минвата
47,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
47,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
47,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
47,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
16,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
16,00	Непроходной канал	108	Отопление	2005	Минвата
16,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
16,00	Непроходной канал	57	ГВС	2005	Минвата
62,00	Непроходной канал	108	Отопление	2008	Минвата
62,00	Непроходной канал	108	Отопление	2008	Минвата
25,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
25,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
26,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
26,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
47,00	Непроходной канал	133	ГВС	2006	Минвата
47,00	Непроходной канал	133	ГВС	2006	Минвата
45,00	Непроходной канал	76	Отопление	2006	Минвата
45,00	Непроходной канал	76	Отопление	2006	Минвата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
128,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
128,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
16,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
16,00	Непроходной канал	89	Отопление	2006	Минвата
7,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата
7,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата
7,00	Непроходной канал	108	ГВС	1999	Минвата
7,00	Непроходной канал	76	ГВС	1999	Минвата
25,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата
25,00	Непроходной канал	159	Отопление	1999	Минвата
25,00	Непроходной канал	108	ГВС	1999	Минвата
25,00	Непроходной канал	76	ГВС	1999	Минвата
13,00	Непроходной канал	159	Отопление	2000	Минвата
13,00	Непроходной канал	159	Отопление	2000	Минвата
13,00	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минвата
81,00	Непроходной канал	159	Отопление	2000	Минвата
81,00	Непроходной канал	159	Отопление	2000	Минвата
81,00	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минвата
100,00	Надземная прокладка	159	Отопление	2000	Минвата
100,00	Надземная прокладка	159	Отопление	2000	Минвата
161,00	Надземная прокладка	133	Отопление	2000	Минвата
161,00	Надземная прокладка	133	Отопление	2000	Минвата
82,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
82,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
145,00	Надземная прокладка	108	Отопление	2000	Минвата
145,00	Надземная прокладка	108	Отопление	2000	Минвата
29,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
29,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
25,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
25,00	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минвата
23,00	Непроходной канал	76	Отопление	2000	Минвата
23,00	Непроходной канал	76	Отопление	2000	Минвата
38,00	Непроходной канал	76	Отопление	2000	Минвата
38,00	Непроходной канал	76	Отопление	2000	Минвата
41,00	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минвата
41,00	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минвата
20,00	Непроходной канал	108	Отопление	2015	Минвата
20,00	Непроходной канал	108	Отопление	2015	Минвата
20,00	Непроходной канал	76	ГВС	2014	Минвата
20,00	Непроходной канал	45	ГВС	2014	Минвата
20,00	Непроходной канал	133	Отопление	2014	Минвата
20,00	Непроходной канал	133	Отопление	2014	Минвата
20,00	Непроходной канал	108	ГВС	2009	Минвата
20,00	Непроходной канал	76	ГВС	2009	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
54,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
54,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
54,00	Непроходной канал	89	ГВС	2009	Минвата
54,00	Непроходной канал	57	ГВС	2009	Минвата
7,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
7,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
7,00	Непроходной канал	89	ГВС	2013	Минвата
7,00	Непроходной канал	57	ГВС	2013	Минвата
67,00	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
67,00	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
67,00	Непроходной канал	108	ГВС	2009	Минвата
67,00	Непроходной канал	76	ГВС	2009	Минвата
56,00	Непроходной канал	133	Отопление	2009	Минвата
56,00	Непроходной канал	133	Отопление	2009	Минвата
56,00	Непроходной канал	108	ГВС	2009	Минвата
56,00	Непроходной канал	89	ГВС	2009	Минвата
12,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
12,00	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
12,00	Непроходной канал	89	ГВС	2015	Минвата
12,00	Непроходной канал	57	ГВС	2015	Минвата
23,30	Непроходной канал	108	Отопление	2015	Минвата
23,30	Непроходной канал	108	Отопление	2015	Минвата
23,30	Непроходной канал	108	ГВС	2015	Минвата
23,30	Непроходной канал	89	ГВС	2015	Минвата
52,70	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
52,70	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
52,70	Непроходной канал	89	ГВС	2015	Минвата
52,70	Непроходной канал	76	ГВС	2015	Минвата
39,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
39,00	Непроходной канал	89	Отопление	2015	Минвата
39,00	Непроходной канал	76	ГВС	1988	Минвата
39,00	Непроходной канал	57	ГВС	1988	Минвата
109,00	Непроходной канал	108	Отопление	1988	Минвата
109,00	Непроходной канал	89	Отопление	1988	Минвата
109,00	Непроходной канал	89	Отопление	1988	Минвата
109,00	Непроходной канал	89	Отопление	1988	Минвата
72,00	Непроходной канал	108	Отопление	2009	Минвата
72,00	Непроходной канал	108	Отопление	2009	Минвата
180,00	Непроходной канал	108	ГВС	2009	Минвата
180,00	Непроходной канал	108	ГВС	2009	Минвата
21,00	Внутри помещений	89	Магистраль	1988	Минвата
21,00	Непроходной канал	89	Магистраль	1988	Минвата
21,00	Непроходной канал	89	ГВС	1988	Минвата
21,00	Непроходной канал	57	ГВС	1988	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
13,00	Внутри помещений	89	Магистраль	1992	Минвата
13,00	Внутри помещений	89	Магистраль	1992	Минвата
13,00	Внутри помещений	76	ГВС	1992	Минвата
13,00	Внутри помещений	57	ГВС	1992	Минвата
60,00	Непроходной канал	133	Магистраль	1992	Минвата
60,00	Непроходной канал	133	Магистраль	1992	Минвата
60,00	Непроходной канал	108	ГВС	1992	Минвата
60,00	Непроходной канал	76	ГВС	1992	Минвата
22,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минвата
22,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минвата
22,00	Непроходной канал	108	Отопление	1995	Минвата
22,00	Непроходной канал	108	Отопление	1995	Минвата
76,00	Непроходной канал	76	Магистраль	1992	Минвата
76,00	Непроходной канал	76	Магистраль	1992	Минвата
76,00	Непроходной канал	57	ГВС	1992	Минвата
76,00	Непроходной канал	57	ГВС	1981	Минвата
150,00	Непроходной канал	159	Магистраль	1981	Минвата
150,00	Непроходной канал	159	Магистраль	1981	Минвата
50,00	Непроходной канал	57	ГВС	1981	Минвата
50,00	Непроходной канал	57	ГВС	1981	Минвата
21,5	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
21,5	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
21,5	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
21,5	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
29,00	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минвата
29,00	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минвата
63,00	Непроходной канал	32	Магистраль	1989	Минвата
63,00	Непроходной канал	32	Магистраль	1989	Минвата
265,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
265,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
265,00	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
265,00	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
90	Бесканальная прокладка	57	Отопление	1981	Минвата
90	Бесканальная прокладка	57	Отопление	1981	Минвата
40	Непроходной канал	57	Магистраль	2010	Минвата
40	Непроходной канал	57	Магистраль	2010	Минвата
210,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2014	Минвата
210,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2014	Минвата
220	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минвата
220	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минвата
81	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минвата
81	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минвата
16	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
16	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
141	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
141	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
141	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
141	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
107,5	Бесканальная прокладка	76	Отопление	1989	Минвата
107,5	Бесканальная прокладка	76	Отопление	1989	Минвата
107,5	Бесканальная прокладка	76	ГВС	1989	Минвата
107,5	Бесканальная прокладка	57	ГВС	1989	Минвата
31	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
31	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
31	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
31	Непроходной канал	45	ГВС	1989	Минвата
273,00	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
273,00	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
18	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минвата
18	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минвата
28	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
28	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
30	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
30	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минвата
72	Внутри помещений	108	Магистраль	1989	Минвата
72	Внутри помещений	108	Магистраль	1989	Минвата
13,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
13,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
40,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минвата
40,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минвата
159,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
159,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
98,00	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минвата
73,00	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
25,00	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
90,00	Непроходной канал	133	Отопление	1989	Минвата
90,00	Непроходной канал	133	Отопление	1989	Минвата
56,00	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
56,00	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
56,00	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
56,00	Непроходной канал	45	ГВС	1989	Минвата
77,50	Непроходной канал	133	Магистраль	2015	Минвата
77,50	Непроходной канал	133	Магистраль	2015	Минвата
110,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2013	Минвата
110,00	Непроходной канал	133	Магистраль	2013	Минвата
17	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
88,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
88,00	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
60	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
60	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
99	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минвата
99	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минвата
145	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
145	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
80	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
80	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минвата
54	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	Минвата
54	Непроходной канал	89	Магистраль	2019	Минвата
16,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
16,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
16,00	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
16,00	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
134	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
134	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
134	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
134	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
172	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минвата
172	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минвата
232	Непроходной канал	219	Отопление	1968	Минвата
232	Непроходной канал	219	Отопление	1968	Минвата
50,00	Непроходной канал	108	Отопление	1968	Минвата
50,00	Непроходной канал	108	Отопление	1968	Минвата
50,00	Непроходной канал	76	Отопление	1968	Минвата
50,00	Непроходной канал	76	Отопление	1968	Минвата
870,00	Непроходной канал	426	Отопление	1989	Минвата
870,00	Непроходной канал	426	Отопление	1989	Минвата
175,00	Непроходной канал	325	Отопление	1989	Минвата
175,00	Непроходной канал	325	Отопление	1989	Минвата
65,00	Непроходной канал	219	Отопление	1989	Минвата
65,00	Непроходной канал	219	Отопление	1989	Минвата
403,00	Непроходной канал	159	Отопление	1989	Минвата
403,00	Непроходной канал	159	Отопление	1989	Минвата
7,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
7,00	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
23	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
23	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
23	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минвата
23	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
123	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
123	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
25	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
25	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
148	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
148	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
60	Непроходной канал	133	Отопление	2018	Минвата
60	Непроходной канал	133	Отопление	2018	Минвата
60	Непроходной канал	108	ГВС	2018	Минвата
60	Непроходной канал	89	ГВС	2018	Минвата
117	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
117	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
117	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
117	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
22,00	Непроходной канал	89	Отопление	2005	Минвата
22,00	Непроходной канал	89	Отопление	2005	Минвата
22,00	Непроходной канал	89	ГВС	2005	Минвата
22,00	Непроходной канал	57	ГВС	2005	Минвата
185	Непроходной канал	133	Отопление	2012	Минвата
185	Непроходной канал	133	Отопление	2012	Минвата
185	Непроходной канал	108	ГВС	2012	Минвата
185	Непроходной канал	89	ГВС	2012	Минвата
4	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
4	Непроходной канал	89	Отопление	2009	Минвата
4	Непроходной канал	76	ГВС	2009	Минвата
4	Непроходной канал	45	ГВС	2009	Минвата
37	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	Минвата
37	Непроходной канал	133	Магистраль	2019	Минвата
26	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
26	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минвата
58	Непроходной канал	108	Отопление	2013	Минвата
58	Непроходной канал	108	Отопление	2013	Минвата
84	Непроходной канал	108	ГВС	2013	Минвата
84	Непроходной канал	76	ГВС	2013	Минвата
285,00	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2021	Минвата
285,00	Бесканальная прокладка	159	Магистраль	2021	Минвата
395,00	Бесканальная прокладка	159	Отопление	2021	Минвата
395,00	Бесканальная прокладка	159	Отопление	2021	Минвата
395,00	Бесканальная прокладка	57	ГВС	2021	Минвата
395,00	Бесканальная прокладка	45	ГВС	2021	Минвата
210,00	Непроходной канал	159	Отопление	2021	Минвата
210,00	Непроходной канал	159	Отопление	2021	Минвата
210,00	Непроходной канал	57	ГВС	2021	Минвата
210,00	Непроходной канал	45	ГВС	2021	Минвата
27	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
27	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
24	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
24	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

<b>Протяженность участка, м</b>	<b>Способ прокладки</b>	<b>Наружный</b>	<b>Назначение трубопровода</b>	<b>Год проектирования</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>
49	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
49	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
113,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
113,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
160	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
160	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
6,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
6,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
4	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
4	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
2	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
2	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
2	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
2	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
74,2	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
74,2	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
338,8	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
338,8	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
98,75	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
98,75	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
131,5	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
131,5	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
545	Непроходной канал	426	Магистраль	2021	Минвата
545	Непроходной канал	426	Магистраль	2021	Минвата
80	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
80	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
96	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
96	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
147	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
147	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
5	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
5	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
82	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
82	Непроходной канал	325	Магистраль	2021	Минвата
101	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
101	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
4	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
4	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
110	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
110	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
37	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
37	Непроходной канал	273	Магистраль	2021	Минвата
40	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
40	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
42	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
42	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
95	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
95	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
79	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
79	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
33,9	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
33,9	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
51,1	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
51,1	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
27,7	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
27,7	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
24,3	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
24,3	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
30	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
30	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
23	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
23	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
81	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
81	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
63	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
63	Непроходной канал	108	Магистраль	2021	Минвата
3,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
3,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
182	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
182	Непроходной канал	76	Магистраль	2021	Минвата
242	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
242	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
159,25	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
159,25	Непроходной канал	159	Магистраль	2021	Минвата
278	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
278	Непроходной канал	219	Магистраль	2021	Минвата
31,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
31,5	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
31	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
31	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
56	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
56	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
26,8	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
26,8	Непроходной канал	133	Магистраль	2021	Минвата
64	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
64	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
21	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата
21	Непроходной канал	57	Магистраль	2021	Минвата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
88	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
88	Непроходной канал	89	Магистраль	2021	Минвата
12	Непроходной канал	25	Отопление	1989	Минвата
12	Непроходной канал	25	Отопление	1989	Минвата
88,5	Непроходной канал	32	Отопление	1989	Минвата
88,5	Непроходной канал	32	Отопление	1989	Минвата
122	Непроходной канал	45	Отопление	1989	Минвата
122	Непроходной канал	45	Отопление	1989	Минвата
1094	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минвата
1094	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минвата
746,5	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
746,5	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минвата
946	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
946	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минвата
542,3	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
542,3	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минвата
339,3	Непроходной канал	133	Отопление	1989	Минвата
339,3	Непроходной канал	133	Отопление	1989	Минвата
941,31	Непроходной канал	159	Отопление	1989	Минвата
941,31	Непроходной канал	159	Отопление	1989	Минвата
230,3	Непроходной канал	219	Отопление	1989	Минвата
230,3	Непроходной канал	219	Отопление	1989	Минвата
279,2	Непроходной канал	273	Отопление	1989	Минвата
279,2	Непроходной канал	273	Отопление	1989	Минвата
302	Непроходной канал	25	ГВС	1989	Минвата
302	Непроходной канал	25	ГВС	1989	Минвата
93,5	Непроходной канал	45	ГВС	1989	Минвата
93,5	Непроходной канал	45	ГВС	1989	Минвата
802	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
802	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минвата
93,5	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
93,5	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минвата
424,2	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
424,2	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минвата
184,25	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минвата
184,25	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минвата
232,3	Непроходной канал	133	ГВС	1989	Минвата
232,3	Непроходной канал	133	ГВС	1989	Минвата
115,4	Непроходной канал	219	ГВС	1989	Минвата
115,4	Непроходной канал	219	ГВС	1989	Минвата
15	Непроходной канал	76	Магистраль	2022	Минвата
15	Непроходной канал	76	Магистраль	2022	Минвата
24	Непроходной канал	133	Магистраль	2022	Минвата
24	Непроходной канал	133	Магистраль	2022	Минвата

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА  
 ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ  
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1

Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
502943,3	Всего				

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

**Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» (концессия)**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1 L от тк-25с до тк-14	110	Непроходной канал	428	Магистраль	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2 L от тк-25с до тк-14	110	Непроходной канал	428	Магистраль	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3 L от тк-14 до тк-2	135	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4 L от тк-14 до тк-2	135	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №427 L транзит по Г.Исакова 236	104	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №428 L транзит по Г.Исакова 236	104	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6387 I От ЦТП 128 до ТК 128/1	23	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6388 I От ЦТП 128 до ТК 128/1	23	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №57 L транзит по А.Петрова156	94	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №58 L транзит по А.Петрова156	94	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5 L от тк-2 до ЦТП №501	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6 L от тк-2 до ЦТП №501	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7 L от тк-2 до тк-1	31	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8 L от тк-2 до тк-1	31	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №9 L от тк-1 до Г.Исакова 165	10	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №10 L от тк-1 до Г.Исакова 165	10	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №11 L от тк-2 до Г.Исакова 165	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №12 L от тк-2 до Г.Исакова 165	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №13 L от тк-1 до Г.Исакова 161	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №14 L от тк-1 до Г.Исакова 161	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №15 L от тк-2 до тк-3	32	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №16 L от тк-2 до тк-3	32	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №17 L от тк-3 до Г.Исакова 163	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №18 L от тк-3 до Г.Исакова 163	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №19 L от тк-3 до тк-4	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №20 L от тк-3 до тк-4	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №21 L от тк-4 до Г.Исакова 159	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №22 L от тк-4 до Г.Исакова 159	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №23 L от тк-4 до тк-5	51	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №24 L от тк-4 до тк-5	51	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №25 L от тк-5 до Г.Исакова 157	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №26 L от тк-5 до Г.Исакова 157	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №27 L от тк-5 до тк-6	45	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №28 L от тк-5 до тк-6	45	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №29 L от тк-6 до Г.Исакова 153	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №30 L от тк-6 до Г.Исакова 153	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №31 L от тк-6 до тк-7	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №32 L от тк-6 до тк-7	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №33 L от тк-7 до Г.Исакова 151a	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №34 L от тк-7 до Г.Исакова 151а	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №35 L от тк-7 до Г.Исакова 151	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №36 L от тк-7 до Г.Исакова 151	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №37 L от тк-7 до тк-8	220	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №38 L от тк-7 до тк-8	220	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №39 L от тк-8 до А.Петрова 148	33	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №40 L от тк-8 до А.Петрова 148	33	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №41 L от тк-8 до тк-9	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №42 L от тк-8 до тк-9	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №43 L от тк-9 до А.Петрова 150	72	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №44 L от тк-9 до А.Петрова 150	72	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №45 L от тк-9 до тк-10	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №46 L от тк-9 до тк-10	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №47 L от тк-10 до А.Петрова 152	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №48 L от тк-10 до А.Петрова 152	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №49 L от тк-10 до тк-11	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №50 L от тк-10 до тк-11	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №51 L от тк-11 до А.Петрова 154	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №52 L от тк-11 до А.Петрова 154	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №53 L от тк-11 до тк-12	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №54 L от тк-11 до тк-12	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №55 L от тк-12 до А.Петрова 156	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №56 L от тк-12 до А.Петрова 156	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №59 L от А.Петрова156 до А.Петрова 158	12	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №60 L от А.Петрова156 до А.Петрова 158	12	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №61 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №62 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №63 L от тк-13 до А.Петрова 160	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №64 L от тк-13 до А.Петрова 160	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №65 L от тк-13 до А.Петрова 162	41	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №66 L от тк-13 до А.Петрова 162	41	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №67 L от тк-2 до ЦТП №501	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №68 L от тк-2 до тк-1	31	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №69 L от тк-1 до Г.Исакова 165	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №70 L от тк-2 до Г.Исакова 165	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №71 L от тк-1 до Г.Исакова 161	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №72 L от тк-2 до тк-3	32	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №73 L от тк-3 до Г.Исакова 163	27	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №74 L от тк-3 до тк-4	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №75 L от тк-4 до Г.Исакова 159	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №76 L от тк-4 до тк-5	51	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №77 L от тк-5 до Г.Исакова 157	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №78 L от тк-5 до тк-6	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №79 L от тк-6 до Г.Исакова 153	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №80 L от тк-6 до тк-7	32	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №81 L от тк-7 до Г.Исакова 151а	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №82 L от тк-7 до Г.Исакова 151	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №83 L от тк-7 до тк-8	220	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №84 L от тк-8 до А.Петрова 148	33	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №85 L от тк-8 до тк-9	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №86 L от тк-9 до А.Петрова 150	72	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №87 L от тк-9 до тк-10	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №88 L от тк-10 до А.Петрова 152	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №89 L от тк-10 до тк-11	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №90 L от тк-11 до А.Петрова 154	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №91 L от тк-11 до тк-12	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №92 L от тк-12 до А.Петрова 156	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №93 L транзит по А.Петрова156	94	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №94 L от А.Петрова156 до А.Петрова 158	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №95 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №96 L от тк-13 до А.Петрова 160	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №97 L от тк-13 до А.Петрова 162	41	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №98 L Транзит по ЦТП № 501	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №99 L Транзит по ЦТП № 501	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №100 L Транзит по ЦТП № 501	36	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №101 L Транзит по ЦТП № 501	36	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №102 L Транзит по ЦТП № 501	2	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №103 L Транзит по ЦТП № 501	2	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №104 L Транзит по ЦТП № 501	45	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №105 L ВВП ГВС ЦТП №501	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №106 L ВВП ГВС ЦТП №501	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №107 L ВВП ГВС ЦТП №501	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №108 L ВВП ГВС ЦТП №501	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №109 L от тк-14 до тк-15	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №110 L от тк-14 до тк-15	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №111 L от тк-15 до тк-6	94	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №112 L от тк-15 до тк-6	94	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №113 L от тк-6 до ЦТП №502	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №114 L от тк-6 до ЦТП №502	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №115 L от ЦТП-502 до тк-1	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №116 L от ЦТП-502 до тк-1	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №117 L от тк-1 до Г.Исакова 173	45	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №118 L от тк-1 до Г.Исакова 173	45	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №119 L от тк-1 до Г.Исакова 171	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №120 L от тк-1 до Г.Исакова 171	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №121 L от тк-1 до Г.Исакова 175	54	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №122 L от тк-1 до Г.Исакова 175	54	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №123 L транзит по Исакова 175	12	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №124 L транзит по Исакова 175	12	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №125 L от Исакова 175 до Г.Исакова 177	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №126 L от Исакова 175 до Г.Исакова 177	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №127 L транзит по Исакова 177	27	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №128 L транзит по Исакова 177	27	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №129 L от Исакова 177 до Малахова 73	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №130 L от Исакова 177 до Малахова 73	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №131 L транзит по Малахова 73	120	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №132 L транзит по Малахова 73	120	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №133 L от Малахова 73 до А.Петрова 178	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №134 L от Малахова 73 до А.Петрова 178	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №135 L от ЦТП-502 до тк-1	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №136 L от тк-1 до Г.Исакова 173	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №137 L от тк-1 до Г.Исакова 171	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №138 L от тк-1 до Г.Исакова 175	54	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №139 L транзит по Исакова 175	12	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №140 L от Исакова 175 до Г.Исакова 177	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №141 L транзит по Исакова 177	27	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №142 L от Исакова 177 до Малахова 73	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №143 L транзит по Малахова 73	120	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №144 L от Малахова 73 до А.Петрова 178	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №145 L Транзит по ЦТП № 502	19	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №146 L Транзит по ЦТП № 502	19	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №147 L Транзит по ЦТП № 502	9	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №148 L Транзит по ЦТП № 502	4	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №149 L ВВП ГВС ЦТП №502	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №150 L ВВП ГВС ЦТП №502	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №151 L от тк-31с/5 до тк-31с/7	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №152 L от тк-31с/5 до тк-31с/7	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №153 L от тк-31с/7 до тк-9	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №154 L от тк-31с/7 до тк-9	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №155 L от тк-9 до тк-2	13	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №156 L от тк-9 до тк-2	13	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №157 L от тк-2 до тк-1	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №158 L от тк-2 до тк-1	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №159 L от тк-1 до ЦТП №504	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №160 L от тк-1 до ЦТП №504	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №161 L от ЦТП-504 до тк-9	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №162 L от тк-2 до тк-3	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №163 L от тк-2 до тк-3	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №164 L от тк-3 до А.Петрова 182	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №165 L от тк-3 до А.Петрова 182	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №166 L от тк-3 до А.Петрова 180	61	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №167 L от тк-3 до А.Петрова 180	61	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №168 L от тк-1 до А.Петрова 184	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №169 L от тк-1 до А.Петрова 184	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №170 L от тк-1 до тк-4	57	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №171 L от тк-1 до тк-4	57	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №172 L от тк-4 до А.Петрова 184а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №173 L от тк-4 до А.Петрова 184а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №174 L от тк-4 до тк-5	46	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №175 L от тк-4 до тк-5	46	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №176 L от тк-5 до Г.Исакова 195	80	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №177 L от тк-5 до Г.Исакова 195	80	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №178 L от тк-5 до тк-6	51	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №179 L от тк-5 до тк-6	51	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №180 L от тк-6 до теплицы	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №181 L от тк-6 до теплицы	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №182 L от ЦТП-504 до Г.Исакова 183	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №183 L от ЦТП-504 до Г.Исакова 183	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №184 L от тк-2 до тк-1	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №185 L от тк-1 до ЦТП №504	6	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №186 L от ЦТП-504 до Г.Исакова 183	51	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №187 L от ЦТП-504 до Г.Исакова 183	51	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №188 L от тк-2 до тк-3	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №189 L от тк-3 до А.Петрова 182	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №190 L от тк-3 до А.Петрова 180	61	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №191 L от тк-1 до А.Петрова 184	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №192 L от тк-1 до тк-4	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №193 L от тк-4 до А.Петрова 184а	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №194 L от тк-4 до тк-5	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №195 L от тк-5 до Г.Исакова 195	80	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №196 L Транзит по ЦТП № 504	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №197 L Транзит по ЦТП № 504	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №198 L Транзит по ЦТП № 504	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №199 L Транзит по ЦТП № 504	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №200 L Транзит по ЦТП № 504	8	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №201 L Транзит по ЦТП № 504	8	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №202 L Транзит по ЦТП № 504	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №203 L Транзит по ЦТП № 504	15	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №204 L Транзит по ЦТП № 504	14	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №205 L Транзит по ЦТП № 504	15	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №206 L ВВП ГВС ЦТП №504	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №207 L ВВП ГВС ЦТП №504	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №208 L ВВП Отопления ЦТП №504	16	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №209 L ВВП Отопления ЦТП №504	16	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №210 L от тк-6 до тк-7	104	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №211 L от тк-6 до тк-7	104	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №212 L от тк-7 до А.Петрова 192	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №213 L от тк-7 до А.Петрова 192	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №214 L от тк-7 до тк-8	87	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №215 L от тк-7 до тк-8	87	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №216 L от тк-8 до А.Петрова 186	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №217 L от тк-8 до А.Петрова 186	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №218 L от тк-8 до А.Петрова 194, ЦТП№550	12	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №219 L от тк-8 до А.Петрова 194, ЦТП№550	12	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №220 L от тк-8 до А.Петрова 194, ЦТП№550	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №221 L от тк-7 до А.Петрова 192	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №222 L от тк-7 до тк-8	87	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №223 L от тк-8 до А.Петрова 186	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №224 L от тк-8 до А.Петрова 194, ЦТП№550	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №225 L Транзит по ЦТП № 550	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №226 L Транзит по ЦТП № 550	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №227 L Транзит по ЦТП № 550	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №228 L Транзит по ЦТП № 550	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №229 L Транзит по ЦТП № 550	16	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №230 L ВВП ГВС ЦТП №550	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №231 L ВВП ГВС ЦТП №550	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №232 L от тк-1 до тк-5	81	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №233 L от тк-1 до тк-5	81	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №234 L от тк-5 до тк-6	43	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №235 L от тк-5 до тк-6	43	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №236 L от тк-6 до Г.Исакова 185	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №237 L от тк-6 до Г.Исакова 185	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №238 L от тк-6 до Г.Исакова 181 (ЦТП№505)	56	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №239 L от тк-6 до Г.Исакова 181 (ЦТП№505)	56	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №240 L Транзит по ЦТП № 505	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №241 L Транзит по ЦТП № 505	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №242 L Транзит по ЦТП № 505	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №243 L Транзит по ЦТП № 505	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №244 L Транзит по ЦТП № 505	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №245 L ВВП ГВС ЦТП №505	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №246 L ВВП ГВС ЦТП №505	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №247 L от тк-7 до Г.Исакова 189	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №248 L от тк-7 до Г.Исакова 189	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №249 L от тк-31с до тк-1	48	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №250 L от тк-31с до тк-1	48	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №251 L от тк-1 до тк-2	49	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №252 L от тк-1 до тк-2	49	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №253 L от тк-2 до Г.Исакова 191	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №254 L от тк-2 до Г.Исакова 191	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №255 L от тк-2 до тк-3	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №256 L от тк-2 до тк-3	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №257 L от тк-3 до Г.Исакова 193	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №258 L от тк-3 до Г.Исакова 193	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №259 L от тк-2 до Г.Исакова 191	14	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №260 L от тк-2 до тк-3	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №261 L от тк-3 до Г.Исакова 193	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №262 L Транзит по ЦТП № 506	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №263 L Транзит по ЦТП № 506	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №264 L Транзит по ЦТП № 506	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №265 L Транзит по ЦТП № 506	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №266 L Транзит по ЦТП № 506	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №267 L ВВП ГВС ЦТП №506	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №268 L ВВП ГВС ЦТП №506	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №269 L от тк-3 до тк-4	110	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №270 L от тк-3 до тк-4	110	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №271 L от тк-4 до Г.Исакова 197	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №272 L от тк-4 до Г.Исакова 197	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №273 L от тк-4 до Г.Исакова 199	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №274 L от тк-4 до Г.Исакова 199	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №275 L от тк-35с до тк-10	74	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №276 L от тк-35с до тк-10	74	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №277 L от тк-10 до Г.Исакова 209	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №278 L от тк-10 до Г.Исакова 209	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №279 L от тк-10 до тк-9	94	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №280 L от тк-10 до тк-9	94	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №281 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №282 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №283 L от тк-9 до тк-3	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №284 L от тк-9 до тк-3	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №285 L от тк-3 до тк-2	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №286 L от тк-3 до тк-2	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №287 L от тк-3 до тк-2	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №288 L от тк-2 до ЦТП №508	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №289 L от тк-2 до ЦТП №508	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №290 L от тк-2 до тк-1	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №291 L от тк-2 до тк-1	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №292 L от тк-1 до Г.Исакова 205	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №293 L от тк-1 до Г.Исакова 205	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №294 L от тк-1 до Г.Исакова 203	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №295 L от тк-1 до Г.Исакова 203	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №296 L транзит по Г.Исакова 203	125	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №297 L транзит по Г.Исакова 203	125	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №298 L от Г.Исакова 203 до Г.Исакова 201	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №299 L от Г.Исакова 203 до Г.Исакова 201	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №300 L от тк-2 до мастерских	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №301 L от тк-2 до мастерских	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №302 L транзит по мастерским	6	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №303 L транзит по мастерским	6	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №304 L от мастерских до Г.Исакова 207	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №305 L от мастерских до Г.Исакова 207	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №306 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №307 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №308 L от тк-4 до Островского 29	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №309 L от тк-4 до Островского 29	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №310 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №311 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №312 L от тк-5 до тк-6	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №313 L от тк-5 до тк-6	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №314 L от тк-6 до Островского 31	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №315 L от тк-6 до Островского 31	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №316 L от тк-6 до Островского 33	119	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №317 L от тк-6 до Островского 33	119	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №318 L транзит по Островского 33	105	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №319 L транзит по Островского 33	105	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №320 L от Островского 33 до А.Петрова 208	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №321 L от Островского 33 до А.Петрова 208	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №322 L транзит по А.Петрова 208	105	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №323 L транзит по А.Петрова 208	105	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №324 L от А.Петрова 208 до А.Петрова 202	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №325 L от А.Петрова 208 до А.Петрова 202	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №326 L от тк-5 до тк-7	95	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №327 L от тк-5 до тк-7	95	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №328 L от тк-7 до А.Петрова 206	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №329 L от тк-7 до А.Петрова 206	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №330 L от тк-7 до тк-8	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №331 L от тк-7 до тк-8	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №332 L от тк-8 до А.Петрова 204	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №333 L от тк-8 до А.Петрова 204	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №334 L от тк-8 до А.Петрова 200	59	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №335 L от тк-8 до А.Петрова 200	59	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №336 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №337 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №338 L от тк-9 до Островского 25	60	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №339 L от тк-9 до Островского 25	60	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №340 L транзит по Островског 25	24	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №341 L транзит по Островског 25	24	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №342 L от Островског 25 до Островского 27	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №343 L от Островског 25 до Островского 27	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №344 L транзит по Островског 25	34	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №345 L транзит по Островског 25	34	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №346 L от Островског 25 до Г.Исакова 211	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №347 L от Островског 25 до Г.Исакова 211	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №348 L от тк-10 до Г.Исакова 209	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №349 L от тк-10 до Г.Исакова 209	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №350 L от тк-10 до тк-9	94	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №351 L от тк-10 до тк-9	94	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №352 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №353 L от тк-9 до ЦТП №508	36	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №354 L от тк-9 до Островского 25	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №355 L от тк-9 до Островского 25	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №356 L транзит по Островског 25	24	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №357 L транзит по Островског 25	24	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №358 L от Островског 25 до Островского 27	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №359 L от Островског 25 до Островского 27	22	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №360 L транзит по Островског 25	34	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №361 L транзит по Островског 25	34	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №362 L от Островског 25 до Г.Исакова 211	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №363 L от Островског 25 до Г.Исакова 211	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №364 L от тк-3 до тк-2	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №365 L от тк-2 до ЦТП №508	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №366 L от тк-2 до тк-1	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №367 L от тк-1 до Г.Исакова 205	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №368 L от тк-1 до Г.Исакова 203	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №369 L транзит по Г.Исакова 203	125	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №370 L от Г.Исакова 203 до Г.Исакова 201	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №371 L от тк-2 до мастерских	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №372 L транзит по мастерским	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №373 L от мастерских до Г.Исакова 207	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №374 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №375 L от тк-4 до Островского 29	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №376 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №377 L от тк-5 до тк-6	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №378 L от тк-6 до Островского 31	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №379 L от тк-6 до Островского 33	119	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №380 L транзит по Островского 33	105	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №381 L от Островского 33 до А.Петрова 208	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №382 L транзит по А.Петрова 208	105	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №383 L от А.Петрова 208 до А.Петрова 202	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №384 L от тк-5 до тк-7	95	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №385 L от тк-7 до А.Петрова 206	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №386 L от тк-7 до тк-8	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №387 L от тк-8 до А.Петрова 204	9	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №388 L от тк-8 до А.Петрова 200	59	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №389 L Транзит по ЦТП № 508	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №390 L Транзит по ЦТП № 508	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №391 L Транзит по ЦТП № 508	50	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №392 L Транзит по ЦТП № 508	50	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №393 L Транзит по ЦТП № 508	25	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №394 L Транзит по ЦТП № 508	25	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №395 L Транзит по ЦТП № 508	36	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №396 L Транзит по ЦТП № 508	36	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №397 L Транзит по ЦТП № 508	22	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №398 L Транзит по ЦТП № 508	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №399 L Транзит по ЦТП № 508	23	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №400 L Транзит по ЦТП № 508	23	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №401 L ВВП ГВС ЦТП №508	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №402 L ВВП ГВС ЦТП №508	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №403 L ВВП Отопления ЦТП №508	10	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №404 L ВВП Отопления ЦТП №508	10	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №405 L от тк-39с до ЦТП №511	124	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №406 L от тк-39с до ЦТП №511	124	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №407 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 234	17	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №408 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 234	17	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №409 L транзит по Исакова 234	70	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №410 L транзит по Исакова 234	70	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №411 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 232	26	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №412 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 232	26	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №413 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 236	54	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №414 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 236	54	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №415 L транзит по Исакова 236	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №416 L транзит по Исакова 236	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №417 L от Исакова 236 до Г.Исакова 238	44	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №418 L от Исакова 236 до Г.Исакова 238	44	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №419 L транзит по Исакова 238	69	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №420 L транзит по Исакова 238	69	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №421 L от Г.Исакова 238 до Г.Исакова 242	43	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №422 L от Г.Исакова 238 до Г.Исакова 242	43	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №423 L транзит по Г.Исакова 242	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №424 L транзит по Г.Исакова 242	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №425 L от Г.Исакова 242 до Г.Исакова 240	48	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №426 L от Г.Исакова 242 до Г.Исакова 240	48	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №429 L транзит по Г.Исакова 236	12	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №430 L транзит по Г.Исакова 236	12	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №431 L от Г.Исакова 236 до Юрина 277	46	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №432 L от Г.Исакова 236 до Юрина 277	46	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №433 L от Г.Исакова 236 до Островского 48	189	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №434 L от Г.Исакова 236 до Островского 48	189	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №435 L транзит по Островского 48	12	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №436 L транзит по Островского 48	12	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №437 L от Островского 48 до Островского 50	28	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №438 L от Островского 48 до Островского 50	28	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №439 L транзит по Островского 48	128	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №440 L транзит по Островского 48	128	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №441 L транзит по Островского 48	12	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №442 L транзит по Островского 48	12	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №443 L от Островского 48 до Юрина 269	56	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №444 L от Островского 48 до Юрина 269	56	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №445 L транзит по Юрина 269	68	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №446 L транзит по Юрина 269	68	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №447 L транзит по Юрина 269	12	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №448 L транзит по Юрина 269	12	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №449 L от Юрина 269 до Юрина 267	51	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №450 L от Юрина 269 до Юрина 267	51	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №451 L транзит по Юрина 269	63	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №452 L транзит по Юрина 269	63	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №453 L от Юрина 269 до Юрина 271	19	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №454 L от Юрина 269 до Юрина 271	19	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №455 L транзит по Юрина 271	66	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №456 L транзит по Юрина 271	66	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №457 L транзит по Юрина 271	12	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №458 L транзит по Юрина 271	12	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №459 L от Юрина 271 до тк-1	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №460 L от Юрина 271 до тк-1	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №461 L от тк-1 до Юрина 275	47	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №462 L от тк-1 до Юрина 275	47	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №463 L от Островского 48 до Островского 42	22	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №464 L от Островского 48 до Островского 42	22	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №465 L транзит по Островского 42	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №466 L транзит по Островского 42	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №467 L от Островского 42 до Островского 40	21	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №468 L от Островского 42 до Островского 40	21	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №469 L транзит по Островского 40	52	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №470 L транзит по Островского 40	52	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №471 L транзит по Островского 42	75	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №472 L транзит по Островского 42	75	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №473 L от Островского 42 до Островского 44	35	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №474 L от Островского 42 до Островского 44	35	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №475 L транзит по Островского 44	12	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №476 L транзит по Островского 44	12	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №477 L транзит по Островского 44	75	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №478 L транзит по Островского 44	75	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №479 L от Островского 44 до Островского 46	5	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №480 L от Островского 44 до Островского 46	5	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №481 L транзит по стровского 46	70	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №482 L транзит по стровского 46	70	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №483 L от Островского 44 до Островского 38	28	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №484 L от Островского 44 до Островского 38	28	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №485 L транзит по Островского 38	99	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №486 L транзит по Островского 38	99	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №487 L от Островского 38 до Островского 36	5	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №488 L от Островского 38 до Островского 36	5	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №489 L транзит по Островского 36	65	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №490 L транзит по Островского 36	65	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №491 L от Островского 36 до Юрина 261	17	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №492 L от Островского 36 до Юрина 261	17	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №493 L транзит по Юрина 261	78	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №494 L транзит по Юрина 261	78	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №495 L от Юрина 261 до Юрина 263	5	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №496 L от Юрина 261 до Юрина 263	5	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №497 L транзит по Юрина 263	28	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №498 L транзит по Юрина 263	28	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №499 L транзит по Г.Исакова 242	70	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №500 L транзит по Г.Исакова 242	70	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №501 L от Островского 50 до Островского 52	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №502 L от Островского 50 до Островского 52	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №503 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 234	17	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №504 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 234	17	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №505 L транзит по Исакова 234	70	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №506 L транзит по Исакова 234	70	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №507 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 232	26	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №508 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 232	26	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №509 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 236	54	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №510 L от ЦТП-511 до Г.Исакова 236	54	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №511 L транзит по Исакова 236	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №512 L транзит по Исакова 236	12	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №513 L от Исакова 236 до Г.Исакова 238	44	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №514 L от Исакова 236 до Г.Исакова 238	44	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №515 L транзит по Исакова 238	69	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №516 L транзит по Исакова 238	69	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №517 L от Г.Исакова 238 до Г.Исакова 242	43	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №518 L от Г.Исакова 238 до Г.Исакова 242	43	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №519 L транзит по Г.Исакова 242	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №520 L транзит по Г.Исакова 242	12	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №521 L от Г.Исакова 242 до Г.Исакова 240	48	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №522 L от Г.Исакова 242 до Г.Исакова 240	48	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №523 L транзит по Г.Исакова 236	104	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №524 L транзит по Г.Исакова 236	104	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №525 L транзит по Г.Исакова 236	12	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №526 L транзит по Г.Исакова 236	12	Тоннель	38	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №527 L от Г.Исакова 236 до Юрина 277	46	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №528 L от Г.Исакова 236 до Юрина 277	46	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №529 L от Г.Исакова 236 до Островского 48	189	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №530 L от Г.Исакова 236 до Островского 48	189	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №531 L транзит по Островского 48	12	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №532 L транзит по Островского 48	12	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №533 L от Островского 48 до Островского 50	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №534 L от Островского 48 до Островского 50	28	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №535 L транзит по Островского 48	128	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №536 L транзит по Островского 48	128	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №537 L транзит по Островского 48	12	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №538 L транзит по Островского 48	12	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №539 L от Островского 48 до Юрина 269	56	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №540 L от Островского 48 до Юрина 269	56	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №541 L транзит по Юрина 269	68	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №542 L транзит по Юрина 269	12	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №543 L от Юрина 269 до Юрина 267	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №544 L транзит по Юрина 269	63	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №545 L от Юрина 269 до Юрина 271	19	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №546 L от Юрина 269 до Юрина 271	19	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №547 L транзит по Юрина 271	66	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №548 L транзит по Юрина 271	66	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №549 L транзит по Юрина 271	12	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №550 L транзит по Юрина 271	12	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №551 L от Юрина 271 до тк-1	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №552 L от Юрина 271 до тк-1	28	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №553 L от тк-1 до Юрина 275	47	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №554 L от тк-1 до Юрина 275	47	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №555 L от Островского 48 до Островского 42	22	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №556 L от Островского 48 до Островского 42	22	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №557 L транзит по Островского 42	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №558 L транзит по Островского 42	12	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №559 L от Островского 42 до Островского 40	21	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №560 L от Островского 42 до Островского 40	21	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №561 L транзит по Островского 40	52	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №562 L транзит по Островского 40	52	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №563 L транзит по Островского 42	75	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №564 L транзит по Островского 42	75	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №565 L от Островского 42 до Островского 44	35	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №566 L от Островского 42 до Островского 44	35	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №567 L транзит по Островского 44	12	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №568 L транзит по Островского 44	12	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №569 L транзит по Островского 44	75	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №570 L транзит по Островского 44	75	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №571 L от Островского 44 до Островского 46	5	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №572 L от Островского 44 до Островского 46	5	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №573 L транзит по стровского 46	70	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №574 L транзит по стровского 46	70	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №575 L от Островского 44 до Островского 38	28	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №576 L от Островского 44 до Островского 38	28	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №577 L транзит по Островского 38	99	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №578 L транзит по Островского 38	99	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №579 L от Островского 38 до Островского 36	5	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №580 L от Островского 38 до Островского 36	5	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №581 L транзит поОстровского 36	65	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №582 L транзит поОстровского 36	65	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №583 L от Островского 36 до Юрина 261	17	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №584 L от Островского 36 до Юрина 261	17	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №585 L транзит по Юрина 261	78	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №586 L транзит по Юрина 261	78	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №587 L от Юрина 261 до Юрина 263	5	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №588 L от Юрина 261 до Юрина 263	5	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №589 L транзит по Юрина 263	28	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №590 L транзит по Юрина 263	28	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №591 L транзит по Г.Исакова 242	70	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №592 L транзит по Г.Исакова 242	70	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №593 L от Островского 50 до Островского 52	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №594 L от Островского 50 до Островского 52	62	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №595 L Транзит по ЦТП № 511	7	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №596 L Транзит по ЦТП № 511	7	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №597 L Транзит по ЦТП № 511	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №598 L Транзит по ЦТП № 511	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №599 L Транзит по ЦТП № 511	25	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №600 L Транзит по ЦТП № 511	5	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №601 L от тк-43с до ЦТП №512	161	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №602 L от тк-43с до ЦТП №512	161	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №603 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 246	23	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №604 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 246	23	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №605 L транзит по Г.Исакова 246	101	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №606 L транзит по Г.Исакова 246	101	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №607 L от Г.Исакова 246 до Г.Исакова 244	29	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №608 L от Г.Исакова 246 до Г.Исакова 244	29	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №609 L транзит по Г.Исакова 244	30	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №610 L транзит по Г.Исакова 244	30	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №611 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 248	25	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №612 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 248	25	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №613 L транзит по Г.Исакова 248	65	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №614 L транзит по Г.Исакова 248	65	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №615 L от Г.Исакова 248 до тк-1	106	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №616 L от Г.Исакова 248 до тк-1	106	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №617 L от тк-1 до Юрина 287	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №618 L от тк-1 до Юрина 287	75	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №619 L от Юрина 287 до теплицы	51	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №620 L от Юрина 287 до теплицы	51	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №621 L от тк-1 до Г.Исакова 250	51	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №622 L от тк-1 до Г.Исакова 250	51	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №623 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 252	19	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №624 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 252	19	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №625 L транзит по Г.Исакова 252	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №626 L транзит по Г.Исакова 252	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №627 L от Г.Исакова 252 до Г.Исакова 254	42	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №628 L от Г.Исакова 252 до Г.Исакова 254	42	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №629 L транзит по Г.Исакова 254	11	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №630 L транзит по Г.Исакова 254	11	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №631 L от Г.Исакова 254 до Г.Исакова 256	36	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №632 L от Г.Исакова 254 до Г.Исакова 256	36	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №633 L транзит по Г.Исакова 256	35	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №634 L транзит по Г.Исакова 256	35	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №635 L транзит по Г.Исакова 254	90	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №636 L транзит по Г.Исакова 254	90	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №637 L от Г.Исакова 254 до Попова 49	69	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №638 L от Г.Исакова 254 до Попова 49	69	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №639 L транзит по Попова 49	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №640 L транзит по Попова 49	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №641 L от Попова 49 до Попова 51	29	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №642 L от Попова 49 до Попова 51	29	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №643 L транзит по Попова 51	23	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №644 L транзит по Попова 51	23	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №645 L транзит по Попова 49	124	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №646 L транзит по Попова 49	124	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №647 L транзит по Попова 49	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №648 L транзит по Попова 49	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №649 L от Попова 49 до Попова 47	55	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №650 L от Попова 49 до Попова 47	55	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №651 L транзит по Попова47	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №652 L транзит по Попова47	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №653 L от Попова 47 до Попова 45	32	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №654 L от Попова 47 до Попова 45	32	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №655 L транзит по Попова 45	12	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №656 L транзит по Попова 45	12	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №657 L от Попова 49 до Попова 43	18	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №658 L от Попова 49 до Попова 43	18	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №659 L транзит по Попова 43	128	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №660 L транзит по Попова 43	128	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №661 L от Попова 43 до Юрина 291	54	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №662 L от Попова 43 до Юрина 291	54	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №663 L транзит по Юрина 291	128	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №664 L транзит по Юрина 291	128	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №665 L транзит по Юрина 291	11	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №666 L транзит по Юрина 291	11	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №667 L от Юрина 291 до Юрина 289	27	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №668 L от Юрина 291 до Юрина 289	27	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №669 L от Юрина 291 до Юрина 283	43	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №670 L от Юрина 291 до Юрина 283	43	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №671 L транзит по Юрина 283	62	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №672 L транзит по Юрина 283	62	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №673 L от Юрина 283 до Юрина 285	112	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №674 L от Юрина 283 до Юрина 285	112	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №675 L транзит по Юрина 285	65	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №676 L транзит по Юрина 285	65	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №677 L от Юрина 285 до Юрина 179	25	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №678 L от Юрина 285 до Юрина 179	25	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №679 L транзит по Юрина 279	43	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №680 L транзит по Юрина 279	43	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №681 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 246	23	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №682 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 246	23	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №683 L транзит по Г.Исакова 246	101	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №684 L транзит по Г.Исакова 246	101	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №685 L от Г.Исакова 246 до Г.Исакова 244	29	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №686 L от Г.Исакова 246 до Г.Исакова 244	29	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №687 L транзит по Г.Исакова 244	30	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №688 L транзит по Г.Исакова 244	30	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №689 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 248	25	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №690 L от ЦТП-512 до Г.Исакова 248	25	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №691 L транзит по Г.Исакова 248	65	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №692 L транзит по Г.Исакова 248	65	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №693 L от Г.Исакова 248 до тк-1	106	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №694 Л от тк-1 до Юрина 287	75	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №695 Л от Юрина 287 до теплицы	51	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №696 Л от тк-1 до Г.Исакова 250	51	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №697 Л от ЦТП-512 до Г.Исакова 252	19	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №698 Л от ЦТП-512 до Г.Исакова 252	19	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №699 Л транзит по Г.Исакова 252	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №700 Л транзит по Г.Исакова 252	60	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №701 Л от Г.Исакова 252 до Г.Исакова 254	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №702 Л от Г.Исакова 252 до Г.Исакова 254	42	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №703 Л транзит по Г.Исакова 254	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №704 Л транзит по Г.Исакова 254	11	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №705 Л от Г.Исакова 254 до Г.Исакова 256	36	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №706 Л от Г.Исакова 254 до Г.Исакова 256	36	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №707 Л транзит по Г.Исакова 256	35	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №708 Л транзит по Г.Исакова 256	35	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №709 Л транзит по Г.Исакова 254	90	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №710 Л транзит по Г.Исакова 254	90	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №711 Л от Г.Исакова 254 до Попова 49	69	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №712 Л от Г.Исакова 254 до Попова 49	69	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №713 Л транзит по Попова 49	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №714 Л транзит по Попова 49	11	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №715 Л от Попова 49 до Попова 51	29	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №716 Л от Попова 49 до Попова 51	29	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №717 Л транзит по Попова 51	23	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №718 Л транзит по Попова 51	23	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №719 Л транзит по Попова 49	124	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №720 Л транзит по Попова 49	124	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №721 Л транзит по Попова 49	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №722 Л от Попова 49 до Попова 47	55	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №723 Л транзит по Попова47	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №724 Л от Попова 47 до Попова 45	32	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №725 Л транзит по Попова 45	12	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №726 Л от Попова 49 до Попова 43	18	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №727 Л от Попова 49 до Попова 43	18	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №728 Л транзит по Попова 43	128	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №729 Л транзит по Попова 43	128	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №730 Л от Попова 43 до Юрина 291	54	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №731 Л от Попова 43 до Юрина 291	54	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №732 Л транзит по Юрина 291	128	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №733 Л транзит по Юрина 291	128	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №734 Л транзит по Юрина 291	11	Тоннель	38	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №735 L от Юрина 291 до Юрина 289	27	Тоннель	38	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №736 L от Юрина 291 до Юрина 283	43	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №737 L от Юрина 291 до Юрина 283	43	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №738 L транзит по Юрина 283	62	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №739 L транзит по Юрина 283	62	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №740 L от Юрина 283 до Юрина 285	112	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №741 L от Юрина 283 до Юрина 285	112	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №742 L транзит по Юрина 285	65	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №743 L транзит по Юрина 285	65	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №744 L от Юрина 285 до Юрина 279	25	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №745 L от Юрина 285 до Юрина 279	25	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №746 L транзит по Юрина 279	43	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №747 L транзит по Юрина 279	43	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №748 L Транзит по ЦТП № 512	11	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №749 L Транзит по ЦТП № 512	11	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №750 L Транзит по ЦТП № 512	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №751 L Транзит по ЦТП № 512	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №752 L Транзит по ЦТП № 512	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №753 L Транзит по ЦТП № 512	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №754 L Транзит по ЦТП № 512	1	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №755 L Транзит по ЦТП № 512	1	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №756 L Транзит по ЦТП № 512	4	Внутри помещений	273	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №757 L Транзит по ЦТП № 512	8	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №758 L от тк-40с до тк-3	85	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №759 L от тк-40с до тк-3	85	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №760 L от тк-3 до тк-2	55	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №761 L от тк-3 до тк-2	55	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №762 L от тк-2 до тк-1	67	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №763 L от тк-2 до тк-1	67	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №764 L от тк-1 до ЦТП №513	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №765 L от тк-1 до ЦТП №513	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №766 L от тк-1 до ЦТП №513	10	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №767 L от тк-3 до теплицы	29	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №768 L от тк-3 до теплицы	29	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №769 L от тк-2 до Г.Исакова 227	122	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №770 L от тк-2 до Г.Исакова 227	122	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №771 L от тк-1 до тк-4	89	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №772 L от тк-1 до тк-4	89	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №773 L от тк-4 до Г.Исакова 221	6	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №774 L от тк-4 до Г.Исакова 221	6	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №775 L транзит по Г.Исакова 221	91	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №776 L транзит по Г.Исакова 221	91	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №777 L от Г.Исакова 221 до Г.Исакова 219	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №778 L от Г.Исакова 221 до Г.Исакова 219	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №779 L транзит по Г.Исакова 219	67	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №780 L транзит по Г.Исакова 219	67	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №781 L от Г.Исакова 219 до Г.Исакова 215	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №782 L от Г.Исакова 219 до Г.Исакова 215	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №783 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №784 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №785 L от тк-5 до Г.Исакова 217	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №786 L от тк-5 до Г.Исакова 217	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №787 L от тк-5 до тк-6	71	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №788 L от тк-5 до тк-6	71	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №789 L от тк-6 до Островского 58	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №790 L от тк-6 до Островского 58	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №791 L транзит по Островского 58	101	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №792 L транзит по Островского 58	101	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №793 L от Островского 58 до Островского 62	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №794 L от Островского 58 до Островского 62	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №795 L от тк-4 до Островского 60	24	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №796 L от тк-4 до Островского 60	24	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №797 L транзит по Островского 60	101	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №798 L транзит по Островского 60	101	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №799 L от Островского 60 до тк-7	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №800 L от Островского 60 до тк-7	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №801 L от тк-7 до Г.Исакова 225	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №802 L от тк-7 до Г.Исакова 225	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №803 L от тк-7 до тк-8	39	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №804 L от тк-7 до тк-8	39	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №805 L от тк-8 до теплицы	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №806 L от тк-8 до теплицы	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №807 L от тк-8 до ток-9	77	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №808 L от тк-8 до ток-9	77	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №809 L от тк-9 до Островского 64	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №810 L от тк-9 до Островского 64	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №811 L от тк-9 до А.Петрова 218	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №812 L от тк-9 до А.Петрова 218	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №813 L от тк-2 до тк-1	67	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №814 L от тк-1 до ЦТП №513	10	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №815 L от тк-2 до Г.Исакова 227	122	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №816 L от тк-1 до тк-4	89	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №817 L от тк-4 до Г.Исакова 221	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №818 L транзит по Г.Исакова 221	91	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №819 L от Г.Исакова 221 до Г.Исакова 219	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №820 L транзит по Г.Исакова 219	67	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №821 L от Г.Исакова 219 до Г.Исакова 215	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №822 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №823 L от тк-5 до Г.Исакова 217	6	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №824 L от тк-5 до тк-6	71	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №825 L от тк-6 до Островского 58	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №826 L транзит по Островского 58	101	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №827 L от Островского 58 до Островского 62	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №828 L от тк-4 до Островского 60	24	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №829 L транзит по Островского 60	101	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №830 L от Островского 60 до тк-7	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №831 L тот к-7 до Г.Исакова 225	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №832 L от тк-7 до тк-8	39	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №833 L от тк-8 до теплицы	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №834 L от тк-8 до ток-9	77	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №835 L от тк-9 до Островского 64	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №836 L от тк-9 до А.Петрова 218	49	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №837 L Транзит по ЦТП № 513	36	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №838 L Транзит по ЦТП № 513	36	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №839 L Транзит по ЦТП № 513	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №840 L Транзит по ЦТП № 513	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №841 L Транзит по ЦТП № 513	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №842 L Транзит по ЦТП № 513	26	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №843 L ВВП ГВС ЦТП № 513	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №844 L ВВП ГВС ЦТП № 513	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №845 L от тк-9 до ЦТП №516	49	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №846 L от тк-9 до ЦТП №516	49	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №847 L от ЦТП-516 до тк-10	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №848 L от ЦТП-516 до тк-10	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №849 L от тк-10 до А.Петрова 214	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №850 L от тк-10 до А.Петрова 214	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №851 L от тк-10 до А.Петрова 216	200	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №852 L от тк-10 до А.Петрова 216	200	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №853 L транзит по А.Петрова 216	30	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №854 L транзит по А.Петрова 216	30	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №855 L от А.Петрова 216 до тк-11	18	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №856 L от А.Петрова 216 до тк-11	18	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №857 L от тк-11 до А.Петрова 226	24	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №858 Л от тк-11 до А.Петрова 226	24	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №859 Л от тк-9 до ЦТП №516	49	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №860 Л от ЦТП-516 до тк-10	5	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №861 Л от ЦТП-516 до тк-10	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №862 Л от тк-10 до А.Петрова 214	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №863 Л от тк-10 до А.Петрова 216	200	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №864 Л транзит по А.Петрова 216	30	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №865 Л от А.Петрова 216 до тк-11	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №866 Л от тк-11 до А.Петрова 226	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №867 Л Транзит по ЦТП № 516	12	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №868 Л Транзит по ЦТП № 516	12	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №869 Л Транзит по ЦТП № 516	14	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №870 Л Транзит по ЦТП № 516	14	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №871 Л Транзит по ЦТП № 516	59	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №872 Л от тк-43с до тк-2	76	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №873 Л от тк-43с до тк-2	76	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №874 Л от тк-2 до тк-1	21	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №875 Л от тк-2 до тк-1	21	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №876 Л от тк-2 до тк-1	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №877 Л от тк-1 до ЦТП №514	7	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №878 Л от тк-1 до ЦТП №514	7	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №879 Л от тк-1 до ЦТП №514	7	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №880 Л от тк-1 до Г.Исакова 229	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №881 Л от тк-1 до Г.Исакова 229	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №882 Л от ЦТП-514 до тк-9	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №883 Л от ЦТП-514 до тк-9	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №884 Л от тк-9 до Г.Исакова 237	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №885 Л от тк-9 до Г.Исакова 237	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №886 Л от тк-9 до Г.Исакова 235	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №887 Л от тк-9 до Г.Исакова 235	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №888 Л от тк-9 до тк-10	74	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №889 Л от тк-1 до тк-10	74	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №890 Л от тк-10 до Г.Исакова 233	7	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №891 Л от тк-10 до Г.Исакова 233	7	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №892 Л от тк-10 до тк-11	62	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №893 Л от тк-10 до тк-11	62	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №894 Л от тк-11 до А.Петрова 224	87	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №895 Л от тк-11 до А.Петрова 224	87	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №896 Л транзит по А.Петрова 224	135	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №897 Л транзит по А.Петрова 224	135	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №898 Л от А.Петрова 224 до А.Петрова 222	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №899 L от А.Петрова 224 до А.Петрова 222	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №900 L от тк-11 до тк-12	92	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №901 L от тк-11 до тк-12	92	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №902 L от тк-12 до А.Петрова 232	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №903 L от тк-12 до А.Петрова 232	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №904 L от тк-12 до тк-13	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №905 L от тк-12 до тк-13	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №906 L от тк-13 до А.Петрова 234	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №907 L от тк-13 до А.Петрова 234	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №908 L от тк-13 до А.Петрова 228	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №909 L от тк-13 до А.Петрова 228	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №910 L от тк-13 до А.Петрова 230	54	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №911 L от тк-13 до А.Петрова 230	54	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №912 L от тк-2 до тк-3	41	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №913 L от тк-2 до тк-3	41	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №914 L от тк-3 до Г.Исакова 241	75	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №915 L от тк-3 до Г.Исакова 241	75	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №916 L от тк-3 до Г.Исакова 239	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №917 L от тк-3 до Г.Исакова 239	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №918 L от тк-3 до тк-4	106	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №919 L от тк-3 до тк-4	106	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №920 L от тк-4 до Г.Исакова 243	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №921 L от тк-4 до Г.Исакова 243	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №922 L от тк-4 до Г.Исакова 245	34	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №923 L от тк-4 до Г.Исакова 245	34	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №924 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №925 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №926 L от тк-5 до Попова 55	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №927 L от тк-5 до Попова 55	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №928 L от тк-5 до тк-6	142	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №929 L от тк-5 до тк-6	142	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №930 L от тк-6 до Попова 57	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №931 L от тк-6 до Попова 57	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №932 L от тк-6 до тк-7	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №933 L от тк-6 до тк-7	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №934 L от тк-7 до А.Петрова 242	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №935 L от тк-7 до А.Петрова 242	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №936 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №937 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №938 L от тк-8 до А.Петрова 240	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №939 L от тк-8 до А.Петрова 240	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №940 L от тк-8 до Попова 59	61	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №941 L от тк-8 до Попова 59	61	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №942 L транзит по Попова 59	110	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №943 L транзит по Попова 59	110	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №944 L от Попова 59 до тк-14	32	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №945 L от Попова 59 до тк-14	32	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №946 L от тк-14 до А.Петрова 238	45	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №947 L от тк-14 до А.Петрова 238	45	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №948 L от тк-2 до тк-1	21	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №949 L от тк-1 до ЦТП №514	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №950 L от тк-1 до Г.Исакова 229	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №951 L от ЦТП-514 до тк-9	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №952 L от тк-9 до Г.Исакова 237	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №953 L от тк-9 до Г.Исакова 235	49	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №954 L от тк-9 до тк-10	74	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №955 L от тк-10 до Г.Исакова 233	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №956 L от тк-10 до тк-11	62	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №957 L от тк-11 до А.Петрова 224	87	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №958 L транзит по А.Петрова 224	135	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №959 L от А.Петрова 224 до А.Петрова 222	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №960 L от тк-11 до тк-12	92	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №961 L от тк-12 до А.Петрова 232	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №962 L от тк-12 до тк-13	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №963 L от тк-13 до А.Петрова 234	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №964 L от тк-13 до А.Петрова 228	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №965 L от тк-13 до А.Петрова 230	54	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №966 L от тк-2 до тк-3	41	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №967 L от тк-3 до Г.Исакова 241	75	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №968 L от тк-3 до Г.Исакова 239	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №969 L от тк-3 до тк-4	106	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №970 L от тк-4 до Г.Исакова 243	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №971 L от тк-4 до Г.Исакова 245	34	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №972 L от тк-4 до тк-5	72	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №973 L от тк-5 до Попова 55	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №974 L от тк-5 до тк-6	142	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №975 L от тк-6 до Попова 57	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №976 L от тк-6 до тк-7	75	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №977 L от тк-7 до А.Петрова 242	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №978 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №979 L от тк-8 до А.Петрова 240	64	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №980 L от тк-8 до Попова 59	61	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №981 L транзит по Попова 59	110	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №982 L от Попова 59 до тк-14	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №983 L от тк-14 до А.Петрова 238	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №984 L Транзит по ЦТП № 514	44	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №985 L Транзит по ЦТП № 514	44	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №986 L Транзит по ЦТП № 514	38	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №987 L Транзит по ЦТП № 514	38	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №988 L Транзит по ЦТП № 514	5	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №989 L Транзит по ЦТП № 514	2	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №990 L Транзит по ЦТП № 514	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №991 L Транзит по ЦТП № 514	26	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №992 L ВВП ГВС ЦТП № 514	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №993 L ВВП ГВС ЦТП № 514	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №994 L от тк-10а/10 до ЦТП №523	110	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №995 L от тк-10а/10 до ЦТП №523	110	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №996 L от ЦТП-523 до тк-14	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №997 L от ЦТП-523 до тк-14	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №998 L от тк-14 до Шукшина 10	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №999 L от тк-14 до Шукшина 10	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1000 L от ЦТП-523 до тк-1	29	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1001 L от ЦТП-523 до тк-1	29	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1002 L от тк-1 до Шукшина 2	19	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1003 L от тк-1 до Шукшина 2	19	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1004 L от тк-1 до тк-2	54	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1005 L от тк-1 до тк-2	54	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1006 L от тк-2 до Шукшина 2	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1007 L от тк-2 до Шукшина 2	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1008 L от тк-2 до тк-3	47	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1009 L от тк-2 до тк-3	47	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1010 L от тк-3 до Шукшина 4	42	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1011 L от тк-3 до Шукшина 4	42	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1012 L от тк-3 до Шукшина 2а	5	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1013 L от тк-3 до Шукшина 2а	5	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1014 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1015 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1016 L от тк-4 до Юрина 305	78	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1017 L от тк-4 до Юрина 305	78	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1018 L от ЦТП-523 до тк-5	22	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1019 L от ЦТП-523 до тк-5	22	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1020 L от тк-5 до Шукшина 8	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1021 L от тк-5 до Шукшина 8	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1022 L от тк-5 до тк-6	54	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1023 L от тк-5 до тк-6	54	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1024 L от тк-6 до Шукшина 4	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1025 L от тк-6 до Шукшина 4	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1026 L от тк-6 до тк-7	100	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1027 L от тк-6 до тк-7	100	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1028 L от тк-7 до Юрина 307а	106	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1029 L от тк-7 до Юрина 307а	106	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1030 L от тк-7 до тк-8	193	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1031 L от тк-7 до тк-8	193	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1032 L от тк-8 до С.Поляна 9	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1033 L от тк-8 до С.Поляна 9	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1034 L от тк-8 до С.Поляна 7	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1035 L от тк-8 до С.Поляна 7	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1036 L от тк-8 до тк-9	106	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1037 L от тк-8 до тк-9	106	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1038 L от тк-9 до С.Поляна 7	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1039 L от тк-9 до С.Поляна 7	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1040 L от тк-9 до тк-10	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1041 L от тк-9 до тк-10	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1042 L от тк-10 до С.Поляна 7	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1043 L от тк-10 до С.Поляна 7	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1044 L от тк-10 до тк-12	41	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1045 L от тк-10 до тк-12	41	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1046 L от тк-12 до С.Поляна 7	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1047 L от тк-12 до С.Поляна 7	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1048 L от тк-10 до тк-11	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1049 L от тк-10 до тк-11	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1050 L от тк-11 до С.Поляна 9	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1051 L от тк-11 до С.Поляна 9	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1052 L от тк-11 до С.Поляна 5	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1053 L от тк-11 до С.Поляна 5	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1054 L от тк-12 до тк-13	93	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1055 L от тк-12 до тк-13	93	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1056 L от тк-13 до С.поляна 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1057 L от тк-13 до С.поляна 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1058 L от тк-13 до Юрина 307	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1059 L от тк-13 до Юрина 307	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1060 L от ЦТП-523 до тк-14	49	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1061 L от ЦТП-523 до тк-14	49	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1062 L от тк-14 до Шукшина 10	16	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1063 L от тк-14 до Шукшина 10	16	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1064 L от ЦТП-523 до тк-1	29	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1065 L от ЦТП-523 до тк-1	29	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1066 L от тк-1 до Шукшина 2	19	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1067 L от тк-1 до Шукшина 2	19	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1068 L от тк-1 до тк-2	54	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1069 L от тк-1 до тк-2	54	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1070 L от тк-2 до Шукшина 2	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1071 L от тк-2 до Шукшина 2	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1072 L от тк-2 до тк-3	47	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1073 L от тк-2 до тк-3	47	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1074 L от тк-3 до Шукшина 4	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1075 L от тк-3 до Шукшина 4	42	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1076 L от тк-3 до Шукшина 2а	5	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1077 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1078 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1079 L от тк-4 до Юрина 305	78	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1080 L от тк-4 до Юрина 305	78	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1081 L от ЦТП-523 до тк-5	22	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1082 L от ЦТП-523 до тк-5	22	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1083 L от тк-5 до Шукшина 8	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1084 L от тк-5 до Шукшина 8	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1085 L от тк-5 до тк-6	54	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1086 L от тк-5 до тк-6	54	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1087 L от тк-6 до Шукшина 4	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1088 L от тк-6 до Шукшина 4	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1089 L от тк-6 до тк-7	100	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1090 L от тк-6 до тк-7	100	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1091 L от тк-7 до Юрина 307а	106	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1092 L от тк-7 до Юрина 307а	106	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1093 L от тк-7 до тк-8	193	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1094 L от тк-7 до тк-8	193	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1095 L от тк-8 до С.Поляна 9	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1096 L от тк-8 до С.Поляна 9	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1097 L от тк-8 до С.Поляна 7	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1098 L от тк-8 до С.Поляна 7	16	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1099 L от тк-8 до тк-9	106	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1100 L от тк-8 до тк-9	106	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1101 L от тк-9 до С.Поляна 7	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1102 L от тк-9 до С.Поляна 7	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1103 L от тк-9 до тк-10	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1104 L от тк-9 до тк-10	60	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1105 L от тк-10 до С.Поляна 7	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1106 L от тк-10 до С.Поляна 7	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1107 L от тк-10 до тк-12	41	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1108 L от тк-10 до тк-12	41	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1109 L от тк-12 до С.Поляна 7	43	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1110 L от тк-12 до С.Поляна 7	43	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1111 L от тк-10 до тк-11	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1112 L от тк-10 до тк-11	48	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1113 L от тк-11 до С.Поляна 9	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1114 L от тк-11 до С.Поляна 9	9	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1115 L от тк-11 до С.Поляна 5	31	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1116 L от тк-11 до С.Поляна 5	31	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1117 L от тк-12 до тк-13	93	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1118 L от тк-12 до тк-13	93	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1119 L от тк-13 до С.поляна 3	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1120 L от тк-13 до С.поляна 3	38	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1121 L от тк-13 до Юрина 307	54	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1122 L от тк-13 до Юрина 307	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1123 L Транзит по ЦТП № 523	38	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1124 L Транзит по ЦТП № 523	38	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1125 L Транзит по ЦТП № 523	28	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1126 L Транзит по ЦТП № 523	28	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1127 L Транзит по ЦТП № 523	38	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1128 L Транзит по ЦТП № 523	38	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1129 L Транзит по ЦТП № 523	23	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1130 L Транзит по ЦТП № 523	23	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1131 L Транзит по ЦТП № 523	20	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1132 L Транзит по ЦТП № 523	20	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1133 L Транзит по ЦТП № 523	19	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1134 L Транзит по ЦТП № 523	19	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1135 L Транзит по ЦТП № 523	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1136 L Транзит по ЦТП № 523	13	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1137 L Транзит по ЦТП № 523	8	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1138 L Транзит по ЦТП № 523	8	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1139 L Транзит по ЦТП № 523	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1140 L Транзит по ЦТП № 523	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1141 L Транзит по ЦТП № 523	7	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1142 L Транзит по ЦТП № 523	7	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1143 L от тк-10а/7 до ЦТП №524	117	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1144 L от тк-10а/7 до ЦТП №524	117	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1145 L от ЦТП-524 до тк-3	24	Непроходной канал	530	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1146 L от ЦТП-524 до тк-3	24	Непроходной канал	530	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1147 L от тк-3 до тк-1	66	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1148 L от тк-3 до тк-1	66	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1149 L от тк-1 до Шукшина 18	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1150 L от тк-1 до Шукшина 18	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1151 L от тк-1 до Шукшина 16	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1152 L от тк-1 до Шукшина 16	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1153 L от тк-1 до Шукшина 12	43	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1154 L от тк-1 до Шукшина 12	43	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1155 L от тк-3 до тк-7	55	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1156 L от тк-3 до тк-7	55	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1157 L от тк-7 до Шукшина 18	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1158 L от тк-7 до Шукшина 18	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1159 L от тк-7 до Шукшина 22	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1160 L от тк-7 до Шукшина 22	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1161 L от тк-7 до тк-8	40	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1162 L от тк-7 до тк-8	40	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1163 L от тк-8 до тк-9	131	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1164 L от тк-8 до тк-9	131	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1165 L от тк-9 до С.Поляна 11	83	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1166 L от тк-9 до С.Поляна 11	83	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1167 L от тк-9 до Шукшина 14	59	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1168 L от тк-9 до Шукшина 14	59	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1169 L от тк-8 до тк-10	46	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1170 L от тк-8 до тк-10	46	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1171 L от тк-10 до С.Поляна 17	28	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1172 L от тк-10 до С.Поляна 17	28	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1173 L от тк-10 до тк-11	114	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1174 L от тк-10 до тк-11	114	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1175 L от тк-11 до С.Поляна 19	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1176 L от тк-11 до С.Поляна 19	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1177 L от тк-11 до тк-12	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1178 L от тк-11 до тк-12	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1179 L от тк-12 до тк-13	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1180 L от тк-12 до тк-13	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1181 L от тк-13 до тк-14	44	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1182 L от тк-13 до тк-14	44	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1183 L от тк-14 до С.Поляна 13	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1184 L от тк-14 до С.Поляна 13	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1185 L от тк-14 до С.Поляна 13	61	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1186 L от тк-14 до С.Поляна 13	61	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1187 L от тк-13 до С.Поляна 15б	100	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1188 L от тк-13 до С.Поляна 15б	100	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1189 L от С.Поляна 15б до С.Поляна 15	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1190 L от С.Поляна 15б до С.Поляна 15	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1191 L от тк-12 до тк-15	57	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1192 L от тк-12 до тк-15	57	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1193 L от тк-15 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1194 L от тк-15 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1195 L от тк-15 до тк-16	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1196 L от тк-15 до тк-16	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1197 L от тк-16 до С.Поляна 21	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1198 L от тк-16 до С.Поляна 21	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1199 L от тк-16 до тк-17	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1200 L от тк-16 до тк-17	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1201 L от тк-17 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1202 L от тк-17 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1203 L от тк-17 до тк-18	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1204 L от тк-17 до тк-18	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1205 L от тк-18 джо С.Поляна 21	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1206 L от тк-18 джо С.Поляна 21	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1207 L от тк-18 до тк-19	48	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1208 L от тк-18 до тк-19	48	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1209 L от тк-19 до Г.Исакова 270	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1210 L от тк-19 до Г.Исакова 270	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1211 L от тк-19 до тк-20	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1212 L от тк-19 до тк-20	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1213 L от тк-20 до Г.Исакова 270	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1214 L от тк-20 до Г.Исакова 270	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1215 L от ЦТП-524 до тк-4	56	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1216 L от ЦТП-524 до тк-4	56	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1217 L от тк-4 до Шукшина 24	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1218 L от тк-4 до Шукшина 24	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1219 L от тк-4 до тк-5	41	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1220 L от тк-4 до тк-5	41	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1221 L от тк-5 до Шукшина 24	29	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1222 L от тк-5 до Шукшина 24	29	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1223 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1224 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1225 L от тк-6 до Шукшина 24	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1226 L от тк-6 до Шукшина 24	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1227 L от тк-6 до Шукшина 22	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1228 L от тк-6 до Шукшина 22	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1229 L от С.Поляна 17 до теплицы	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1230 L от С.Поляна 17 до теплицы	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1231 L от С.Поляна 17 до гаража	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1232 L от С.Поляна 17 до гаража	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1233 L от С.Поляна 11 до теплицы	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1234 L от С.Поляна 11 до теплицы	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1235 L от С.Поляна 11 до гаража	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1236 L от С.Поляна 11 до гаража	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1237 L от ЦТП-524 до тк-3	24	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1238 L от ЦТП-524 до тк-3	24	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1239 L от тк-3 до тк-1	66	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1240 L от тк-3 до тк-1	66	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1241 L от тк-1 до Шукшина 18	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1242 L от тк-1 до Шукшина 18	9	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1243 L от тк-1 до Шукшина 16	34	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1244 L от тк-1 до Шукшина 16	34	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1245 L от тк-1 до Шукшина 12	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1246 L от тк-1 до Шукшина 12	43	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1247 L от тк-3 до тк-7	55	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1248 L от тк-3 до тк-7	55	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1249 L от тк-7 до Шукшина 18	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1250 L от тк-7 до Шукшина 18	8	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1251 L от тк-7 до Шукшина 22	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1252 L от тк-7 до Шукшина 22	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1253 L от тк-7 до тк-8	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1254 L от тк-7 до тк-8	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1255 L от тк-8 до тк-9	131	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1256 L от тк-8 до тк-9	131	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1257 L от тк-9 до С.Поляна 11	83	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1258 L от тк-9 до С.Поляна 11	83	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1259 L от тк-9 до Шукшина 14	59	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1260 L от тк-9 до Шукшина 14	59	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1261 L от тк-8 до тк-10	46	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1262 L от тк-8 до тк-10	46	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1263 L от тк-10 до С.Поляна 17	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1264 L от тк-10 до С.Поляна 17	28	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1265 L от тк-10 до тк-11	114	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1266 L от тк-10 до тк-11	114	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1267 L от тк-11 до С.Поляна 19	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1268 L от тк-11 до С.Поляна 19	57	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1269 L от тк-11 до тк-12	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1270 L от тк-11 до тк-12	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1271 L от тк-12 до тк-13	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1272 L от тк-12 до тк-13	70	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1273 L от тк-13 до тк-14	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1274 L от тк-13 до тк-14	44	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1275 L от тк-14 до С.Поляна 13	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1276 L от тк-14 до С.Поляна 13	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1277 L от тк-14 до С.Поляна 13	61	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1278 L от тк-14 до С.Поляна 13	61	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1279 L от тк-13 до С.Поляна 156	100	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1280 L от тк-13 до С.Поляна 156	100	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1281 L от С.Поляна 156 до С.Поляна 15	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1282 L от С.Поляна 156 до С.Поляна 15	5	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1283 L от тк-12 до тк-15	57	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1284 L от тк-12 до тк-15	57	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1285 L от тк-15 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1286 L от тк-15 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1287 L от тк-15 до тк-16	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1288 L от тк-15 до тк-16	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1289 L от тк-16 до С.Поляна 21	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1290 L от тк-16 до С.Поляна 21	16	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1291 L от тк-16 до тк-17	51	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1292 L от тк-16 до тк-17	51	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1293 L от тк-17 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1294 L от тк-17 до С.Поляна 21	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1295 L от тк-17 до тк-18	34	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1296 L от тк-17 до тк-18	34	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1297 L от тк-18 джо С.Поляна 21	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1298 L от тк-18 джо С.Поляна 21	43	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1299 L от тк-18 до тк-19	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1300 L от тк-18 до тк-19	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1301 L от тк-19 до Г.Исакова 270	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1302 L от тк-19 до Г.Исакова 270	28	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1303 L от тк-19 до тк-20	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1304 L от тк-19 до тк-20	65	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1305 L от тк-20 до Г.Исакова 270	34	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1306 L от тк-20 до Г.Исакова 270	34	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1307 L от ЦТП-524 до тк-4	56	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1308 L от ЦТП-524 до тк-4	56	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1309 L от тк-4 до Шукшина 24	26	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1310 L от тк-4 до Шукшина 24	26	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1311 L от тк-4 до тк-5	41	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1312 L от тк-4 до тк-5	41	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1313 L от тк-5 до Шукшина 24	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1314 L от тк-5 до Шукшина 24	29	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1315 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1316 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1317 L от тк-6 до Шукшина 24	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1318 L от тк-6 до Шукшина 24	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1319 L от тк-6 до Шукшина 22	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1320 L от тк-6 до Шукшина 22	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1321 L от С.Поляна 17 до теплицы	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1322 L от С.Поляна 11 до теплицы	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1323 L от С.Поляна 11 до теплицы	22	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1324 L Транзит по ЦТП № 524	12	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1325 L Транзит по ЦТП № 524	12	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1326 L Транзит по ЦТП № 524	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1327 L Транзит по ЦТП № 524	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1328 L Транзит по ЦТП № 524	34	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1329 L Транзит по ЦТП № 524	34	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1330 L Транзит по ЦТП № 524	23	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1331 L Транзит по ЦТП № 524	23	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1332 L Транзит по ЦТП № 524	9	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1333 L Транзит по ЦТП № 524	9	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1334 L Транзит по ЦТП № 524	1	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1335 L Транзит по ЦТП № 524	1	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1336 L Транзит по ЦТП № 524	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1337 L Транзит по ЦТП № 524	15	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1338 L Транзит по ЦТП № 524	26	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1339 L Транзит по ЦТП № 524	26	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1340 L от тк-10а/7 до тк-1	124	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1341 L от тк-10а/7 до тк-1	124	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1342 L от тк-1 до ЦТП №526	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1343 L от тк-1 до ЦТП №526	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1344 L от ЦТП №526 до тк-1	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1345 L от ЦТП №526 до тк-1	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1346 L от тк-1 до тк-2	68	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1347 L от тк-1 до тк-2	68	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1348 L от тк-2 до тк-3	46	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1349 L от тк-2 до тк-3	46	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1350 L от тк-3 до шукшина 11	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1351 L от тк-3 до шукшина 11	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1352 L от тк-3 до шукшина 11	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1353 L от тк-3 до шукшина 11	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1354 L от тк-2 до тк-4	65	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1355 L от тк-2 до тк-4	65	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1356 L от тк-4 Шукшина 9	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1357 L от тк-4 Шукшина 9	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1358 L от тк-4 до тк-5	140	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1359 L от тк-4 до тк-5	140	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1360 L от тк-5 до тк-6	63	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1361 L от тк-5 до тк-6	63	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1362 L от тк-6 до Попова 72	52	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1363 L от тк-6 до Попова 72	52	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1364 L от тк-6 до тк-7	105	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1365 L от тк-6 до тк-7	105	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1366 L от тк-7 до Попова 76	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1367 L от тк-7 до Попова 76	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1368 L от тк-7 до Попова 76	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1369 L от тк-7 до Попова 76	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1370 L от тк-5 до Попова 66	114	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1371 L от тк-5 до Попова 66	114	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1372 L от Попова 66 до теплицы	55	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1373 L от Попова 66 до теплицы	55	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1374 L от тк-5 до Попова 74	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1375 L от тк-5 до Попова 74	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1376 L от ЦТП-526 до Шукшина 5	74	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1377 L от ЦТП-526 до Шукшина 5	74	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1378 L от ЦТП №526 до тк-1	48	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1379 L от ЦТП №526 до тк-1	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1380 L от тк-1 до тк-2	68	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1381 L от тк-1 до тк-2	68	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1382 L от тк-2 до тк-3	46	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1383 L от тк-2 до тк-3	46	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1384 L от тк-3 до шукшина 11	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1385 L от тк-3 до шукшина 11	62	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1386 L от тк-3 до шукшина 11	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1387 L от тк-3 до шукшина 11	16	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1388 L от тк-2 до тк-4	65	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1389 L от тк-2 до тк-4	65	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1390 L от тк-4 Шукшина 9	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1391 L от тк-4 Шукшина 9	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1392 L от тк-4 до тк-5	140	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1393 L от тк-4 до тк-5	140	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1394 L от тк-5 до тк-6	63	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1395 L от тк-5 до тк-6	63	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1396 L от тк-6 до Попова 72	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1397 L от тк-6 до Попова 72	52	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1398 L от тк-6 до тк-7	105	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1399 L от тк-6 до тк-7	105	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1400 L от тк-7 до Попова 76	80	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1401 L от тк-7 до Попова 76	80	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1402 L от тк-7 до Попова 76	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1403 L от тк-7 до Попова 76	60	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1404 L от тк-5 до Попова 66	114	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1405 L от тк-5 до Попова 66	114	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1406 L от Попова 66 до теплицы	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1407 L от Попова 66 до теплицы	55	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1408 L от тк-5 до Попова 74	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1409 L от тк-5 до Попова 74	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1410 L от ЦТП-526 до Шукшина 5	74	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1411 L от ЦТП-526 до Шукшина 5	74	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1412 L ВВП Отопления ЦТП № 526	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1413 L ВВП Отопления ЦТП № 526	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1414 L ВВП ГВС ЦТП № 526	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1415 L ВВП ГВС ЦТП № 526	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1416 L Транзит по ЦТП № 526	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1417 L Транзит по ЦТП № 526	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1418 L Транзит по ЦТП № 526	32	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1419 L Транзит по ЦТП № 526	32	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1420 L Транзит по ЦТП № 526	31	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1421 L Транзит по ЦТП № 526	31	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1422 L Транзит по ЦТП № 526	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1423 L Транзит по ЦТП № 526	13	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1424 L Транзит по ЦТП № 526	17	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1425 L Транзит по ЦТП № 526	17	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1426 L Транзит по ЦТП № 526	11	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1427 L Транзит по ЦТП № 526	11	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1428 L Транзит по ЦТП № 526	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1429 L Транзит по ЦТП № 526	26	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1430 L Транзит по ЦТП № 526	13	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1431 L Транзит по ЦТП № 526	13	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1432 L Транзит по ЦТП № 526	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1433 L Транзит по ЦТП № 526	30	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1434 L от ЦТП-528 до тк-1	41	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1435 L от ЦТП-528 до тк-1	41	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1436 L от тк-1 до С.Поляна 27	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1437 L от тк-1 до С.Поляна 27	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1438 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1439 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1440 L от тк-2 до Г.Исакова 253	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1441 L от тк-2 до Г.Исакова 253	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1442 L от тк-2 до тк-3	44	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1443 L от тк-2 до тк-3	44	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1444 L от тк-3 до Г.Исакова 253	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1445 L от тк-3 до Г.Исакова 253	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1446 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1447 L от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1448 L от тк-4 до С.Поляна 23а	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1449 L от тк-4 до С.Поляна 23а	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1450 L от тк-4 до Г.Исакова 251	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1451 L от тк-4 до Г.Исакова 251	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1452 L от тк-4 до тк-5	42	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1453 L от тк-4 до тк-5	42	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1454 L от тк-5 до Г.Исакова 255	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1455 L от тк-5 до Г.Исакова 255	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1456 L от тк-5 до тк-6	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1457 L от тк-5 до тк-6	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1458 L от тк-6 до Г.Исакова 255	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1459 L от тк-6 до Г.Исакова 255	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1460 L от тк-6 до тк-7	56	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1461 L от тк-6 до тк-7	56	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1462 L от тк-7 до Г.Исакова 255	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1463 L от тк-7 до Г.Исакова 255	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1464 L от тк-7 до С.Поляна 23	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1465 L от тк-7 до С.Поляна 23	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1466 L от тк-3 до тк-8	119	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1467 L от тк-3 до тк-8	119	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1468 L от тк-8 до С.Поляна 25	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1469 L от тк-8 до С.Поляна 25	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1470 L от тк-8 до С.Поляна 25	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1471 L от тк-8 до С.Поляна 25	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1472 L от тк-1 до тк-9	39	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1473 L от тк-1 до тк-9	39	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1474 L от тк-9 до тк-10	34	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1475 L от тк-9 до тк-10	34	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1476 L от тк-10 до тк-11	112	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1477 L от тк-10 до тк-11	112	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1478 L от тк-11 до А.Петрова 262	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1479 L от тк-11 до А.Петрова 262	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1480 L от тк-11 до тк-12	42	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1481 L от тк-11 до тк-12	42	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1482 L от тк-12 до А.Петрова 262	46	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1483 L от тк-12 до А.Петрова 262	46	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1484 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1485 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1486 L от тк-13 до А.петрова 262	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1487 L от тк-13 до А.петрова 262	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1488 L от тк-13 до тк-14	57	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1489 L от тк-13 до тк-14	57	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1490 L от тк-14 до А.Петрова 266	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1491 L от тк-14 до А.Петрова 266	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1492 L от тк-14 до А.Петрова 264	86	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1493 L от тк-14 до А.Петрова 264	86	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1494 L от тк-10 до тк-15	87	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1495 L от тк-10 до тк-15	87	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1496 L от тк-15 до С.Поляна 29	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1497 L от тк-15 до С.Поляна 29	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1498 L от тк-15 до тк-16	129	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1499 L от тк-15 до тк-16	129	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1500 L от тк-16 до С.Поляна 31	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1501 L от тк-16 до С.Поляна 31	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1502 L от тк-16 до С.Поляна 31	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1503 L от тк-16 до С.Поляна 31	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1504 L от ЦТП-528 до тк-1	41	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1505 L от ЦТП-528 до тк-1	41	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1506 L от тк-1 до С.Поляна 27	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1507 L от тк-1 до С.Поляна 27	17	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1508 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1509 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1510 L от тк-2 до Г.Исакова 253	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1511 L от тк-2 до Г.Исакова 253	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1512 L от тк-2 до тк-3	44	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1513 L от тк-2 до тк-3	44	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1514 Л от тк-3 до Г.Исакова 253	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1515 Л от тк-3 до Г.Исакова 253	25	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1516 Л от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1517 Л от тк-3 до тк-4	74	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1518 Л от тк-4 до С.Поляна 23а	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1519 Л от тк-4 до С.Поляна 23а	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1520 Л от тк-4 до Г.Исакова 251	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1521 Л от тк-4 до Г.Исакова 251	45	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1522 Л от тк-4 до тк-5	42	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1523 Л от тк-4 до тк-5	42	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1524 Л от тк-5 до Г.Исакова 255	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1525 Л от тк-5 до Г.Исакова 255	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1526 Л от тк-5 до тк-6	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1527 Л от тк-5 до тк-6	53	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1528 Л от тк-6 до Г.Исакова 255	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1529 Л от тк-6 до Г.Исакова 255	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1530 Л от тк-6 до тк-7	56	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1531 Л от тк-6 до тк-7	56	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1532 Л от тк-7 до Г.Исакова 255	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1533 Л от тк-7 до Г.Исакова 255	10	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1534 Л от тк-7 до С.Поляна 23	6	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1535 Л от тк-7 до С.Поляна 23	6	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1536 Л от тк-3 до тк-8	119	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1537 Л от тк-3 до тк-8	119	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1538 Л от тк-8 до С.Поляна 25	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1539 Л от тк-8 до С.Поляна 25	48	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1540 Л от тк-8 до С.Поляна 25	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1541 Л от тк-8 до С.Поляна 25	32	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1542 Л от тк-1 до тк-9	39	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1543 Л от тк-1 до тк-9	39	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1544 Л от тк-9 до тк-10	34	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1545 Л от тк-9 до тк-10	34	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1546 Л от тк-10 до тк-11	112	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1547 Л от тк-10 до тк-11	112	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1548 Л от тк-11 до А.Петрова 262	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1549 Л от тк-11 до А.Петрова 262	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1550 Л от тк-11 до тк-12	42	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1551 Л от тк-11 до тк-12	42	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1552 Л от тк-12 до А.Петрова 262	46	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1553 Л от тк-12 до А.Петрова 262	46	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1554 Л от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1555 L от тк-12 до тк-13	60	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1556 L от тк-13 до А.Петрова 262	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1557 L от тк-13 до А.Петрова 262	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1558 L от тк-13 до тк-14	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1559 L от тк-13 до тк-14	57	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1560 L от тк-14 до А.Петрова 266	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1561 L от тк-14 до А.Петрова 266	55	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1562 L от тк-14 до А.Петрова 264	86	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1563 L от тк-14 до А.Петрова 264	86	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1564 L от тк-10 до тк-15	87	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1565 L от тк-10 до тк-15	87	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1566 L от тк-15 до С.Поляна 29	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1567 L от тк-15 до С.Поляна 29	63	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1568 L от тк-15 до тк-16	129	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1569 L от тк-15 до тк-16	129	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1570 L от тк-16 до С.Поляна 31	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1571 L от тк-16 до С.Поляна 31	28	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1572 L от тк-16 до С.Поляна 31	64	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1573 L от тк-16 до С.Поляна 31	64	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1574 L Транзит по ЦТП № 528	29	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1575 L Транзит по ЦТП № 528	29	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1576 L Транзит по ЦТП № 528	71	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1577 L Транзит по ЦТП № 528	71	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1578 L Транзит по ЦТП № 528	95	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1579 L Транзит по ЦТП № 528	95	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1580 L Транзит по ЦТП № 528	27	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1581 L Транзит по ЦТП № 528	27	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1582 L Транзит по ЦТП № 528	8	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1583 L Транзит по ЦТП № 528	8	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1584 L Транзит по ЦТП № 528	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1585 L Транзит по ЦТП № 528	7	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1586 L от ЦТП-530 до тк-1	4	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1587 L от ЦТП-530 до тк-1	4	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1588 L от тк-1 до тк-2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1589 L от тк-1 до тк-2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1590 L от тк-2 до Шукшина 30	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1591 L от тк-2 до Шукшина 30	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1592 L от тк-2 до тк-3	51	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1593 L от тк-2 до тк-3	51	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1594 L от тк-3 до Шукшина 28	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1595 L от тк-3 до Шукшина 28	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1596 L от тк-3 до тк-4	108	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1597 L от тк-3 до тк-4	108	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1598 L от тк-4 до Шукшина 26	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1599 L от тк-4 до Шукшина 26	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1600 L от тк-4 до тк-5	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1601 L от тк-4 до тк-5	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1602 L от тк-5 до Шукшина 26	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1603 L от тк-5 до Шукшина 26	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1604 L от тк-5 до Шукшина 26а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1605 L от тк-5 до Шукшина 26а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1606 L от тк-5 до тк-6	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1607 L от тк-5 до тк-6	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1608 L от тк-6 до Шукшина 26	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1609 L от тк-6 до Шукшина 26	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1610 L от тк-6 до Шукшина 26	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1611 L от тк-6 до Шукшина 26	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1612 L транзит по Шукшина 26	58	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1613 L транзит по Шукшина 26	58	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1614 L от Шукшина 26 до Г.Исакова 249а	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1615 L от Шукшина 26 до Г.Исакова 249а	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1616 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1617 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1618 L от тк-7 до Шукшина 32	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1619 L от тк-7 до Шукшина 32	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1620 L от тк-7 до тк-9	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1621 L тк-7	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1622 L от тк-9 до тк-8	134	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1623 L тк-9	134	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1624 L от тк-8 до Шукшина 36	45	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1625 L от тк-8 до Шукшина 36	45	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1626 L от тк-8 до Шукшина 34	71	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1627 L от тк-8 до Шукшина 34	71	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1628 L от тк-8 до Шукшина 34	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1629 L от тк-8 до Шукшина 34	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1630 L от ЦТП-530 до тк-1	4	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1631 L от ЦТП-530 до тк-1	4	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1632 L от тк-1 до тк-2	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1633 L от тк-1 до тк-2	50	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1634 L от тк-2 до Шукшина 30	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1635 L от тк-2 до Шукшина 30	53	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1636 L от тк-2 до тк-3	51	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1637 L от тк-2 до тк-3	51	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1638 L от тк-3 до Шукшина 28	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1639 L от тк-3 до Шукшина 28	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1640 L от тк-3 до тк-4	108	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1641 L от тк-3 до тк-4	108	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1642 L от тк-4 до Шукшина 26	21	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1643 L от тк-4 до Шукшина 26	21	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1644 L от тк-4 до тк-5	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1645 L от тк-4 до тк-5	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1646 L от тк-5 до Шукшина 26	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1647 L от тк-5 до Шукшина 26	16	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1648 L от тк-5 до Шукшина 26а	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1649 L от тк-5 до Шукшина 26а	25	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1650 L от тк-5 до тк-6	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1651 L от тк-5 до тк-6	40	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1652 L от тк-6 до Шукшина 26	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1653 L от тк-6 до Шукшина 26	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1654 L от тк-6 до Шукшина 26	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1655 L от тк-6 до Шукшина 26	48	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1656 L транзит по Шукшина 26	58	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1657 L транзит по Шукшина 26	58	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1658 L от Шукшина 26 до Г.Исакова 249а	37	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1659 L от Шукшина 26 до Г.Исакова 249а	37	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1660 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1661 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1662 L от тк-7 до Шукшина 32	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1663 L от тк-7 до Шукшина 32	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1664 L от тк-7 до тк-9	43	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1665 L от тк-7 до тк-9	43	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1666 L от тк-9 до тк-8	134	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1667 L от тк-9 до тк-8	134	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1668 L от тк-8 до Шукшина 36	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1669 L от тк-8 до Шукшина 36	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1670 L от тк-8 до Шукшина 34	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1671 L от тк-8 до Шукшина 34	71	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1672 L от тк-8 до Шукшина 34	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1673 L от тк-8 до Шукшина 34	70	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1674 L Транзит по ЦТП № 530	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1675 L Транзит по ЦТП № 530	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1676 L Транзит по ЦТП № 530	35	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1677 L Транзит по ЦТП № 530	35	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1678 L Транзит по ЦТП № 530	49	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1679 L Транзит по ЦТП № 530	49	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1680 L Транзит по ЦТП № 530	16	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1681 L Транзит по ЦТП № 530	16	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1682 L Транзит по ЦТП № 530	7	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1683 L Транзит по ЦТП № 530	7	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1684 L Транзит по ЦТП № 530	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1685 L Транзит по ЦТП № 530	2	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1686 L Транзит по ЦТП № 530	35	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1687 L Транзит по ЦТП № 530	35	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1688 L ВВП ГВС ЦТП № 530	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1689 L ВВП ГВС ЦТП № 530	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1690 L ВВП отопления ЦТП №530	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1691 L ВВП отопления ЦТП №530	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1692 L от тк-24с до ЦТП №533	96	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1693 L от тк-24с до ЦТП №533	96	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1694 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 158	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1695 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 158	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1696 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 156	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1697 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 156	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1698 L транзит по Г.Исакова 156	15	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1699 L транзит по Г.Исакова 156	15	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1700 L от Г.Исакова 156 до Солнцева 17а	74	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1701 L от Г.Исакова 156 до Солнцева 17а	74	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1702 L транзит по Солнцева 17а	41	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1703 L транзит по Солнцева 17а	41	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1704 L от Солнцева 17а до тк-1	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1705 L от Солнцева 17а до тк-1	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1706 L от тк-1 до Юрина 209	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1707 L от тк-1 до Юрина 209	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1708 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 158	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1709 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 158	21	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1710 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 156	42	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1711 L от ЦТП-533 до Г.Исакова 156	42	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1712 L транзит по Г.Исакова 156	15	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1713 L транзит по Г.Исакова 156	15	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1714 L от Г.Исакова 156 до Солнцева 17а	74	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1715 L от Г.Исакова 156 до Солнцева 17а	74	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1716 L транзит по Солнцева 17а	41	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1717 L транзит по Солнцева 17а	41	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1718 L от Солнцева 17а до тк-1	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1719 L от Солнцева 17а до тк-1	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1720 L от тк-1 до Юрина 209	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1721 L от тк-1 до Юрина 209	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1722 L Транзит по ЦТП № 533	21	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1723 L Транзит по ЦТП № 533	21	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1724 L Транзит по ЦТП № 533	11	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1725 L Транзит по ЦТП № 533	11	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1726 L Транзит по ЦТП № 533	8	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1727 L Транзит по ЦТП № 533	8	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1728 L Транзит по ЦТП № 533	1	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1729 L Транзит по ЦТП № 533	1	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1730 L Транзит по ЦТП № 533	25	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1731 L Транзит по ЦТП № 533	25	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1732 L ВВП ГВС ЦТП № 533	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1733 L ВВП ГВС ЦТП № 533	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1734 L от тк-12а/3 ждо тк-7	146	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1735 L от тк-12а/3 ждо тк-7	146	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1736 L от тк-7 до ЦТП №534	36	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1737 L от тк-7 до ЦТП №534	36	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1738 L от тк-7 до ЦТП №534	36	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1739 L от тк-7 до теплицы	46	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1740 L от тк-7 до теплицы	46	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1741 L от теплицы до Шукшина 27	24	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1742 L от теплицы до Шукшина 27	24	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1743 L от Шукшина 27 до Шукшина 29	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1744 L от Шукшина 27 до Шукшина 29	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1745 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1746 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1747 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1748 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1749 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1750 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1751 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1752 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1753 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1754 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1755 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1756 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1757 L от тк-2 до А.Петрова 256	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1758 L от тк-2 до А.Петрова 256	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1759 L от тк-6 до А.петрова 256	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1760 L от тк-6 до А.петрова 256	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1761 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1762 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1763 L от тк-3 до тк-4	43	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1764 L от тк-3 до тк-4	43	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1765 L от тк-4 до А.Петрова 252	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1766 L от тк-4 до А.Петрова 252	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1767 L от тк-4 до тк-5	79	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1768 L от тк-4 до тк-5	79	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1769 L от тк-5 до Попова 96	131	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1770 L от тк-5 до Попова 96	131	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1771 L от тк-5 до Попова 96	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1772 L от тк-5 до Попова 96	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1773 L от тк-6 до А.петрова 250	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1774 L от тк-6 до А.петрова 250	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1775 L от тк-7 до ЦТП №534	36	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1776 L от тк-7 до ЦТП №534	36	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1777 L от тк-7 до теплицы	46	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1778 L от тк-7 до теплицы	46	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1779 L от теплицы до Шукшина 27	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1780 L от теплицы до Шукшина 27	24	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1781 L от Шукшина 27 до Шукшина 29	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1782 L от Шукшина 27 до Шукшина 29	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1783 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1784 L от ЦТП-534 до тк-1	23	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1785 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1786 L от тк-1 до тк-2	73	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1787 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1788 L от тк-2 до тк-6	104	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1789 L от тк-2 до А.Петрова 256	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1790 L от тк-2 до А.Петрова 256	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1791 L от тк-6 до А.петрова 256	41	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1792 L от тк-6 до А.петрова 256	41	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1793 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1794 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1795 L от тк-3 до тк-4	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1796 L от тк-3 до тк-4	43	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1797 L от тк-4 до А.Петрова 252	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1798 L от тк-4 до А.Петрова 252	57	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1799 L от тк-4 до тк-5	79	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1800 L от тк-4 до тк-5	79	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1801 L от тк-5 до Попова 96	131	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1802 L от тк-5 до Попова 96	131	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1803 L от тк-5 до Попова 96	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1804 L от тк-5 до Попова 96	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1805 L от тк-6 до А.петрова 250	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1806 L от тк-6 до А.петрова 250	45	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1807 L Транзит по ЦТП № 534	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1808 L Транзит по ЦТП № 534	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1809 L Транзит по ЦТП № 534	31	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1810 L Транзит по ЦТП № 534	31	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1811 L Транзит по ЦТП № 534	36	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1812 L Транзит по ЦТП № 534	36	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1813 L Транзит по ЦТП № 534	25	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1814 L Транзит по ЦТП № 534	25	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1815 L Транзит по ЦТП № 534	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1816 L Транзит по ЦТП № 534	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1817 L Транзит по ЦТП № 534	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1818 L Транзит по ЦТП № 534	20	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1819 L Транзит по ЦТП № 534	11	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1820 L Транзит по ЦТП № 534	11	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1821 L Транзит по ЦТП № 534	11	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1822 L Транзит по ЦТП № 534	11	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1823 L Транзит по ЦТП № 534	29	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1824 L Транзит по ЦТП № 534	29	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1825 L ВВП ГВС ЦТП № 534	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1826 L ВВП ГВС ЦТП № 534	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1827 L ВВП Отопления ЦТП № 534	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1828 L ВВП Отопления ЦТП № 534	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1829 L от тк-534/7 до ЦТП №535	184	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1830 L от тк-534/7 до ЦТП №535	184	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1831 L от ЦТП-535 до тк-1	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1832 L от ЦТП-535 до тк-1	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1833 L от тк-1 до Шукшина 19	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1834 L от тк-1 до Шукшина 19	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1835 L от тк-1 до Шукшина 19	92	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1836 L от тк-1 до Шукшина 19	92	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1837 L от тк-1 до Шукшина 17	67	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1838 L от тк-1 до Шукшина 17	67	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1839 L от ЦТП-535 до тк-2	24	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1840 L от ЦТП-535 до тк-2	24	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1841 L от тк-2 до тк-3	65	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1842 L от тк-2 до тк-3	65	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1843 L от тк-3 до тк-4	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1844 L от тк-3 до тк-4	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1845 L от тк-4 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1846 L от тк-4 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1847 L от тк-4 до тк-5	68	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1848 L от тк-4 до тк-5	68	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1849 L от тк-5 до Шукшина 15	85	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1850 L от тк-5 до Шукшина 15	85	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1851 L от тк-5 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1852 L от тк-5 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1853 L от тк-3 до Попова 90	80	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1854 L от тк-3 до Попова 90	80	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1855 L от тк-3 до тк-6	111	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1856 L от тк-3 до тк-6	111	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1857 L от тк-6 до Попова 88	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1858 L от тк-6 до Попова 88	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1859 L от тк-6 до тк-7	53	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1860 L от тк-6 до тк-7	53	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1861 L от тк-7 до Попова 88	33	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1862 L от тк-7 до Попова 88	33	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1863 L от тк-7 до Попова92	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1864 L от тк-7 до Попова92	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1865 L от тк-7 до тк-8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1866 L от тк-7 до тк-8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1867 L от тк-8 дотк-9	91	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1868 L от тк-8 дотк-9	91	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1869 L от тк-9 до Попова 88	35	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1870 L от тк-9 до Попова 88	35	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1871 L от тк-9 до Попова 88	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1872 L от тк-9 до Попова 88	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1873 L от ЦТП-535 до тк-1	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1874 L от ЦТП-535 до тк-1	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1875 L от тк-1 до Шукшина 19	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1876 L от тк-1 до Шукшина 19	57	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1877 L от тк-1 до Шукшина 19	92	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1878 L от тк-1 до Шукшина 19	92	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1879 L от тк-1 до Шукшина 17	67	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1880 L от тк-1 до Шукшина 17	67	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1881 L от ЦТП-535 до тк-2	24	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1882 L от ЦТП-535 до тк-2	24	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1883 L от тк-2 до тк-3	65	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1884 L от тк-2 до тк-3	65	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1885 L от тк-3 до тк-4	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1886 L от тк-3 до тк-4	75	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1887 L от тк-4 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1888 L от тк-4 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1889 L от тк-4 до тк-5	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1890 L от тк-4 до тк-5	68	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1891 L от тк-5 до Шукшина 15	85	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1892 L от тк-5 до Шукшина 15	85	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1893 L от тк-5 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1894 L от тк-5 до Шукшина 15	26	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1895 L от тк-3 до Попова 90	80	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1896 L от тк-3 до Попова 90	80	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1897 L от тк-3 до тк-6	111	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1898 L от тк-3 до тк-6	111	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1899 L от тк-6 до Попова 88	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1900 L от тк-6 до Попова 88	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1901 L от тк-6 до тк-7	53	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1902 L от тк-6 до тк-7	53	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1903 L от тк-7 до Попова 88	33	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1904 L от тк-7 до Попова 88	33	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1905 L от тк-7 до Попова 92	54	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1906 L от тк-7 до Попова 92	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1907 L от тк-7 до тк-8	55	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1908 L от тк-7 до тк-8	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1909 L от тк-8 дотк-9	91	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1910 L от тк-8 дотк-9	91	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1911 L от тк-9 до Попова 88	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1912 L от тк-9 до Попова 88	35	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1913 L от тк-9 до Попова 88	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1914 L от тк-9 до Попова 88	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1915 L Транзит по ЦТП № 535	41	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1916 L Транзит по ЦТП № 535	41	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1917 L Транзит по ЦТП № 535	57	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1918 L Транзит по ЦТП № 535	57	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1919 L Транзит по ЦТП № 535	80	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1920 L Транзит по ЦТП № 535	80	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1921 L Транзит по ЦТП № 535	25	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1922 L Транзит по ЦТП № 535	25	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1923 L Транзит по ЦТП № 535	1	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1924 L Транзит по ЦТП № 535	1	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1925 L Транзит по ЦТП № 535	15	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1926 L Транзит по ЦТП № 535	15	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1927 L Транзит по ЦТП № 535	17	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1928 L Транзит по ЦТП № 535	17	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1929 L Транзит по ЦТП № 535	30	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1930 L Транзит по ЦТП № 535	30	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1931 L ВВП ГВС ЦТП № 535	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1932 L ВВП ГВС ЦТП № 535	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1933 L от тк-6 до тк-5	74	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1934 L от тк-6 до тк-5	74	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1935 L от тк-5 до ЦТП №552	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1936 L от тк-5 до ЦТП №552	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1937 L от тк-5 до тк-7	53	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1938 L от тк-5 до тк-7	53	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1939 L от тк-7 до Г.Исакова 173а	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1940 L от тк-7 до Г.Исакова 173а	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1941 L о ттк-7 до ШРМ	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1942 L о ттк-7 до ШРМ	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1943 L от тк-5 до тк-4	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1944 L от тк-5 до тк-4	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1945 L от тк-4 до тк-2	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1946 L от тк-4 до тк-2	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1947 L от тк-1 до А.Петрова 166	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1948 L от тк-1 до А.Петрова 166	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1949 L от тк-1 до А.Петрова 168	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1950 L от тк-1 до А.Петрова 168	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1951 L транзит по А.Петрова 168	30	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1952 L транзит по А.Петрова 168	30	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1953 L от А.Петрова 168 до А.Петрова 172	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1954 L от А.Петрова 168 до А.Петрова 172	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1955 L от тк-1 до тк-2	130	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1956 L от тк-1 до тк-2	130	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1957 L от тк-2 до А.Петрова 164	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1958 L от тк-2 до А.Петрова 164	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1959 L от тк-2 до А.Петрова 170	43	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1960 L от тк-2 до А.Петрова 170	43	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1961 L транзит по А.Петрова 170	114	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1962 L транзит по А.Петрова 170	114	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1963 L от А.Петрова 170 до тк-3	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1964 L от А.Петрова 170 до тк-3	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №1965 L от тк-3 до А.Петрова 174	60	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1966 L от тк-3 до А.Петрова 174	60	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1967 L от тк-3 до А.Петрова 176	46	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1968 L от тк-3 до А.Петрова 176	46	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1969 L от тк-5 до ЦТП №552	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1970 L от тк-5 до тк-7	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1971 L от тк-7 до Г.Исакова 173а	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1972 L о тк-7 до ШРМ	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1973 L от тк-5 до тк-4	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1974 L от тк-4 до тк-2	32	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1975 L от тк-1 до А.Петрова 166	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1976 L от тк-1 до А.Петрова 168	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1977 L транзит по А.Петрова 168	30	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1978 L от А.Петрова 168 до А.Петрова 172	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1979 L от тк-1 до тк-2	130	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1980 L от тк-2 до А.Петрова 164	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1981 L от тк-2 до А.Петрова 170	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1982 L транзит по А.Петрова 170	114	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1983 L от А.Петрова 170 до тк-3	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1984 L от тк-3 до А.Петрова 174	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1985 L от тк-3 до А.Петрова 176	46	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1986 L Транзит по ЦТП № 552	22	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1987 L Транзит по ЦТП № 552	22	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1988 L Транзит по ЦТП № 552	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1989 L Транзит по ЦТП № 552	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1990 L Транзит по ЦТП № 552	28	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1991 L Транзит по ЦТП № 552	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1992 L Транзит по ЦТП № 552	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1993 L от тк-1 до Малахова 77	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1994 L от тк-1 до Малахова 77	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1995 L от тк-1 до А.Петрова 215	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1996 L от тк-1 до А.Петрова 215	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1997 L транзит по А.Петрова 215	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1998 L транзит по А.Петрова 215	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №1999 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 217	100	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2000 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 217	100	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2001 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 213	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2002 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 213	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2003 L от тк-1 до Малахова 77	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2004 L от тк-1 до А.Петрова 215	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2005 L транзит по А.Петрова 215	60	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2006 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 217	100	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2007 L от А.Петрова 215 до А.Петрова 213	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2008 L Транзит по ЦТП № 554	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2009 L Транзит по ЦТП № 554	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2010 L Транзит по ЦТП № 554	5	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2011 L Транзит по ЦТП № 554	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2012 L Транзит по ЦТП № 554	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2013 L ВВП ГВС ЦТП № 554	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2014 L ВВП ГВС ЦТП № 554	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2015 L от ЦТП-555 до Островского 17а	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2016 L от ЦТП-555 до Островского 17а	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2017 L от ЦТП-555 до тк-35с/6	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2018 L от ЦТП-555 до тк-35с/6	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2019 L от тк-35с/6 до Юрина 243а	29	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2020 L от тк-35с/6 до Юрина 243а	29	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2021 L от ЦТП-555 до Островского 17а	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2022 L от ЦТП-555 до Островского 17а	65	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2023 L от ЦТП-555 до тк-35с/6	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2024 L от ЦТП-555 до тк-35с/6	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2025 L от тк-35с/6 до Юрина 243а	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2026 L от тк-35с/6 до Юрина 243а	29	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2027 L Транзит по ЦТП № 555	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2028 L Транзит по ЦТП № 555	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2029 L Транзит по ЦТП № 555	43	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2030 L Транзит по ЦТП № 555	43	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2031 L Транзит по ЦТП № 555	5	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2032 L Транзит по ЦТП № 555	5	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2033 L Транзит по ЦТП № 555	13	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2034 L Транзит по ЦТП № 555	13	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2035 L Транзит по ЦТП № 555	13	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2036 L Транзит по ЦТП № 555	13	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2037 L ВВП ГВС ЦТП № 555	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2038 L ВВП ГВС ЦТП № 555	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2039 L от тк-145 до ЦТП №556	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2040 L от тк-145 до ЦТП №556	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2041 L от ЦТП-№ 556 до тк-2	4	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2042 L от ЦТП-№ 556 до тк-2	4	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2043 L от тк-2 до Малахова 61	36	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2044 L от тк-2 до Малахова 61	36	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2045 L от тк-2 до тк-3	74	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2046 L от тк-2 до тк-3	74	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2047 L от тк-3 до Малахова 63	9	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2048 L от тк-3 до Малахова 63	9	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2049 L от Малахова 63 до Малахова 65	150	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2050 L от Малахова 63 до Малахова 65	150	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2051 L транзит по Малахова 65	35	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2052 L транзит по Малахова 65	35	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2053 L от тк-6 до тк-7	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2054 L от тк-6 до тк-7	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2055 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2056 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2057 L от тк-8 до Г.Исакова 172	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2058 L от тк-8 до Г.Исакова 172	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2059 L от тк-3 до Малахова 59	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2060 L от тк-3 до Малахова 59	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2061 L транзит по Малахова 59	92	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2062 L транзит по Малахова 59	92	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2063 L транзит по Малахова 59	10	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2064 L транзит по Малахова 59	10	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2065 L от Малахова 59 до Малахова 57	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2066 L от Малахова 59 до Малахова 57	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2067 L от Малахова 59 до тк-4	67	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2068 L от Малахова 59 до тк-4	67	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2069 L от тк-4 до Юрина 223	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2070 L от тк-4 до Юрина 223	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2071 L от тк-4 до Юрина 225	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2072 L от тк-4 до Юрина 225	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2073 L транзит по Юрина 225	107	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2074 L транзит по Юрина 225	107	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2075 L от Юрина 225 до Юрина 221	145	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2076 L от Юрина 225 до Юрина 221	145	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2077 L от ЦТП- №556 до тк-1	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2078 L от ЦТП- №556 до тк-1	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2079 L от тк-1 до Малахова 69	162	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2080 L от тк-1 до Малахова 69	162	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2081 L от тк-1 до тк-5	180	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2082 L от тк-1 до тк-5	180	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2083 L от тк-5 до Малахова 55	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2084 L от тк-5 до Малахова 55	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2085 L от тк-5 до Юрина 219	390	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2086 L от тк-5 до Юрина 219	390	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2087 L от ЦТП-№ 556 до тк-2	4	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2088 L от тк-2 до Малахова 61	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2089 L от тк-2 до тк-3	74	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2090 L от тк-3 до Малахова 63	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2091 L от Малахова 63 до Малахова 65	150	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2092 L транзит по Малахова 65	35	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2093 L от Малахова 65 до тк-6	35	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2094 L от тк-6 до тк-7	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2095 L от тк-7 до тк-8	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2096 L от тк-8 до Г.Исакова 172	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2097 L от тк-3 до Малахова 59	9	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2098 L транзит по Малахова 59	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2099 L транзит по Малахова 59	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2100 L от Малахова 59 до Малахова 57	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2101 L от Малахова 59 до тк-4	67	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2102 L от тк-4 до Юрина 223	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2103 L от тк-4 до Юрина 225	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2104 L транзит по Юрина 225	107	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2105 L от Юрина 225 до Юрина 221	145	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2106 L от ЦТП- №556 до тк-1	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2107 L от тк-1 до Малахова 69	162	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2108 L от тк-1 до тк-5	180	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2109 L от тк-5 до Малахова 55	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2110 L от тк-5 до Юрина 219	390	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2111 L ВВП ГВС ЦТП № 556	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2112 L ВВП ГВС ЦТП № 556	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2113 L ВВП ГВС ЦТП № 556	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2114 L ВВП ГВС ЦТП № 556	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2115 L Транзит по ЦТП № 556	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2116 L Транзит по ЦТП № 556	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2117 L Транзит по ЦТП № 556	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2118 L Транзит по ЦТП № 556	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2119 L Транзит по ЦТП № 556	25	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2120 L Транзит по ЦТП № 556	56	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2121 L Транзит по ЦТП № 556	37	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2122 L от тк-143/1 до ЛКД №11	5	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2123 L от тк-143/1 до ЛКД №11	5	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2124 L от тк-143/2 до Гл.кор №12	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2125 L от тк-143/2 до Гл.кор №12	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2126 L от тк-143/2 до Пал.кор.№12	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2127 L от тк-143/2 до Пал.кор.№12	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2128 L транзит по Пал. Кор.№12	45	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2129 L транзит по Пал. Кор.№12	45	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2130 L от Пал. Кор.№12 до кислородной	36	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2131 L от Пал. Кор.№12 до кислородной	36	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2132 L от тк-143/4 до Хоз.кор.№12	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2133 L от тк-143/4 до Хоз.кор.№12	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2134 L транзит по Хоз.кор.№12	47	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2135 L транзит по Хоз.кор.№12	47	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2136 L от Хоз.кор.№12 до тк-1	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2137 L от Хоз.кор.№12 до тк-1	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2138 L от тк-1 до гаража	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2139 L от тк-1 до гаража	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2140 L от тк-1 до ДИОН№11	3	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2141 L от тк-1 до ДИОН№11	3	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2142 L от тк-1 до ДИО №12	76	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2143 L от тк-1 до ДИО №12	76	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2144 L от т.врезки до тк-143/5	16	Надземная прокладка	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2145 L от т.врезки до тк-143/5	16	Надземная прокладка	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2146 L от тк-143/5 до морга	20	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2147 L от тк-143/5 до морга	20	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2148 L от т.врезки до тк-143/6	20	Надземная прокладка	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2149 L от т.врезки до тк-143/6	20	Надземная прокладка	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2150 L от тк-143/6 до гаража	11	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2151 L от тк-143/6 до гаража	11	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2152 L от тк-143/3 до т.А	18	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2153 L от тк-143/3 до т.А	18	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2154 L от т. А до 17/БЛ№11	5	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2155 L от т. А до 17/БЛ№11	5	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2156 L от т. А до т.Б	35	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2157 L от т. А до т.Б	35	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2158 L от т.Б до Больн.корпуса	30	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2159 L от т.Б до Больн.корпуса	30	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2160 L от т.Б до Главного корпуса	53	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2161 L от т.Б до Главного корпуса	53	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2162 L от Главн.кор. До КШП №11	45	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2163 L от Главн.кор. До КШП №11	45	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2164 L от тк-143/2 до Гл.кор №12	50	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2165 L от тк-143/2 до Пал.кор.№12	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2166 L от тк-143/4 до Хоз.кор.№12	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2167 L транзит по Хоз.кор.№12	47	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2168 L от Хоз.кор.№12 до тк-1	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2169 L от тк-1 до гаража	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2170 L от тк-1 до ДИОН№11	3	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2171 L от тк-1 до ДИО №12	76	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2172 L от т.врезки до тк-143/5	16	Надземная прокладка	38	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2173 L от тк-143/5 до морга	20	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2174 L от т.врезки до тк-143/6	20	Надземная прокладка	38	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2175 L от тк-143/6 до гаража	11	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2176 L от тк-143/3 до т.А	18	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2177 L от т. А до 17/БЛ№11	5	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2178 L от т. А до т.Б	35	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2179 L от т. А до т.Б	35	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2180 L от т.Б до Больн.корпуса	30	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2181 L от т.Б до Больн.корпуса	30	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2182 L от т.Б до Больн.корпуса	23	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2183 L от т.Б до Главного корпуса	23	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2184 L от т.Б до Главного корпуса	10	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2185 L от т.Б до Главного корпуса	20	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2186 L от тк-3 до С.Армии 185	83	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2187 L от тк-3 до С.Армии 185	83	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2188 L от тк-2 до С.Армии 146	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2189 L от тк-2 до С.Армии 146	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2190 L от тк-2 до С.Армии 146а	56	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2191 L от тк-2 до С.Армии 146а	56	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2192 L транзит по С.Армии 146	48	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2193 L транзит по С.Армии 146	48	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2194 L от С.Армии 146 до С.армии 148	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2195 L от С.Армии 146 до С.армии 148	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2196 L от тк-1 до тк-2	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2197 L от тк-1 до тк-2	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2198 L от тк-1 до С.Армии 142а	53	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2199 L от тк-1 до С.Армии 142а	53	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2200 L от тк-1 до БКЗ	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2201 L от тк-1 до БКЗ	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2202 L от тк-4 до А.Петрова 199	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2203 L от тк-4 до А.Петрова 199	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2204 L транзит по А.Петрова 199	44	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2205 L транзит по А.Петрова 199	44	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2206 L от А.Петрова 199 до А.Петрова 197	38	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2207 L от А.Петрова 199 до А.Петрова 197	38	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2208 L от тк-4 до А.Петрова 201	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2209 L от тк-4 до А.Петрова 201	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2210 L от тк-5 до А.Петрова 209	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1968	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2211 L от тк-5 до А.Петрова 209	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2212 L от тк-3 до С.Армии 185	83	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2213 L от тк-2 до С.Армии 146	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2214 L от тк-2 до С.Армии 146а	56	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2215 L транзит по С.Армии 146	48	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2216 L от С.Армии 146 до С.армии 148	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2217 L от тк-1 до тк-2	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2218 L от тк-1 до С.Армии 142а	53	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2219 L от тк-1 до БКЗ	21	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2220 L от тк-4 до А.Петрова 199	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2221 L транзит по А.Петрова 199	44	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2222 L от А.Петрова 199 до А.Петрова 197	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2223 L от тк-4 до А.Петрова 201	33	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2224 L от тк-5 до А.Петрова 209	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2225 L от тк-35с/8 до Юрина 245	26	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2226 L от тк-35с/8 до Юрина 245	26	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2227 L от тк-35с/9 до Юрина 247	26	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2228 L от тк-35с/9 до Юрина 247	26	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2229 L от тк-35с/7 до Юрина 243	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2230 L от тк-35с/7 до Юрина 243	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2231 L транзит по Юрина 243	75	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2232 L транзит по Юрина 243	75	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2233 L от Юрина 243 до Юрина 241	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2234 L от Юрина 243 до Юрина 241	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2235 L от тк-35с/6 до Юрина 239	153	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2236 L от тк-35с/6 до Юрина 239	153	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2237 L от Юрина 239 до теплицы	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2238 L от Юрина 239 до теплицы	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2239 L от тк-35с/10 до Юрина 249	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2240 L от тк-35с/10 до Юрина 249	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2241 L от тк-35с/5 до Г.Исакова 214	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2242 L от тк-35с/5 до Г.Исакова 214	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2243 L от ЦТП-АМЗ до тк-1	106	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2244 L от ЦТП-АМЗ до тк-1	106	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2245 L от тк-1 до Г.Исакова 222	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2246 L от тк-1 до Г.Исакова 222	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2247 L от тк-1 до Островского 19	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2248 L от тк-1 до Островского 19	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2249 L транзит по Островского 19	26	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2250 L транзит по Островского 19	26	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2251 L от Островского 19 до Островского 17	53	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2252 L от Островского 19 до Островского 17	53	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2253 L от тк-7 до Г.Исакова 206 шк.	138	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2254 L от тк-7 до Г.Исакова 206 шк.	138	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2255 L от тк-1 до тк-2	83	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2256 L от тк-1 до тк-2	83	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2257 L от тк-2 до Малахова 62	77	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2258 L от тк-2 до Малахова 62	77	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2259 L от тк-2 до тк-3	61	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2260 L от тк-2 до тк-3	61	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2261 L от тк-3 до Малахова 58	39	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2262 L от тк-3 до Малахова 58	39	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2263 L от тк-3 до тк-4	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2264 L от тк-3 до тк-4	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2265 L от тк-4 до Малахова 60	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2266 L от тк-4 до Малахова 60	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2267 L от тк-4 до тк-5	80	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2268 L от тк-4 до тк-5	80	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2269 L от тк-5 до Юрина 233	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2270 L от тк-5 до Юрина 233	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2271 L транзит по Юрина 233	100	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2272 L транзит по Юрина 233	100	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2273 L от Юрина 233 до Юрина 237	14	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2274 L от Юрина 233 до Юрина 237	14	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2275 L от тк-6 до Юрина 231	88	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2276 L от тк-6 до Юрина 231	88	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2277 L от тк до Малахова 56	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2278 L от тк до Малахова 56	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2279 L от тк-35с/8 до Юрина 245	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2280 L от тк-35с/9 до Юрина 247	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2281 L от тк-35с/7 до Юрина 243	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2282 L транзит по Юрина 243	75	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2283 L от Юрина 243 до Юрина 241	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2284 L от тк-35с/6 до Юрина 239	153	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2285 L от Юрина 239 до теплицы	36	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2286 L от тк-35с/10 до Юрина 249	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2287 L от тк-35с/5 до Г.Исакова 214	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2288 L от ЦТП-АМЗ до тк-1	106	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2289 L от тк-1 до Г.Исакова 222	7	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2290 L от тк-1 до Островского 19	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2291 L транзит по Островского 19	26	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2292 L от Островского 19 до Островского 17	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2293 L от тк-7 до Г.Исакова 206 шк.	138	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2294 L от тк-1 до тк-2	83	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2295 L от тк-2 до Малахова 62	77	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2296 L от тк-2 до тк-3	61	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2297 L от тк-3 до Малахова 58	39	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2298 L от тк-3 до тк-4	42	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2299 L от тк-4 до Малахова 60	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2300 L от тк-4 до тк-5	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2301 L от тк-5 до Юрина 233	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2302 L транзит по Юрина 233	100	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2303 L от Юрина 233 до Юрина 237	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2304 L от тк-6 до Юрина 231	88	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2305 L от тк до Малахова 56	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2306 L от тк до Малахова 56	30	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2307 L от тк-24с до тк-1	291	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2308 L от тк-24с до тк-1	291	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2309 L от тк-1 до тк-2	140	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2310 L от тк-1 до тк-2	140	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2311 L от тк-2 до А.Петрова 146а	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2312 L от тк-2 до А.Петрова 146а	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2313 L от тк-1,2-яС.3ап. 53 до тк-2	235	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2314 L от тк-1,2-яС.3ап. 53 до тк-2	235	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2315 L от тк-2 до тк-3	68	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2316 L от тк-2 до тк-3	68	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2317 L от тк-3 до тк-4, 2-я С.3ап.23	65	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2318 L от тк-3 до тк-4, 2-я С.3ап.23	65	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2319 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Строителей 37	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2320 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Строителей 37	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2321 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Молодежная 62	37	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2322 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Молодежная 62	37	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2323 G от ТК 44/7/6-б до ТК 44/7/6-в	52	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2324 G от ТК 44/7/6-б до ТК 44/7/6-в	52	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2325 G от ТК 44/7/6-в до ж/д Молодежная 68а	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2326 G от ТК 44/7/6-в до ж/д Молодежная 68а	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2327 G от ж/д Молодежная 68а-1 до ж/д Молодежная 68а-2	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2328 G от ж/д Молодежная 68а-1 до ж/д Молодежная 68а-2	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2329 G от ТК 44/7/6-в до ТК 44/7/6-г	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2330 G от ТК 44/7/6-в до ТК 44/7/6-г	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2331 G от ТК 44/7/6-г до ж/д Ядринцева 150	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2332 G от ТК 44/7/6-г до ж/д Ядринцева 150	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2333 G от ТК 44/7/6-г до ТК 44/7/6-д	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2334 G от ТК 44/7/6-г до ТК 44/7/6-д	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2335 G от ТК 44/7/6-д до ж/д Ядринцева 148	11	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2336 G от ТК 44/7/6-д до ж/д Ядринцева 148	11	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2337 G транзит по ж/д Ядринцева 148	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2338 G транзит по ж/д Ядринцева 148	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2339 G от ж/д Ядринцева 148 до ТК 44/7/6-е	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2340 G от ж/д Ядринцева 148 до ТК 44/7/6-е	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2341 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 68	26	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2342 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 68	26	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2343 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 70	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2344 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 70	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2345 G от ТК 44/7/6-д до ТК 44/7/11	174	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2346 G от ТК 44/7/6-д до ТК 44/7/11	174	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2347 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/7	127	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2348 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/7	127	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2349 G от ТК 44/7/7 до д/сад № 193 (Молодежная 60а)	140	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2350 G от ТК 44/7/7 до д/сад № 193 (Молодежная 60а)	140	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2351 G от ТК 44/7/7 до ТК 44/7/8	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2352 G от ТК 44/7/7 до ТК 44/7/8	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2353 G от ТК 44/7/8 до ж/д Молодежная 60	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2354 G от ТК 44/7/8 до ж/д Молодежная 60	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2355 G от ТК 44/7/8 до ТК 44/7/9	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2356 G от ТК 44/7/8 до ТК 44/7/9	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2357 G от ТК 44/7/9 до ж/д Молодежная 62а	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2358 G от ТК 44/7/9 до ж/д Молодежная 62а	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2359 G транзит по ж/д Молодежная 62а	62	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2360 G транзит по ж/д Молодежная 62а	62	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2361 G от ж/д Молодежная 62а до ТК 44/7/10	140	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2362 G от ж/д Молодежная 62а до ТК 44/7/10	140	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2363 G от ТК 44/7/10 до ж/д Молодежная 64	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2364 G от ТК 44/7/10 до ж/д Молодежная 64	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2365 G от ТК 44/7/9 до ТК 44/7/11	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2366 G от ТК 44/7/9 до ТК 44/7/11	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2367 G от ТК 44/7/11 до ж/д Цялковского 142а	40	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2368 G от ТК 44/7/11 до ж/д Цялковского 142а	40	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2369 G от ТК 44/7/11 до ж/д Молодежная 66	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2370 G от ТК 44/7/11 до ж/д Молодежная 66	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2371 G транзит по ж/д Молодежная 66	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2372 G транзит по ж/д Молодежная 66	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2373 G от ж/д Молодежная 66 до ТК БТЦ	6	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2374 G от ж/д Молодежная 66 до ТК БТЦ	6	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2375 G ВВП ГВС ЦТП № 341 (Молодежная 35)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2376 G ВВП ГВС ЦТП № 341 (Молодежная 35)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2377 G транзит по ЦТП № 341 (Молодежная 35)	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2378 G транзит по ЦТП № 341 (Молодежная 35)	25	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2379 G от ТК БТЦ до ж/д Молодежная 35	166	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2380 G от ТК БТЦ до ж/д Молодежная 35	166	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2381 G транзит по ж/д Молодежная 35	16	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2382 G транзит по ж/д Молодежная 35	16	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2383 G от ж/д Молодежная 35 до ж/д Молодежна 37	29	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2384 G от ж/д Молодежная 35 до ж/д Молодежна 37	29	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2385 G транзит по ж/д Молодежна 37	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2386 G транзит по ж/д Молодежна 37	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2387 G от ж/д Молодежная 37 до ТК 44/9/1	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2388 G от ж/д Молодежная 37 до ТК 44/9/1	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2389 G от ТК 44/9/1 до ж/д Молодежная 39	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2390 G от ТК 44/9/1 до ж/д Молодежная 39	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2391 G от ТК 44/9/1 до ТК 44/9/2	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2392 G от ТК 44/9/1 до ТК 44/9/2	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2393 G от ТК 44/9/2 до ж/д Крупской 80	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2394 G от ТК 44/9/2 до ж/д Крупской 80	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2395 G транзит по ж/д Крупской 80	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2396 G транзит по ж/д Крупской 80	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2397 G от ж/д Крупской 80 до ж/д Крупской 86	61	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2398 G от ж/д Крупской 80 до ж/д Крупской 86	61	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2399 G ВВП ГВС ЦТП № 342 (Шевченко 84)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2400 G ВВП ГВС ЦТП № 342 (Шевченко 84)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2401 G ВВП Отопление ЦТП № 342 (Шевченко 84)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2402 G ВВП Отопление ЦТП № 342 (Шевченко 84)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2403 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	78	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2404 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	21	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2405 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2406 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	23	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2407 G от ТК 7 до ТК 8	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2408 G от ТК 7 до ТК 8	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2409 G от ТК 8 до ЦТП № 342 (Шевченко 84)	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2410 G от ТК 8 до ЦТП № 342 (Шевченко 84)	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2411 G от ТК 44/15/6 до ТК 44/15/7	125	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2412 G от ТК 44/15/6 до ТК 44/15/7	125	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2413 G от ТК 44/15/7 до ТК 44/15/8	98	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2414 G от ТК 44/15/7 до ТК 44/15/8	98	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2415 G от ТК 44/15/8 до ТК 44/15/9	95	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2416 G от ТК 44/15/8 до ТК 44/15/9	95	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2417 G от ТК 44/15/9 до до входа в канал	40	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2418 G от ТК 44/15/9 до до входа в канал	40	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2419 G ТК 44/15/10	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2420 G ТК 44/15/10	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2421 G ВВП ГВС ЦТП № 349 (Крупской 109)	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2422 G ВВП ГВС ЦТП № 349 (Крупской 109)	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2423 G ВВП Отопление ЦТП № 349 (Крупской 109)	16	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2424 G ВВП Отопление ЦТП № 349 (Крупской 109)	16	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2425 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	15	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2426 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2427 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	58	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2428 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	24	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2429 G от ТК 44/15/10 до ЦТП № 349 (Крупской 109)	22	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2430 G от ТК 44/15/10 до ЦТП № 349 (Крупской 109)	22	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2431 G от ТК 44/15/10 до ТК 7	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2432 G от ТК 44/15/10 до ТК 7	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2433 G от ТК 7 до гаража	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2434 G от ТК 7 до гаража	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2435 G от ТК до ЦТП № 354 (Крупской 169)	104	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2436 G от ТК до ЦТП № 354 (Крупской 169)	104	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2437 G от УТ до ЦТП № 361 (Силикатная 15)	23	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2438 G от УТ до ЦТП № 361 (Силикатная 15)	23	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2439 G от ТК 8 до ЦТП № 365 (Молодежная 57)	98	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2440 G от ТК 8 до ЦТП № 365 (Молодежная 57)	98	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2441 G от ТК 1 до ТК 1а	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2442 G от ТК 1 до ТК 1а	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2443 G от ТК 1а до ж/д Папанинцев 114	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2444 G от ТК 1а до ж/д Папанинцев 114	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2445 G от ТК до ж/д Папанинцев 117	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2446 G от ТК до ж/д Папанинцев 117	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2447 G ВВП ГВС ЦТП № 388 (Красноармейский 80)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2448 G ВВП ГВС ЦТП № 388 (Красноармейский 80)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2449 G от ТК 1 до ж/д Красноармейский 80	107	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2450 G от ТК 1 до ж/д Красноармейский 80	107	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2451 G транзит по ж/д Красноармейский 80	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2452 G транзит по ж/д Красноармейский 80	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2453 G от ж/д Красноармейский 80 до ж/д Красноармейский 82	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2454 G от ж/д Красноармейский 80 до ж/д Красноармейский 82	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2455 G ВВП ГВС ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2456 G ВВП ГВС ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2457 G ВВП Отопление ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	24	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2458 G ВВП Отопление ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	24	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2459 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	89	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2460 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	89	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2461 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	82	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2462 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	24	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2463 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	62	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2464 G от УТ - 1а до ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2465 G от УТ - 1а до ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2466 G от ТК до ж/д Папанинцев 132	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2467 G от ТК до ж/д Папанинцев 132	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2468 G ВВП ГВС ЦТП № 3016 (Папанинцев 174а)	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2469 G ВВП ГВС ЦТП № 3016 (Папанинцев 174а)	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2470 G от ТК 44/15-г до ТК 44/15-в	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2471 G от ТК 44/15-г до ТК 44/15-в	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2472 G от ТК 44/15-в до ТК 44/15-б	105	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2473 G от ТК 44/15-в до ТК 44/15-б	105	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2474 G от ТК 44/15-б до ТК 44/15-а	163	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2475 G от ТК 44/15-б до ТК 44/15-а	163	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2476 G от ТК 44/15-а до ТК 44/15	58	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2477 G от ТК 44/15-а до ТК 44/15	58	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2478 G от врезки до ж/д Папанинцев 174а	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2479 G от врезки до ж/д Папанинцев 174а	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2480 G от ЦУМ (Ленина 55) до гостиница "Центральная" (Ленина 57)	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2481 G от ЦУМ (Ленина 55) до гостиница "Центральная" (Ленина 57)	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2482 G от ТК 1 до адм. Алтайского края (Ленина 59)	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2483 G от ТК 1 до адм. Алтайского края (Ленина 59)	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2484 G от ТК 53/4 до ТК 338/1	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2485 G от ТК 53/4 до ТК 338/1	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2486 G ВВП ГВС ЦТП № 338 (Молодежная 21)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2487 G ВВП ГВС ЦТП № 338 (Молодежная 21)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2488 G транзит по ЦТП № 338 (Молодежная 21)	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2489 G транзит по ЦТП № 338 (Молодежная 21)	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2490 G т ТК 338/1 до ЦТП № 338 (Молодежная 21)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2491 G т ТК 338/1 до ЦТП № 338 (Молодежная 21)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2492 G от ж/д Молодежная 21 до ж/д Молодежная 23	105	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2493 G от ж/д Молодежная 21 до ж/д Молодежная 23	105	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2494 G от ТК 1 до АГУ (Димитрова 66)	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2495 G от ТК 1 до АГУ (Димитрова 66)	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2496 G от ТК 44/18/2 до спорткомплекса "Обь" (Папанинцев 96)	68	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2497 G от ТК 44/18/2 до спорткомплекса "Обь" (Папанинцев 96)	68	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2498 G от спорткомплекса "Обь" (Папанинцев 96) до ТК	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2499 G от спорткомплекса "Обь" (Папанинцев 96) до ТК	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2500 G от ТК до до выхода из канала	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2501 G от ТК до до выхода из канала	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2502 G от выхода из канала до входа в канал	40	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2503 G от выхода из канала до входа в канал	40	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2504 G от входа в канал до дворца спорта (Социалистический 93)	130	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2505 G от входа в канал до дворца спорта (Социалистический 93)	130	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2506 G ВВП ГВС ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2507 G ВВП ГВС ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2508 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2509 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2510 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2511 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	12	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2512 G от ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а) до С.Западная, 226	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2512 G от ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а) до С.Западная, 226	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2514 G от ж/д Г.Исакова 129а до ТК 1	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2515 G от ж/д Г.Исакова 129а до ТК 1	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2516 G от ТК 1 до ТК 3	47	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2517 G от ТК 1 до ТК 3	47	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2518 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 131	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2519 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 131	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2520 G от ТК 1 до Т 2	71	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2521 G от ТК 1 до Т 2	71	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2522 G от Т 2 до ж/д Г.Исакова 129	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2523 G от Т 2 до ж/д Г.Исакова 129	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2524 G от Т 2 до ТК 2	84	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2525 G от Т 2 до ТК 2	84	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2526 G от Т 3 до ж/д Северо Западная 226	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2527 G от Т 3 до ж/д Северо Западная 226	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2528 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 224	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2529 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 224	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2530 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 127	76	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2531 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 127	76	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2532 G от Т 4 до ж/д Северо Западная 222	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2533 G от Т 4 до ж/д Северо Западная 222	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2534 G от Т 1 до ж/д Северо Западная 228	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2535 G от Т 1 до ж/д Северо Западная 228	17	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2536 G ВВП ГВС ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2537 G ВВП ГВС ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2538 G транзит по ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2539 G транзит по ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	23	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2540 G от ТК 3 до ТК 4	67	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2541 G от ТК 3 до ТК 4	67	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2542 G от ТК 3 до ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2543 G от ТК 3 до ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2544 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д Г.Исакова 133а	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2545 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д Г.Исакова 133а	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2546 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д А.Петрова 128а	124	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2547 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д А.Петрова 128а	124	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2548 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 131а	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2549 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 131а	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2550 G от ТК 4 до ТК 5	88	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2551 G от ТК 4 до ТК 5	88	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2552 G от ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2553 G от ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2554 G от ТК 6 до д/сад № 131 (Г.Исакова 139а)	75	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2555 G от ТК 6 до д/сад № 131 (Г.Исакова 139а)	75	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2556 G от врезки до ж/д Г.Исакова 135	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2557 G от врезки до ж/д Г.Исакова 135	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2558 G от ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2559 G от ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2560 G от врезки до ж/д Г.Исакова 137	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2561 G от врезки до ж/д Г.Исакова 137	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2562 G от врезки до ж/д Г.Исакова 139	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2563 G от врезки до ж/д Г.Исакова 139	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2564 G от врезки до ж/д Г.Исакова 141	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2565 G от врезки до ж/д Г.Исакова 141	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2566 G от ТК 7 до ж/д Г.Исакова 145	31	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2567 G от ТК 7 до ж/д Г.Исакова 145	31	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2568 G от ТК 7 до ТК 8	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2569 G от ТК 7 до ТК 8	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2570 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 147	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2571 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 147	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2572 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 143	86	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2573 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 143	86	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2574 G от врезки до ж/д Г.Исакова 149	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2575 G от врезки до ж/д Г.Исакова 149	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2576 G ВВП ГВС ЦТП № 318 (Витебская 6а)	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2577 G ВВП ГВС ЦТП № 318 (Витебская 6а)	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2578 G ВВП ГВС ЦТП № 318 (Витебская 6а)	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2579 G ВВП ГВС ЦТП № 318 (Витебская 6а)	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2580 G ВВП Отопление ЦТП № 318 (Витебская 6а)	10	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2581 G ВВП Отопление ЦТП № 318 (Витебская 6а)	10	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2582 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2583 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	30	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2584 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	30	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2585 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	20	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2586 G ВВП ГВС ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2587 G ВВП ГВС ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2588 G транзит по ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	25	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2589 G транзит по ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	38	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2590 G от ТК 22 до ТК 22/1	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2591 G от ТК 22 до ТК 22/1	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2592 G от ТК 22/1 до ТК 22/2	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2593 G от ТК 22/1 до ТК 22/2	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2594 G от ТК 22/2 до ТК 3	140	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2595 G от ТК 22/2 до ТК 3	140	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2596 G от ТК 3 до ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2597 G от ТК 3 до ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2598 G от ТК 3 до ТК 4	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2599 G от ТК 3 до ТК 4	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2600 G от врезки до ж/д А.Петрова 140	8	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2601 G от врезки до ж/д А.Петрова 140	8	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2602 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 142	16	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2603 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 142	16	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2604 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 144	93	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2605 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 144	93	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2606 G от врезки до ж/д А.Петрова 146	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2607 G от врезки до ж/д А.Петрова 146	9	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2608 G от ТК 3 до ТК 5	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2609 G от ТК 3 до ТК 5	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2610 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 134	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2611 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 134	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2612 G от ж/д А.Петрова 134 до ж/д А.Петрова 134а	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2613 G от ж/д А.Петрова 134 до ж/д А.Петрова 134а	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2614 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 132	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2615 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 132	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2616 G транзит по ж/д А.Петрова 132	66	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2617 G транзит по ж/д А.Петрова 133	66	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2618 G от ж/д А.Петрова 132 до ж/д А.Петрова 136	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2619 G от ж/д А.Петрова 132 до ж/д А.Петрова 136	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2620 G от ТК 5 до ТК 6	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2621 G от ТК 5 до ТК 6	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2622 G от ТК 6 до школы № 68 (А.Петрова 130)	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2623 G от ТК 6 до школы № 68 (А.Петрова 130)	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2624 G от ТК 6 до ТК 7	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2625 G от ТК 6 до ТК 7	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2626 G от ТК 7 до ж/д А.Петрова 128	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2627 G от ТК 7 до ж/д А.Петрова 128	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2628 G от ТК 7 до ж/д А.Петрова 126	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2629 G от ТК 7 до ж/д А.Петрова 126	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2630 G транзит по ж/д А.Петрова 126	68	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2631 G транзит по ж/д А.Петрова 127	68	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2632 G от ж/д А.Петрова 126 до ж/д А.Петрова 124	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2633 G от ж/д А.Петрова 126 до ж/д А.Петрова 124	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2634 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2635 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2636 G от ТК 8 до ТК 9	106	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2637 G от ТК 8 до ТК 9	106	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2638 G от ТК 9 до ж/д Северо Западная 232	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2639 G от ТК 9 до ж/д Северо Западная 232	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2640 G транзит по ж/д Северо Западная 232	90	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2641 G транзит по ж/д Северо Западная 232	90	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2642 G от ж/д Северо Западная 232 до ж/д Северо Западная 230	14	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2643 G от ж/д Северо Западная 232 до ж/д Северо Западная 230	14	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2644 G ВВП ГВС ЦТП № 323 (Солнцева 7)	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2645 G ВВП ГВС ЦТП № 323 (Солнцева 7)	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2646 G транзит по ЦТП № 323 (Солнцева 7)	5	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2647 G транзит по ЦТП № 323 (Солнцева 7)	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2648 G транзит по ЦТП № 323 (Солнцева 7)	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2649 G от ТК 21с до ТК 5	168	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2650 G от ТК 21с до ТК 5	168	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2651 G от ТК 5 до ТК 1	168	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2652 G от ТК 5 до ТК 1	168	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2653 G от ТК 1 до ЦТП № 323 (Солнцева 7)	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2654 G от ТК 1 до ЦТП № 323 (Солнцева 7)	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2655 G от ж/д Солнцева 7 до школы № 80 (Г.Исакова 138)	51	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2656 G от ж/д Солнцева 7 до школы № 80 (Г.Исакова 138)	51	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2657 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 136	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2658 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 136	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2659 G от ТК 1 до ТК 2	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2660 G от ТК 1 до ТК 2	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2661 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 134	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2662 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 134	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2663 G транзит по ж/д Г.Исакова 134	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2664 G транзит по ж/д Г.Исакова 134	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2665 G от ж/д Г.Исакова 134 до ТК 4	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2666 G от ж/д Г.Исакова 134 до ТК 4	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2667 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 132	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2668 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 132	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2669 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 130	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2670 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 130	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2671 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2672 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2673 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214а	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2674 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214а	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2675 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214	110	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2676 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214	110	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2677 G ВВП Отопление ЦТП № 359 (Ракетный 20)	8	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2678 G ВВП Отопление ЦТП № 359 (Ракетный 20)	8	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2679 G транзит по ЦТП № 359 (Ракетный 20)	38	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2680 G транзит по ЦТП № 359 (Ракетный 20)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2681 G транзит по ЦТП № 359 (Ракетный 20)	20	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2682 G транзит по ЦТП № 359 (Ракетный 20)	16	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2683 G ВВП ГВС ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2684 G ВВП ГВС ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2685 G ВВП Отопление ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2686 G ВВП Отопление ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2687 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	26	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2688 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	81	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2689 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	49	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2690 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	52	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2691 G ВВП Отопление ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2692 G ВВП Отопление ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2693 G ВВП ГВС ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2694 G ВВП ГВС ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2695 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	121	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2696 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	109	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2697 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	16	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2698 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	4	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2699 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	8	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2700 G от ТК 3 (Трамвайный) до ТК 5	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2701 G от ТК 3 (Трамвайный) до ТК 5	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2702 G от ТК 5 до ТК 6	419	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2703 G от ТК 5 до ТК 6	419	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2704 G от ТК 6 до ТК 7	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2705 G от ТК 6 до ТК 7	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2706 G от ТК 7 до ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	9	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2707 G от ТК 7 до ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	9	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2708 G от ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б) до ТК 367/1	6	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2709 G от ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б) до ТК 367/1	6	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2710 G от ТК 367/1 до ж/д Советской Армии 121а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2711 G от ТК 367/1 до ж/д Советской Армии 121а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2712 G ВВП Отопление ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	18	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2713 G ВВП Отопление ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	18	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2714 G ВВП ГВС ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2715 G ВВП ГВС ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2716 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2717 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	70	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2718 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	77	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2719 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	18	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2720 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	28	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2721 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	54	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2722 G от ТК (42-ой Краснознаменной бригады) до ТК 2 (Волгоградская)	601	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2723 G от ТК (42-ой Краснознаменной бригады) до ТК 2 (Волгоградская)	601	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2724 G от ТК 2 (Волгоградская) до ТК 3 (Трамвайный)	91	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2725 G от ТК 2 (Волгоградская) до ТК 3 (Трамвайный)	91	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2726 G от ТК 3 (Трамвайный) до ТК 368/2	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2727 G от ТК 3 (Трамвайный) до ТК 368/2	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2728 G от врезки до ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2729 G от врезки до ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2730 G от ТК 368/2 до ж/д Советской Армии 133а	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2731 G от ТК 368/2 до ж/д Советской Армии 133а	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2732 G от ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г) до ТК 368/1	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2733 G от ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г) до ТК 368/1	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2734 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 133-б	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2735 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 133-б	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2736 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 131а	129	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2737 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 131а	129	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2738 G ВВП ГВС ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2739 G ВВП ГВС ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2740 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	4	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2741 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2742 G от ТК 370/1 до ж/д Северо Западная 234	14	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2743 G от ТК 370/1 до ж/д Северо Западная 234	14	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2744 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2745 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2746 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	45	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2747 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	45	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2748 G от ж/д Северо Западная 234 до ж/д А. Петрова 120	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2749 G от ж/д Северо Западная 234 до ж/д А. Петрова 120	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2750 G ВВП ГВС ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2751 G ВВП ГВС ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2752 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2753 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	30	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2754 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	40	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2755 G от ТК 22с до ТК 1	118	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2756 G от ТК 22с до ТК 1	118	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2757 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 146	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2758 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 146	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2759 G транзит по ж/д Г.Исакова 146	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2760 G транзит по ж/д Г.Исакова 146	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2761 G от ж/д Г.Исакова 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2762 G от ж/д Г.Исакова 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2763 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 148	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2764 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 148	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2765 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 150	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2766 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 150	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2767 G от ТК 2 до ТК 3	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2768 G от ТК 2 до ТК 3	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2769 G от ТК 2 до ТК 3	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2770 G от ТК 2 до ТК 3	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2771 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 146 а	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2772 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 146 а	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2773 G от ТК 3 до ТК 4	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2774 G от ТК 3 до ТК 4	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2775 G от ТК 4 до ж/д Солнцева 9	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2776 G от ТК 4 до ж/д Солнцева 9	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2777 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2778 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2779 G от ТК 5 до ж/д Солнцева 11	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2780 G от ТК 5 до ж/д Солнцева 11	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2781 G от ТК 5 до ж/д Г.Исакова 144	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2782 G от ТК 5 до ж/д Г.Исакова 144	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2783 G от ТК 5 до ТК 6	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2784 G от ТК 5 до ТК 6	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2785 G от ТК 6 до ж/д Солнцева 13	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2786 G от ТК 6 до ж/д Солнцева 13	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2787 G от ТК 6 до ТК 7	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2788 G от ТК 6 до ТК 7	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2789 G от ТК 7 до ТК 8	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2790 G от ТК 7 до ТК 8	27	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2791 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 57	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2792 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 57	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2793 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 55	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2794 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 55	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2795 G от ТК 23с/1 до ТК 8	51	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2796 G от ТК 23с/1 до ТК 8	51	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2797 G от ТК 8 до ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	46	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2798 G от ТК 8 до ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	46	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2799 G от ТК 7 до ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2800 G от ТК 7 до ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2801 G от ЦТП № 373 (Солнцева 15а) до ж/д Солнцева 15	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2802 G от ЦТП № 373 (Солнцева 15а) до ж/д Солнцева 15	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2803 G транзит по ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б)	40	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2804 G транзит по ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2805 G ВВП ГВС ЦТП № 3025 (А.Петрова 130)	2	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2806 G ВВП ГВС ЦТП № 3025 (А.Петрова 130)	2	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2807 G транзит по ЦТП № 3025 (А.Петрова 130)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2808 G транзит по ЦТП № 3025 (А.Петрова 130)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2809 G ВВП ГВС ЦТП № 3029 (Советской Армии 73)	1	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2810 G ВВП ГВС ЦТП № 3029 (Советской Армии 73)	1	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2811 G транзит по ЦТП № 3029 (Советской Армии 73)	1	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2812 G транзит по ЦТП № 3029 (Советской Армии 73)	3	Внутри помещений	32	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2813 G ВВП ГВС ЦТП № 3031 (Северо Западная 232)	2	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2814 G ВВП ГВС ЦТП № 3031 (Северо Западная 232)	2	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2815 G транзит по ЦТП № 3031 (Северо Западная 232)	3	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2816 G транзит по ЦТП № 3031 (Северо Западная 232)	9	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2817 G транзит по ЦТП № 3031 (Северо Западная 232)	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2818 G от ТК 22/4 до ТК 22/5	146	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2819 G от ТК 22/4 до ТК 22/5	146	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2820 G от ТК 22/5 до ТК 22/6	126	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2821 G от ТК 22/5 до ТК 22/6	126	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2822 G от ТК 22/6 до ТК 22/7	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2823 G от ТК 22/6 до ТК 22/7	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2824 G от ТК 22/7 до ТК 22/8	98	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2825 G от ТК 22/7 до ТК 22/8	98	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2826 G от ТК 4 (Советской Армии 83) до ж/д Советской Армии 85	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2827 G от ТК 4 (Советской Армии 83) до ж/д Советской Армии 85	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2828 G от ТК 1 (Г.Исакова 131а) до поликлиника (Г.Исакова 133)	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2829 G от ТК 1 (Г.Исакова 131а) до поликлиника (Г.Исакова 133)	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2830 G от ТК 21/в/2 до больница №7 (Северо Западная 230а)	71	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2831 G от ТК 21/в/2 до больница №7 (Северо Западная 230а)	71	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2832 G от ТК 21а до больница №7 (Северо Западная 230а)	110	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2833 G от ТК 21а до больница №7 (Северо Западная 230а)	110	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2834 G от ТК 21 до ТК 21а	142	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2835 G от ТК 21 до ТК 21а	142	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2836 G от УТ - 1 до больница №7 (Северо Западная 230а)	16	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2837 G от УТ - 1 до больница №7 (Северо Западная 230а)	16	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2838 G от ТК 164/13 (Заринская) до ТК 164/13/1	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2839 G от ТК 164/13 (Заринская) до ТК 164/13/1	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2840 G от ТК 164/13/1 до выхода из канала	426	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2841 G от ТК 164/13/1 до выхода из канала	426	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2842 G от выхода из канала до входа в канал	50	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2843 G от выхода из канала до входа в канал	50	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2844 G от от входа в канал до ТК 164/13/2	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2845 G от от входа в канал до ТК 164/13/2	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2846 G от ТК 164/13/2 до ТК 164/13/3	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2847 G от ТК 164/13/2 до ТК 164/13/3	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2848 G от ТК 164/13/3 до ТК 164/13/4	40	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2849 G от ТК 164/13/3 до ТК 164/13/4	40	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2850 G от ТК 164/13/3 до ТК 164/13/4	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2851 G от ТК 164/13/3 до ТК 164/13/4	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2852 G от ТК 164/13/4 до ТК 164/13/5	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2853 G от ТК 164/13/4 до ТК 164/13/5	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2854 G от ТК 164/13/4 до ТК 164/13/5	60	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2855 G от ТК 164/13/4 до ТК 164/13/5	60	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2856 G от ТК 164/13/5 до ТК 164/13/6	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2857 G от ТК 164/13/5 до ТК 164/13/6	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2858 G от ТК 164/13/5 до ТК 164/13/6	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2859 G от ТК 164/13/5 до ТК 164/13/6	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2860 G от гаража Власихинская 45 до Т1	126	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2861 G от гаража Власихинская 45 до Т1	126	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2862 G от Т 1 до Т 2	434	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2863 G от Т 1 до Т 2	434	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2864 G от Т до бойлерной	106	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2865 G от Т до бойлерной	106	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2866 G от врезки до бойлерной Власихинская 49	690	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2867 G от врезки до бойлерной Власихинская 49	690	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2868 G ВВП ГВС ЦТП № 365 (Молодежная 57)	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2869 G ВВП ГВС ЦТП № 365 (Молодежная 57)	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2870 G ВВП Отопление ЦТП № 365 (Молодежная 57)	24	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2871 G ВВП Отопление ЦТП № 365 (Молодежная 57)	24	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2872 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	9	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2873 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	102	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2874 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	105	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2875 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	58	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2876 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	65	Внутри помещений	60	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2877 G от ЦТП № 365 (Молодежная 57) до ТК 365/1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2878 G от ЦТП № 365 (Молодежная 57) до ТК 365/1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2879 G от ТК 365/1 до ж/д Молодежная 55	47	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2880 G от ТК 365/1 до ж/д Молодежная 55	47	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2881 G от ТК 365/1 до ТК 365/2	109	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2882 G от ТК 365/1 до ТК 365/2	109	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2883 G от ТК 365/2 до ж/д Ядринцева 130	99	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2884 G от ТК 365/2 до ж/д Ядринцева 130	99	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2885 G ВВП ГВС ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2886 G ВВП ГВС ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2887 G ВВП Отопление ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	16	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2888 G ВВП Отопление ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	16	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2889 G трпнзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	5	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2890 G трпнзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	95	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2891 G трпнзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	96	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2892 G трпнзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	96	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2893 G трпнзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	144	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2894 G от ТК 1-а до ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	85	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2895 G от ТК 1-а до ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	85	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2896 G от ЦТП № 374 (Папанинцев 116а) до ж/д Красноармейский 79	72	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2897 G от ЦТП № 374 (Папанинцев 116а) до ж/д Красноармейский 79	72	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2898 G от ЦТП № 3012 (Папанинцев 128) до УТ - 1	68	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2899 G от ЦТП № 3012 (Папанинцев 128) до УТ - 1	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2900 G транзит по ж/д Красноармейский 79	203	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2901 G транзит по ж/д Красноармейский 79	203	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2902 G от ж/д Красноармейский 79 до ж/д Красноармейский 81	13	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2903 G от ж/д Красноармейский 79 до ж/д Красноармейский 81	13	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2904 G от ТК 21с/1 до ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	108	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2905 G от ТК 21с/1 до ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	108	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2906 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ж/д А.Петрова 142а	38	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2907 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ж/д А.Петрова 142а	38	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2908 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ТК 360/1	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2909 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ТК 360/1	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2910 G от ТК 360/1 до ж/д А.Петрова 138а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2911 G от ТК 360/1 до ж/д А.Петрова 138а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2912 G от ж/д А.Петрова 138а до ТК 360/2	43	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2913 G от ж/д А.Петрова 138а до ТК 360/2	43	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2914 G от ТК 360/2 до ж/д А.Петрова 130а	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2915 G от ТК 360/2 до ж/д А.Петрова 130а	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2916 G от ТК 21/1 до ж/д Г.Исакова 140а	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2917 G от ТК 21/1 до ж/д Г.Исакова 140а	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2918 G транзит по ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б)	56	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2919 G транзит по ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б)	56	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2920 G от ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б) до ж/д Г.Исакова 142	31	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2921 G от ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б) до ж/д Г.Исакова 142	31	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2922 G транзит по ж/д Г.Исакова 142	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2923 G транзит по ж/д Г.Исакова 142	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2924 G от ж/д Г.Исакова 142 до ж/д Г.Исакова 146-б	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2925 G от ж/д Г.Исакова 142 до ж/д Г.Исакова 146-б	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2926 G от ЦТП № 342 (Шевченко 84) до ж/д Шевченко 82	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2927 G от ЦТП № 342 (Шевченко 84) до ж/д Шевченко 82	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2928 G ВВП Отопление ЦТП № 343 (Крупской 93а)	30	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2929 G ВВП Отопление ЦТП № 343 (Крупской 93а)	30	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2930 G ВВП ГВС ЦТП № 343 (Крупской 93а)	24	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2931 G ВВП ГВС ЦТП № 343 (Крупской 93а)	24	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2932 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	96	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2933 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	40	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2934 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	133	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2935 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	130	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2936 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	39	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2937 G транзи по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	65	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2938 G от ТК 44/12 до ЦТП № 343 (Крупской 93а)	59	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2939 G от ТК 44/12 до ЦТП № 343 (Крупской 93а)	59	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2940 G от ТК 44/12 до ж/д Крупской 93	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2941 G от ТК 44/12 до ж/д Крупской 93	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2942 G от ТК 44/12 до ж/д Красноармейский 97	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2943 G от ТК 44/12 до ж/д Красноармейский 97	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2944 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2945 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2946 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2947 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2948 G от ТК 1 до ж/д Крупской 95	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2949 G от ТК 1 до ж/д Крупской 95	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2950 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2951 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2952 G от ТК 2 до ж/д Крупской 76	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2953 G от ТК 2 до ж/д Крупской 76	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2954 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2955 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2956 G от ТК 3 до ж/д Красноармейский 103 (1ввод)	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2957 G от ТК 3 до ж/д Красноармейский 103 (1ввод)	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2958 G от ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2959 G от ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2960 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 103 (2ввод)	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2961 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 103 (2ввод)	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2962 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 105	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2963 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 105	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2964 G от ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2965 G от ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2966 G от ТК 5 до ж/д Красноармейский 111	65	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2967 G от ТК 5 до ж/д Красноармейский 111	65	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2968 G от врезки до ж/д Молодежная 35	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2969 G от врезки до ж/д Молодежная 35	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2970 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 6	76	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2971 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 6	76	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2972 G от ТК 6 до ж/д Красноармейский 95а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2973 G от ТК 6 до ж/д Красноармейский 95а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2974 G от ТК 6 до ТК 7	125	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2975 G от ТК 6 до ТК 7	125	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2976 G от ТК 7 до ж/д Крупской 99	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2977 G от ТК 7 до ж/д Крупской 99	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2978 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2979 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2980 G от ТК 8 до ж/д Крупской 101	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2981 G от ТК 8 до ж/д Крупской 101	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2982 G от ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2983 G от ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2984 G от ТК 9 до ж/д Крупской 103	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2985 G от ТК 9 до ж/д Крупской 103	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2986 G от ТК 9 до ТК 10	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2987 G от ТК 9 до ТК 10	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2988 G от ТК 10 до ж/д Крупской 105	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2989 G от ТК 10 до ж/д Крупской 105	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №2990 G от ЦТП № 349 (Крупской 109) до ТК 349/1	27	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2991 G от ЦТП № 349 (Крупской 109) до ТК 349/1	27	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2992 G от ТК 349/1 до АГПУ (Крупской 108)	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2993 G от ТК 349/1 до АГПУ (Крупской 108)	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2994 G от ТК 349/1 до ж/д Крупской 139	19	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2995 G от ТК 349/1 до ж/д Крупской 139	19	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2996 G ВВП ГВС ЦТП № 354 (Крупской 169)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2997 G ВВП ГВС ЦТП № 354 (Крупской 169)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2998 G транзит по ЦТП № 354 (Крупской 169)	14	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №2999 G транзит по ЦТП № 354 (Крупской 169)	14	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3000 G от ЦТП № 354 (Крупской 169) до ТК 354/1	53	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3001 G от ЦТП № 354 (Крупской 169) до ТК 354/1	53	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3002 G от ТК 354/1 до ж/д Революционный 13	23	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3003 G от ТК 354/1 до ж/д Революционный 13	23	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3004 G от ТК 354/1 до ж/д Революционный 15	9	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3005 G от ТК 354/1 до ж/д Революционный 15	9	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3006 G от ЦТП № 354 (Крупской 169) до до выхода из канала	43	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3007 G от ЦТП № 354 (Крупской 169) до до выхода из канала	43	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3008 G от выхода из канала до ТК 354/2	229	Надземная прокладка	114	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3009 G от выхода из канала до ТК 354/2	229	Надземная прокладка	114	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3010 G от ТК 354/2 до ж/д Шевченко 151	84	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3011 G от ТК 354/2 до ж/д Шевченко 151	84	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3012 G ВВП ГВС ЦТП № 361 (Силикатная 15)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3013 G ВВП ГВС ЦТП № 361 (Силикатная 15)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3014 G ВВП Отопление ЦТП № 361 (Силикатная 15)	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3015 G ВВП Отопление ЦТП № 361 (Силикатная 15)	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3016 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	40	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3017 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	72	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3018 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	64	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3019 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	18	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3020 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	43	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3021 G от ЦТП № 361 (Силикатная 15) до ТК 361/1	155	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3022 G от ЦТП № 361 (Силикатная 15) до ТК 361/1	155	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3023 G от ТК 361/1 до ж/д Силикатная 7а	2	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3024 G от ТК 361/1 до ж/д Силикатная 7а	2	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3025 G транзит по ж/д Силикатная 7а	80	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3026 G транзит по ж/д Силикатная 7а	80	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3027 G от ж/д Силикатная 7а до ТК 361/2	15	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3028 G от ж/д Силикатная 7а до ТК 361/2	15	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3029 G от ТК 361/2 до ТК 361/3	40	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3030 G от ТК 361/2 до ТК 361/3	40	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3031 G от ТК 361/3 до ж/д Силикатная 9	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3032 G от ТК 361/3 до ж/д Силикатная 9	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3033 G от ТК 361/3 до ТК 361/а	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3034 G от ТК 361/3 до ТК 361/а	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3035 G от ТК 361/а до ТК 361/4	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3036 G от ТК 361/а до ТК 361/4	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3037 G от ТК 361/4 до ТК 361/б	40	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3038 G от ТК 361/4 до ТК 361/б	40	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3039 G от ТК 361/б до ж/д Силикатная 8	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3040 G от ТК 361/б до ж/д Силикатная 8	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3041 G от ТК 361/4 до ж/д Силикатная 10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3042 G от ТК 361/4 до ж/д Силикатная 10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3043 G от ТК 361/4 до ТК 361/5	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3044 G от ТК 361/4 до ТК 361/5	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3045 G от ТК 361/5 до ж/д Силикатная 12	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3046 G от ТК 361/5 до ж/д Силикатная 12	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3047 G от ТК 361/5 до ТК 361/6	37	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3048 G от ТК 361/52 до ТК 361/6	37	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3049 G от ТК 361/6 до ж/д Силикатная 14	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3050 G от ТК 361/6 до ж/д Силикатная 14	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3051 G от ТК 361/5 до ТК 361/5а	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3052 G от ТК 361/5 до ТК 361/5а	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3053 G от ТК 361/5а до ж/д Силикатная 11	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3054 G от ТК 361/5а до ж/д Силикатная 11	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3055 G от ТК 361/5а до ТК 361/5б	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3056 G от ТК 361/5а до ТК 361/5б	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3057 G от ТК 361/5б до ж/д Силикатная 13	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3058 G от ТК 361/5б до ж/д Силикатная 13	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3059 G от ТК 361/5б до ж/д Силикатная 9а	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3060 G от ТК 361/5б до ж/д Силикатная 9а	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3061 G от ТК 361/3 до ТК 361/7	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3062 G от ТК 361/3 до ТК 361/7	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3063 G от ТК 361/7 до ж/д Силикатная 7	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3064 G от ТК 361/7 до ж/д Силикатная 7	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3065 G от ТК 361/7 до ТК 361/8	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3066 G от ТК 361/7 до ТК 361/8	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3067 G от ТК 361/8 до ж/д Силикатная 6а	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3068 G от ТК 361/8 до ж/д Силикатная 6а	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3069 G от ТК 361/8 до ТК 361/9	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3070 G от ТК 361/8 до ТК 361/9	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3071 G от ТК 361/9 до ж/д Силикатная 3	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3072 G от ТК 361/9 до ж/д Силикатная 3	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3073 G от ТК 361/9 до ж/д Силикатная 1	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3074 G от ТК 361/9 до ж/д Силикатная 1	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3075 G ВВП Отопление ЦТП № 377 (Строителей 41а)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3076 G ВВП Отопление ЦТП № 377 (Строителей 41а)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3077 G ВВП ГВС ЦТП № 377 (Строителей 41а)	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3078 G ВВП ГВС ЦТП № 377 (Строителей 41а)	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3079 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	20	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3080 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	30	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3081 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	58	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3082 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	44	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3083 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	50	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3084 G от ТК 13 до ЦТП № 377 (Строителей 41а)	107	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3085 G от ТК 13 до ЦТП № 377 (Строителей 41а)	107	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3086 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	40	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3087 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3088 G от ЦТП № 377 (Строителей 41а) до ж/д Строителей 41	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3089 G от ЦТП № 377 (Строителей 41а) до ж/д Строителей 41	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3090 G от врезки до ж/д Советской Армии 79	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3091 G от врезки до ж/д Советской Армии 79	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3092 G от ТК 9 до ж/д Витебская 18	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3093 G от ТК 9 до ж/д Витебская 18	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3094 G от ТК 9 до врезки 2	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3095 G от ТК 9 до врезки 2	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3096 G от врезки 1 до ж/д Советской Армии 81	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3097 G от врезки 1 до ж/д Советской Армии 81	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3098 G от врезки 2 до ж/д Советской Армии 83	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3099 G от врезки 2 до ж/д Советской Армии 83	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3100 G от врезки 2 до ТК 11	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3101 G от врезки 2 до ТК 11	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3102 G от ТК 11 до ж/д Витебская 24	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3103 G от ТК 11 до ж/д Витебская 24	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3104 G от ТК 8 до ТК 12	25	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3105 G от ТК 8 до ТК 12	25	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3106 G от ТК 8 до ж/д Совнстской Армии 77	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3107 G от ТК 8 до ж/д Совнстской Армии 77	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3108 G от ТК 12 до ТК 13	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3109 G от ТК 12 до ТК 13	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3110 G от ТК 13 до ж/д Советской Армии 75	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3111 G от ТК 13 до ж/д Советской Армии 75	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3112 G от ТК 13 до ж/д Минская 3	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3113 G от ТК 13 до ж/д Минская 3	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3114 G от ТК 13 до ТК 14	79	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3115 G от ТК 13 до ТК 14	79	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3116 G от ТК 14 до ТК 15-а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3117 G от ТК 14 до ТК 15-а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3118 G от ТК 15-а до ТК 15	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3119 G от ТК 15-а до ТК 15	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3120 G от ТК 15 до ж/д Витебская 14	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3121 G от ТК 135 до ж/д Витебская 14	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3122 G от ТК 15-а до ж/д Витебская 7	48	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3123 G от ТК 15-а до ж/д Витебская 7	48	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3124 G транзит по ж/д Витебская 7	30	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3125 G транзит по ж/д Витебская 7	30	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3126 G от ж/д Витебская 7 до ж/д Витебская 5	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3127 G от ж/д Витебская 7 до ж/д Витебская 5	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3128 G транзит по ж/д Витебская 5	25	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3129 G транзит по ж/д Витебская 5	25	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3130 G от ж/д Витебская 5 до ТК 16	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3131 G от ж/д Витебская 5 до ТК 176	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3132 G от ТК до ж/д Витебская 10	56	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3133 G от ТК до ж/д Витебская 10	56	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3134 G от ТК 16 до ТК 17	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3135 G от ТК 16 до ТК 17	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3136 G от ТК 17 до ж/д Витебская 3	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3137 G от ТК 17 до ж/д Витебская 3	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3138 G от ЦТП № 318 (Витебская 6а) до ж/д Витебская 2	34	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3139 G от ЦТП № 318 (Витебская 6а) до ж/д Витебская 2	34	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3140 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Строителей 37	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3141 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Строителей 37	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3142 G от ТК 44/7/6-б до ж/д Молодежная 62	37	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3143 G от ТК 44/7/6-б до ТК 44/7/6-в	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3144 G от ТК 44/7/6-в до ж/д Молодежная 68а	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3145 G от ТК 44/7/6-в до ж/д Молодежная 68а	11	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3146 G от ж/д Молодежная 68а-1 до ж/д Молодежная 68а-2	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3147 G от ж/д Молодежная 68а-1 до ж/д Молодежная 68а-2	16	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3148 G от ТК 44/7/6-в до ТК 44/7/6-г	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3149 G от ТК 44/7/6-г до ж/д Ядринцева 150	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3150 G от ТК 44/7/6-г до ТК 44/7/6-д	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3151 G от ТК 44/7/6-д до ж/д Ядринаева 148	11	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3152 G транзит по ж/д Ядринаева 148	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3153 G от ж/д Ядринаева 148 до ТК 44/7/6-е	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3154 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 68	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3155 G от ТК 44/7/6-е до ж/д Молодежная 70	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3156 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/7	127	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3157 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/7	127	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3158 G от ТК 44/7/7 до д/сад № 193 (Молодежная 60а)	140	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3159 G от ТК 44/7/7 до ТК 44/7/8	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3160 G от ТК 44/7/8 до ж/д Молодежная 60	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3161 G от ТК 44/7/8 до ТК 44/7/9	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3162 G от ТК 44/7/9 до ж/д Молодежная 62а	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3163 G транзит по ж/д Молодежная 62а	62	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3164 G от ж/д Молодежная 62а до ТК 44/7/10	140	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3165 G от ТК 44/7/10 до ж/д Молодежная 64	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3166 G от ТК 44/7/9 до ТК 44/7/11	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3167 G от ТК 44/7/11 до ж/д Циалковского 142а	40	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3168 G транзит по ЦТП № 341 (Молодежная 35)	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3169 G транзит по ж/д Молодежная 35	16	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3170 G от ж/д Молодежная 35 до ж/д Молодежная 37	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3171 G транзит по ж/д Молодежная 37	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3172 G от ж/д Молодежная 37 до ТК 44/9/1	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3173 G от ТК 44/9/1 до ж/д Молодежная 39	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3174 G от ТК 44/9/1 до ТК 44/9/2	105	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3175 G от ТК 44/9/2 до ж/д Крупской 80	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3176 G транзит по ж/д Крупской 80	22	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3177 G от ж/д Крупской 80 до ж/д Крупской 86	61	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3178 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3179 G транзит по ЦТП № 342 (Шевченко 84)	15	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3180 G от ЦТП № 342 (Шевченко 84) до ж/д Шевченко 82	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3181 G от ЦТП № 342 (Шевченко 84) до ж/д Шевченко 82	20	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3182 G транзит по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	102	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3183 G транзит по ЦТП № 343 (Крупской 93а)	123	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3184 G от ТК 44/12 до ж/д Крупской 93	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3185 G от ТК 44/12 до ж/д Красноармейский 97	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3186 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3187 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 1	60	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3188 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3189 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3190 G от ТК 2 до ж/д Крупской 76	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3191 G от ТК 2 до ж/д Крупской 76	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3192 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3193 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3194 G от ТК 3 до ж/д Красноармейский 103 (1ввод)	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3195 G от ТК 3 до ж/д Красноармейский 103 (1ввод)	30	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3196 G от ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3197 G от ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3198 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 103 (2ввод)	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3199 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 103 (2ввод)	25	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3200 G от ТК 4 до ж/д Красноармейский 105	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3201 G от ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3202 G от ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3203 G от ТК 5 до ж/д Красноармейский 111	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3204 G от врезки до ж/д Молодежная 35	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3205 G от врезки до ж/д Молодежная 35	20	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3206 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 6	76	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3207 G от ЦТП № 343 (Крупской 93а) до ТК 6	76	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3208 G от ТК 6 до ж/д Красноармейский 95а	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3209 G от ТК 6 до ж/д Красноармейский 95а	30	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3210 G от ТК 6 до ТК 7	125	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3211 G от ТК 6 до ТК 7	125	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3212 G от ТК 7 до ж/д Крупской 99	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3213 G от ТК 7 до ж/д Крупской 99	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3214 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3215 G от ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3216 G от ТК 8 до ж/д Крупской 101	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3217 G от ТК 8 до ж/д Крупской 101	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3218 G от ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3219 G от ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3220 G от ТК 9 до ж/д Крупской 103	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3221 G от ТК 9 до ж/д Крупской 103	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3222 G от ТК 9 до ТК 10	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3223 G от ТК 9 до ТК 10	65	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3224 G от ТК 10 до ж/д Крупской 105	37	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3225 G от ТК 10 до ж/д Крупской 105	37	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3226 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3227 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	6	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3228 G транзит по ЦТП № 349 (Крупской 109)	34	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3229 G от ТК 44/15/10 до ЦТП № 349 (Крупской 109)	22	Непроходной канал	273	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3230 G от ЦТП № 349 (Крупской 109) до ТК 349/1	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3231 G от ЦТП № 349 (Крупской 109) до ТК 349/1	27	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3232 G от ТК 349/1 до АГПУ (Крупской 108)	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3233 G от ТК 349/1 до АГПУ (Крупской 108)	42	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3234 G от ТК 349/1 до ж/д Крупской 139	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3235 G от ТК 349/1 до ж/д Крупской 139	19	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3236 G транзит по ЦТП № 354 (Крупской 169)	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3237 G от ТК 354/2 до ж/д Шевченко 155	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3238 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	6	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3239 G транзит по ЦТП № 361 (Силикатная 15)	36	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3240 G от ЦТП № 361 (Силикатная 15) до ТК 361/1	155	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3241 G от ЦТП № 361 (Силикатная 15) до ТК 361/1	155	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3242 G от ТК 361/3 до ТК 361/7	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3243 G от ТК 361/1 до ж/д Силикатная 7а	2	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3244 G от ТК 361/1 до ж/д Силикатная 7а	2	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3245 G транзит по ж/д Силикатная 7а	80	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3246 G от ж/д Силикатная 7а до ТК 361/2	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3247 G от ТК 361/7 до ТК 361/8	75	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3248 G от ТК 361/2 до ТК 361/3	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3249 G от ТК 361/8 до ж/д Силикатная 6а	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3250 G от ТК 361/8 до ТК 361/9	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3251 G от ТК 361/9 до ж/д Силикатная 3	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3252 G от ТК 361/79 до ж/д Силикатная 1	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3253 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	13	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3254 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	10	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3255 G транзит по ЦТП № 365 (Молодежная 57)	25	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3256 G от ЦТП № 365 (Молодежная 57) до ТК 365/1	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3257 G от ЦТП № 365 (Молодежная 57) до ТК 365/1	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3258 G от ТК 365/1 до ж/д Молодежная 55	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3259 G от ТК 365/1 до ж/д Молодежная 55	47	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3260 G от ТК 365/1 до ТК 365/2	109	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3261 G от ТК 365/1 до ТК 365/2	109	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3262 G от ТК 365/2 до ж/д Ядринцева 130	99	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3263 G от ТК 365/2 до ж/д Ядринцева 130	99	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3264 G транзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	26	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3265 G транзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	42	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3266 G транзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	29	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3267 G транзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	60	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3268 G транзит по ЦТП № 374 (Папанинцев 116а)	97	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3269 G от ТК 1-а до ж/д Папанинцев 114	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3270 G от ТК 1-а до ж/д Папанинцев 114	26	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3273 G от ЦТП № 3012 (Папанинцев 128) до УТ - 1	68	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3274 G от ЦТП № 3012 (Папанинцев 128) до УТ - 1	68	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3275 G от ТК до ж/д Папанинцев 132	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3276 G от ТК до ж/д Папанинцев 132	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3277 G от ЦТП № 374 (Папанинцев 116а) до ж/д Красноармейский 79	72	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3278 G от ЦТП № 374 (Папанинцев 116а) до ж/д Красноармейский 79	72	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3279 G транзит по ж/д Красноармейский 79	203	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3280 G транзит по ж/д Красноармейский 79	203	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3281 G от ж/д Красноармейский 79 до ж/д Красноармейский 81	13	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3282 G от ж/д Красноармейский 79 до ж/д Красноармейский 81	13	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3283 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	22	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3284 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	40	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3285 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	35	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3286 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	40	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3287 G транзит по ЦТП № 377 (Строителей 41а)	40	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3288 G от ЦТП № 377 (Строителей 41а) до ж/д Строителей 41	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3289 G от ЦТП № 377 (Строителей 41а) до ж/д Строителей 41	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3290 G транзит по ЦТП № 388 (Красноармейский 80)	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3291 G от ж/д Красноармейский 80 до ж/д Красноармейский 82	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3292 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	48	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3293 G транзит по ЦТП № 3012 (Папанинцев 128)	22	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3294 G транзит по ЦТП № 3016 (Папанинцев 174а)	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3295 G транзит по ЦТП № 3028 (Красноармейский 94)	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3296 G от ж/д Молодежная 21 до ж/д Молодежная 23	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3297 G от ТК 44/18/2 до спорткомплекс "Обь" (Папанинцев 96)	68	Непроходной канал	325	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3298 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3299 G транзит по ЦТП № 315 (Г.Исакова 129а)	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3300 G от ж/д Г.Исакова 129а до ТК 1	10	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3301 G от ТК 1 до ТК 3	47	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3302 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 131	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3303 G от ТК 1 до Т 2	47	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3304 G от Т 2 до ж/д Г.Исакова 129	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3305 G от Т 2 до ТК 2	84	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3306 G от Т 3 до ж/д Северо Западная 226	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3307 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 224	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3308 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 127	76	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3309 G от Т 4 до ж/д Северо Западная 222	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3310 G от Т 1 до ж/д Северо Западная 228	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3311 G транзит по ж/д Северо Западная 228	70	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3312 G от ж/д Северо Западная 228 до ж/д Северо Западная 230	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3313 G транзит по ж/д Северо Западная 230	52	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3314 G от ж/д Северо Западная 230 до ж/д А.петрова 128	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3315 G транзит по ж/д А.петрова 128	90	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3316 G от ж/д А.петрова 128 до ТК 4	4	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3317 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 126	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3318 G транзит по ж/д А.Петрова 126	70	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3319 G от ж/д А.петрова 126 до ж/д А.Петрова 124	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3320 G транзит по ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	7	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3321 G транзит по ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3322 G от ТК 3 до ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б)	23	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3323 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д Г.Исакова 133а	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3324 G от ЦТП № 316 (Г.Исакова 131-б) до ж/д А.Петрова 128а	124	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3325 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 131а	4	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3326 G от ТК 4 до ТК 5	88	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3327 G от ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3328 G от ТК 6 до д/сад № 131 (Г.Исакова 139а)	75	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3329 G от врезки до ж/д Г.Исакова 135	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3330 G от ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3331 G от врезки до ж/д Г.Исакова 137	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3332 G от врезки до ж/д Г.Исакова 139	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3333 G от врезки до ж/д Г.Исакова 141	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3334 G от ТК 7 до ж/д Г.Исакова 145	31	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3335 G от ТК 7 до ТК 8	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3336 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 147	19	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3337 G от ТК 8 до ж/д Г.Исакова 143	86	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3338 G от врезки до ж/д Г.Исакова 149	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3339 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3340 G транзит по ЦТП № 318 (Витебская 6а)	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3341 G от ТК до ж/д Витебская 10	56	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3342 G от ТК до ж/д Витебская 10	56	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3343 G от ЦТП № 318 (Витебская 6а) до ж/д Витебская 2	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3344 G от ЦТП № 318 (Витебская 6а) до ж/д Витебская 2	34	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3345 G транзит по ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	22	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3346 G от ТК 3 до ЦТП № 321 (А.Петрова 138)	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3347 G от ТК 3 до ТК 4	105	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3348 G от врезки до ж/д А.Петрова 140	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3349 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 142	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3350 G от ТК 4 до ж/д А.Петрова 144	93	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3351 G от врезки до ж/д А.Петрова 146	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3352 G от ТК 3 до ТК 5	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3353 G от ТК 45 до ж/д А.Петрова 134	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3354 G от ж/д А.Петрова 134 до ж/д А.Петрова 134а	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3355 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 132	9	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3356 G транзит по ж/д А.Петрова 132	66	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3357 G от ж/д А.Петрова 132 до ж/д А.Петрова 136	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3358 G транзит по ЦТП № 323 (Солнцева 7)	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3359 G транзит по ЦТП № 323 (Солнцева 7)	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3360 G от ТК 1 до ЦТП № 323 (Солнцева 7)	8	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3361 G от ж/д Солнцева 7 до школы № 80 (Г.Исакова 138)	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3362 G от школы № 80 (Г.Исакова 138) до теплицы	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3363 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 136	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3364 G от ТК 1 до ТК 2	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3365 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 134	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3366 G транзит по ж/д Г.Исакова 134	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3367 G от ж/д Г.Исакова 134 до ТК 4	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3368 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 132	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3369 G от ТК 4 до ж/д Г.Исакова 130	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3370 G от ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3371 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214а	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3372 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 214	110	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3373 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	58	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3374 G транзит по ЦТП № 360 (А.Петрова 140а)	60	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3375 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ж/д А.Петрова 142а	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3376 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ж/д А.Петрова 142а	38	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3377 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ТК 360/1	27	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3378 G от ЦТП № 360 (А.Петрова 140а) до ТК 360/1	27	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3379 G от ТК 360/1 до ж/д А.Петрова 138а	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3380 G от ТК 360/1 до ж/д А.Петрова 138а	8	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3381 G от ж/д А.Петрова 138а до ТК 360/2	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3382 G от ж/д А.Петрова 138а до ТК 360/2	43	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3383 G ж/д А.Петрова 130а	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3384 G ж/д А.Петрова 130а	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3385 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	10	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3386 G транзит по ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б)	10	Внутри помещений	25	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3387 G от ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б) до ТК 367/1	6	Непроходной канал	273	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3388 G от ЦТП № 367 (Советской Армии 121-б) до ТК 367/1	6	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3389 G от ТК 367/1 до ж/д Советской Армии 121а	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3390 G от ТК 367/1 до ж/д Советской Армии 121а	35	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3391 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	35	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3392 G транзит по ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	30	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3393 G от врезки до ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3394 G от врезки до ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г)	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3395 G от ТК 368/2 до ж/д Советской Армии 133а	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3396 G от ТК 368/2 до ж/д Советской Армии 133а	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3397 G от ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г) до ТК 368/1	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3398 G от ЦТП № 368 (Советской Армии 133-г) до ТК 368/1	8	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3399 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 133-б	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3400 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 133-б	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3401 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 131а	129	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3402 G от ТК 368/1 до ж/д Советской Армии 131а	129	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3403 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3404 G транзит по ЦТП № 370 (Северо Западная 234)	45	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3405 G от ж/д Северо Западная 234 до ж/д А. Петрова 120	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3406 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	20	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3407 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	20	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3408 G транзит по ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	30	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3409 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 146	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3410 G транзит по ж/д Г.Исакова 146	70	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3411 G от ж/д Г.Исакова 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3412 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 148	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3413 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 150	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3414 G от ТК 2 до ТК 3	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3415 G от ТК 3 до ж/д Г.Исакова 146 а	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3416 G от ТК 3 до ТК 4	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3417 G от ТК 4 до ж/д Солнцева 9	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3418 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3419 G от ТК 5 до ж/д Солнцева 11	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3420 G от ТК 5 до ж/д Г.Исакова 144	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3421 G от ТК 5 до ТК 6	61	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3422 G от ТК 6 до ж/д Солнцева 13	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3423 G от ТК 6 до ТК 7	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3424 G от ТК 7 до ТК 8	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3425 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 57	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3426 G от ТК 8 до ж/д 2-я Северо Западная 55	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3427 G от ТК 7 до ЦТП № 373 (Солнцева 15а)	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3428 G от ЦТП № 373 (Солнцева 15а) до ж/д Солнцева 15	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3429 G транзит по ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б)	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3430 G от ЦТП № 3001 (Г.Исакова 140-б) до ж/д Г.Исакова 142	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3431 G транзит по ж/д Г.Исакова 142	25	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3432 G от ж/д Г.Исакова 142 до ж/д Г.Исакова 146-б	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3433 G транзит по ЦТП № 3029 (Советской Армии 73)	6	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3434 G от ТК 21/в/2 до больница №7 (Северо Западная 230а)	71	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3435 G от ТК 21а до больница №7 (Северо Западная 230а)	110	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3436 G от ТК 21а до больница №7 (Северо Западная 230а)	110	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3437 G от УТ - 1 до больница №7 (Северо Западная 230а)	16	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3438 G от УТ - 1 до больница №7 (Северо Западная 230а)	16	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3439 S ТК271/2 до ж/д Папанинцев,203	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3440 S транзит по ж/д Папанинцев,203	71	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3441 S ж/д Папанинцев,203 до ж/д Папанинцев,205	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3442 S ж/д Папанинцев,203 до Сейфулина, 37	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3443 S ж/д Папанинцев,203 до Сейфулина, 37	27	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3444 S ТК271/4 до Челюскинцев,80	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3445 S ТК44/23 до Ленина,37	70	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3446 S ТК44/23 до Ленина,37	70	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3447 S ТК44/23 до Чернышевского,59	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3448 S Чернышевского,59 до ж/д Партизанская,70а	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3449 S ЦТП-224 до ж/д Чкалова,57	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3450 S ЦТП-224 до ж/д Чкалова,57	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3451 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/1	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3452 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/1	33	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3453 S ТК224/1 до гаража	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3454 S ТК224/1 до гаража	36	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3455 S транзит по гаражу	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3456 S транзит по гаражу	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3457 S гараж до ТК224/2	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3458 S гараж до ТК224/2	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3459 S ТК224/2 до Социалистический,60	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3460 S ТК224/2 до Социалистический,60	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3461 S ж/д Чкалова,57 до ж/д Чкалова,57	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3462 S ж/д Чкалова,57 до ж/д Чкалова,57	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3463 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/3	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3464 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/3	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3465 S ТК224/3 до ТК224/4	90	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3466 S ТК224/3 до ТК224/4	90	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3467 S ТК224/4 до ТК224/5	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3468 S ТК224/4 до ТК224/5	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3469 S ТК224/5 до ж/д Чкалова,68а	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3470 S ТК224/5 до ж/д Чкалова,68а	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3471 S ж/д Чкалова,68а до ж/д Чкалова,68б	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3472 S ж/д Чкалова,68а до ж/д Чкалова,68б	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3473 S ТК224/5 до ТК224/6	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3474 S ТК224/6 до Ленина,43а	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3475 S ТК224/6 до ТК224/7	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3476 S ТК224/6 до ТК224/7	45	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3477 S ТК224/7 до ТК224/8	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3478 S ТК224/7 до ТК224/8	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3479 S ТК224/8 до Ленина,43	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3480 S ТК224/7 до Ленина,45	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3481 S ЦТП-216 до ТК216/1	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3482 S ЦТП-216 до ТК216/1	17	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3483 S ТК216/1 до ТК216/2	29	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3484 S ТК216/1 до ТК216/2	29	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3485 S ТК216/2 до Чернышевского,84	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3486 S ТК216/2 до Чернышевского,84	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3487 S ТК216/2 до ж/д Социалистический,59	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3488 S ТК216/2 до ж/д Социалистический,59	60	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3489 S ж/д Социалистический,59 до ТК216/3	126	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3490 S ж/д Социалистический,59 до ТК216/3	126	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3491 S ТК216/3 до ж/д Партизанская,82	20	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3492 S ТК216/3 до ж/д Партизанская,82	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3493 S ТК216/1 до ж/д Социалистический,63	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3494 S ТК216/1 до ж/д Социалистический,63	60	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3495 S ЦТП-223 до ТК44/20 <sup>3</sup>	16	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3496 S ЦТП-223 до ТК44/20 <sup>3</sup>	16	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3497 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ж/д Чкалова,89	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3498 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ж/д Чкалова,89	45	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3499 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ТК232/1	32	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3500 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ТК232/1	32	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3501 S ТК232/1 до Партизанская,88	85	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3502 S ТК232/1 до Партизанская,88	85	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3503 S ТК44/24 до ЦТП-202	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3504 S ТК66/5е до ТК66/5ж	31	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3505 S ТК66/5ж до Интернациональная,25	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3506 S ЦТП-253 до Интернациональная,23	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3507 S ЦТП-253 до Интернациональная,23	28	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3508 S ТК66/5е до ТК253/1	95	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3509 S ТК253/1 до Интернациональная,26	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3510 S ТК253/1 до Некрасова,18	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3511 S Некрасова,18 до т.А	35	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3512 S т.А до т.Б	15	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3513 S т.Б до т.В	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3514 S т.В до Пролетарская,12а	151	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3515 S ЦТП-254 до Пролетарская,48	46	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3516 S ЦТП-267 до ТК267/1	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3517 S ЦТП-267 до ТК267/1	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3518 S ЦТП-267 до Интернациональная, 11	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3519 S ЦТП-267 до Интернациональная, 11	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3520 S ТК267/1 до Анатолия,6	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3521 S ТК267/1 до Анатолия,6	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3522 S транзит по Анатолия,6	81	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3523 S Анатолия,6 до ТК267/2	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3524 S ТК267/2 до Интернациональная, 17а	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3525 S т.А (Комсомольский,47) до т.Б (Комсомольский,37)	54	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3526 S т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3527 S т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3528 S ТК66/5в до ТК66/5г	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3529 S ТК66/5г до ТК66/5д	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3530 S ТК66/5д до ТК227/4	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3531 S ТК227/4 до Комсомольский,44	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3532 S ТК66/5д до ТК227/5	71	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3533 S ТК227/5 до Комсомольский,50	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3534 S ТК227/5 до Комсомольский,50а	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3535 S ТК66/5в до ТК227/1	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3536 S ТК227/1 до Инетрнациональная,48	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3537 S ТК227/1 до ТК227/2	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3538 S ТК227/1 до Горького,44	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3539 S ТК227/1 до т.В	84	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3540 S т.В до Пролетарская,53	32	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3541 S т.В до Пролетарская,55	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3542 S т.В до Пролетарская,59	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3543 S ТК66/5г до Комсомольский,35	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3544 S т.Б до Комсомольский,37	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3545 S т.А до ТК227/3	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3546 S ТК227/3 до т.Г	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3547 S т.Г до Партизанская,41а	40	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3548 S транзит по Никитина,74	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3549 S Никитина,74 до ТК250/3	61	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3550 S ТК250/3 до Никитина,60	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3551 S ТК250/3 до Никитина,70	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3552 S транзит по Никитина,60	72	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3553 S Никитина,60 доТК250/4	31	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3554 S ТК250/4 до Горького,36	2	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3555 S ТК250/4 до Горького,38	54	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3556 S ТК250/4 до Горького,38	32	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3557 S ТК250/4 до Никитина,58	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3558 S транзит Никитина,74	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3559 S Никитина,74 до ТК250/1	39	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3560 S ТК250/1 до ТК250/2	150	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3561 S Ленина,42 до Ленина,44	42	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3562 S т.А до ТК66/11а	77	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3563 S т.А до ТК66/11а	77	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3564 S ТК66/11а до ЦТП-247	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3565 S ТК66/11а до Интернациональная,56	95	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3566 S ТК66/11а до Интернациональная,56	95	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3567 S транзит Интернациональная,56	18	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3568 S транзит Интернациональная,56	18	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3569 S Интернациональная,56 до ТК247/1	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3570 S Интернациональная,56 до ТК247/1	62	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3571 S ТК247/1 до Горького,45	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3572 S ТК247/1 до Горького,45	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3573 S ТК247/1 до Интернациональная,54	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3574 S ТК247/1 до Интернациональная,54	28	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3575 S ЦТП-247 до Пролетарская,65	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3576 S ЦТП-247 до Пролетарская,65	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3577 S т.А до ТК66/11'	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3578 S т.А до ТК66/11'	100	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3579 S ТК66/8 до ТК66/8'	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3580 S ТК66/8' до Партизанская,71	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3581 S ТК59/5 до ТК44/188	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3582 S ТК44/188 до Песчаная,74	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3583 S транзит по Песчаная,74	45	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3584 S ЦТП-217 до транзит по Песчаная,74	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3585 S Песчаная,74 до Ленина,47	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3586 S ЦТП-217 до транзит по Песчаная,74	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3587 S Песчаная,74 до Ленина,51а	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3588 S транзит по Ленина,51а	55	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3589 S Ленина,51а до Ленина,49	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3590 S транзит по Ленина,51а	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3591 S Ленина,51а до Папанинцев,76	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3592 S Ленина,51а до Папанинцев,76	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3593 S ЦТП-225 до Димитрова,85	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3594 S ТК44/185 до ТК44/186	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3595 S ТК44/186 до Социалистический,76	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3596 S ТК44/186 до ТК44/187	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3597 S Социалистический,76а до ЦТП-226	132	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3598 S ТК44/185 до Социалистический,76б	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3599 S ЦТП-203 до Ленина,51	105	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3600 S ТК237/1 до ТК237/3	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3601 S ТК237/1 до ТК237/3	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3602 S ТК237/3 до ТК237/4	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3603 S ТК237/3 до ТК237/4	55	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3604 S ТК237/4 до ТК237/5	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3605 S ТК237/4 до ТК237/5	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3606 S ТК237/5 до ТК237/6	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3607 S ТК237/5 до ТК237/6	65	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3608 S ТК6 до Никитина,110	2	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3609 S ТК6 до Никитина,110	2	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3610 S транзит по Никитина,110	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3611 S транзит по Никитина,110	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3612 S Никитина,110 до ТК237/7	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3613 S Никитина,110 до ТК237/7	22	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3614 S ТК237/7 до Никитина,112	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3615 S ТК237/7 до Никитина,112	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3616 S ТК237/7 до Никитина,112а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3617 S ТК237/7 до Никитина,112а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3618 S транзит по Никитина,110а	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3619 S транзит по Никитина,110а	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3620 S ТК237/1 до ТК237/2	21	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3621 S ТК237/1 до ТК237/2	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3622 S ТК237/2 до Никитина,96а	20	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3623 S ТК237/2 до Никитина,71	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3624 S ТК237/2 до Никитина,71	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3625 S транзит по Никитина,71	30	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3626 S транзит по Никитина,71	30	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3627 S Никитина,71 до Короленко,70	53	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3628 S Никитина,71 до Короленко,70	53	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3629 S Короленко,70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3630 S Короленко,70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3631 S ЦТП-237 до гаражи Короленко,72	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3632 S ЦТП-237 до гаражи Короленко,72	9	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3633 S транзит по гаражам Короленко,72	23	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3634 S транзит по гаражам Короленко,72	23	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3635 S гаражи Короленко,72 до ТК237/8	108	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3636 S гаражи Короленко,72 до ТК237/8	108	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3637 S ТК237/8 до ТК237/9	122	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3638 S ТК237/8 до ТК237/9	122	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3639 S ТК237/9 до Короленко,92	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3640 S ТК237/9 до ТК237/10	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3641 S ТК237/10 до ТК237/11	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3642 S ТК237/10 до ТК237/11	23	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3643 S ТК237/11 до Короленко,95	4	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3644 S ТК237/11 до Короленко,95	4	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3645 S ЦТП-235 до ТК235/1	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3646 S ТК235/1 до Социалистический,32	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3647 S ТК235/1 до ТК235/2	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3648 S ТК235/2 до ТК235/6	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3649 S ТК235/6 до Никитина,90	2	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3650 S ТК235/2 до ТК235/3	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3651 S ТК235/3 до Никитина,59	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3652 S Никитина,59 до Никитина,59а	41	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3653 S Никитина,59а до Короленко,62	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3654 S ЦТП-235 до ТК235/7	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3655 S ТК235/7 до Анатолия,101	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3656 S ТК235/7 до ТК235/8	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3657 S ТК235/8 до ТК235/9	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3658 S ТК235/9 до Анатолия,96а	35	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3659 S транзит по Анатолия,96	2	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3660 S ТК235/9 до ТК235/10	92	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3661 S ТК235/10 до ТК235/11	17	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3662 S ТК235/11 до Анатолия,104	2	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3663 S ТК235/11 до ТК235/12	40	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3664 S ТК235/12 до Анатолия,102а	20	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3665 S ЦТП-229 до ТК229/1	48	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3666 S ЦТП-229 до ТК229/1	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3667 S ТК229/1 до Геблера,24	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3668 S ТК229/1 до Геблера,24	28	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3669 S ТК229/1 до Социалистический,69	15	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3670 S ТК229/1 до Социалистический,69	15	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3671 S ЦТП-201 до ТК201/1	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3672 S ТК201/1 до Ленина,27а	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3673 S ТК201/1 до ТК201/2	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3674 S ТК201/2 до Ленина,27а	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3675 S ЦТП-201 до Пролетарская,69	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3676 S ТК44/33 до ЦТП-209	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3677 S ЦТП-209 до ТК209/2	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3678 S ТК209/2 до Никитина,84	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3679 S ТК209/2 до Анатолия,89	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3680 S ЦТП-209 до Анатолия,91	89	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3681 S ЦТП-209 до Анатолия,91	89	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3682 S ТК235/6' до ТК235/6	23	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3683 S ТК235/6' до ТК235/6	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3684 S ТК44/33 до ТК209/1	68	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3685 S ТК209/1 до Ленина,23	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3686 S транзит по Папанинцев,109	3	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3687 S Папанинцев,109 до Красноармейский,78	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3688 S транзит по Красноармейский,78	37	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3689 S Красноармейский,78 до Красноармейский,76	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3690 S транзит по Папанинцев,109	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3691 S Папанинцев,109 до ТК221/1	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3692 S ТК221/1 до Геблера,27а	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3693 S ТК221/1 до Песчаная,106а	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3694 S ТК44/16 до ЦТП-231	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3695 S ЦТП-231 до Песчаная,89	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3696 S ЦТП-231 до Песчаная,89	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3697 S транзит по Песчаная,89	60	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3698 S транзит по Песчаная,89	60	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3699 S Песчаная,89 до ТК231/1	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3700 S Песчаная,89 до ТК231/1	55	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3701 S ТК231/1 до тира	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3702 S ТК231/1 до тира	7	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3703 S ТК231/1 до ТК231/2	35	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3704 S ТК231/1 до ТК231/2	35	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3705 S ТК231/2 до ТК231/3	60	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3706 S ТК231/2 до ТК231/3	60	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3707 S ТК231/3 до Красноармейский,62	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3708 S ТК231/3 до Красноармейский,62	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3709 S ТК231/1 до Красноармейский,64	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3710 S ТК231/1 до Красноармейский,64	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3711 S ТК231/2 до ТК231/4	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3712 S ТК231/2 до ТК231/4	80	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3713 S ТК231/4 до Красноармейский,64	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3714 S ТК231/4 до Красноармейский,64	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3715 S ТК231/3 до Красноармейский,64	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3716 S ТК231/3 до Красноармейский,64	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3717 S ТК44/16 до Песчаная,108	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3718 S Социалистический,85 до ТК44/189	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3719 S ТК44/189 до Песчаная,80	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3720 S ТК44/189 до ТК44/1810	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3721 S ТК44/1810 до Геблера,28	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3722 S Песчаная,80 до Песчаная,87	24	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3723 S ТК44/1810 до Геблера,30	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3724 S ЦТП-205 до Горького,61	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3725 S от ТК 271/2 до ж/д Папанинцев,203	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3726 S от ТК 271/2 до ж/д Папанинцев,203	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3727 S транзит по ж/д Папанинцев,203	71	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3728 S транзит по ж/д Папанинцев,203	71	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3729 S ж/д Папанинцев,203 до Сейфулина, 37	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3730 S ж/д Папанинцев,203 до Сейфулина, 37	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3731 S транзит по ж/д Папанинцев,205	22	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3732 S транзит по ж/д Папанинцев,205	22	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3733 S от ТК 271/4 до Челюскинцев,80	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3734 S от ТК 271/4 до Челюскинцев,80	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3735 S от ЦТП-216 до ТК216/1	17	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3736 S от ЦТП-216 до ТК216/1	17	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3737 S от ТК 216/1 до ТК216/2	29	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3738 S от ТК 216/1 до ТК216/2	29	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3739 S от ТК 216/2 до Чернышевского,84	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3740 S от ТК 216/2 до Чернышевского,84	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3741 S от ТК 216/2 до ж/д Социалистический,59	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3742 S от ТК 216/2 до ж/д Социалистический,59	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3743 S от ж/д Социалистический,59 до ТК216/3	126	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3744 S от ж/д Социалистический,59 до ТК216/3	126	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3745 S от ТК 216/3 до ж/д Партизанская,82	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3746 S от ТК 216/3 до ж/д Партизанская,82	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3747 S от ТК 216/1 до ж/д Социалистический,63	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3748 S от ТК 216/1 до ж/д Социалистический,63	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3749 S от ЦТП-232 до ТК44/20³	16	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3750 S от ЦТП-232 до ТК44/20³	16	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3751 S от ТК 44/20³ до ж/д Чкалова,89	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3752 S от ТК 44/20³ до ж/д Чкалова,89	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3753 S от ТК 44/20³ до ТК232/1	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3754 S от ТК 44/20³ до ТК232/1	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3755 S от ТК 232/1 до Партизанская,88	85	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3756 S от ТК 232/1 до Партизанская,88	85	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3757 S от ТК 66/5е до ТК66/5ж	31	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3758 S от ТК 66/5е до ТК66/5ж	31	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3759 S от ТК 66/5ж до Интернациональная,25	5	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3760 S от ТК 66/5ж до Интернациональная,25	5	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3761 S от ЦТП-253 до Интернациональная,23	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3762 S от ЦТП-253 до Интернациональная,23	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3763 S от ТК 66/5е до ТК253/1	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3764 S от ТК 66/5е до ТК253/1	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3765 S от ТК 253/1 до ж/д Интернациональная,26	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3766 S от ТК 253/1 до ж/д Интернациональная,26	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3767 S от ТК 253/1 до Некрасова,18	100	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3768 S от ТК 253/1 до Некрасова,18	100	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3769 S от Некрасова,18 до т.А	35	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3770 S от Некрасова,18 до т.А	35	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3771 S от т.А до Пролетарская,11а	130	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3772 S от т.А до Пролетарская,11а	130	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3773 S транзит по ж/д Пролетарская,11а	20	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3774 S транзит по ж/д Пролетарская,11а	20	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3775 S от Пролетарская,11а до ТК253/2	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3776 S от Пролетарская,11а до ТК253/2	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3777 S от ТК 253/2 до ж/д Интернациональная,4а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3778 S от ТК 253/2 до ж/д Интернациональная,4а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3779 S от ТК 253/2 до ж/д Интернациональная,4	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3780 S от ТК 253/2 до ж/д Интернациональная,4	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3781 S от т.А до т.Б	15	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3782 S от т.А до т.Б	15	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3783 S от т.Б до т.В	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3784 S от т.Б до т.В	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3785 S от т.В до ж/д Пролетарская,12а	151	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3786 S от т.В до ж/д Пролетарская,12а	151	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3787 S от ЦТП-254 до Пролетарская,48	46	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3788 S от ЦТП-254 до Пролетарская,48	46	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3789 S от ЦТП-267 до ТК 267/1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3790 S от ЦТП-267 до ТК 267/1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3791 S ЦТП-267 до Интернациональная, 11	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3792 S ЦТП-267 до Интернациональная, 11	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3793 S от ТК 267/1 до ж/д Анатолия,6	15	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3794 S от ТК 267/1 до ж/д Анатолия,6	15	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3795 S транзит по ж/д Анатолия,6	81	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3796 S транзит по ж/д Анатолия,6	81	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3797 S от ж/д Анатолия,6 до ТК267/2	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3798 S от ж/д Анатолия,6 до ТК267/2	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3799 S от ТК 267/2 до ж/д Интернациональная,17а	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3800 S от ТК 267/2 до ж/д Интернациональная,17а	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3801 S от т.Б до ТК 66/5в	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3802 S от т.Б до ТК 66/5в	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3803 S от т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3804 S от т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3805 S от ТК 66/5в до ТК66/5г	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3806 S от ТК 66/5в до ТК66/5г	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3807 S от ТК 66/5г до ТК 66/5д	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3808 S от ТК66/5г до ТК 66/5д	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3809 S от ТК 66/5д до ТК 227/4	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3810 S от ТК 66/5д до ТК 227/4	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3811 S от ТК 227/4 до ж/д Комсомольский,44	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3812 S от ТК 227/4 до ж/д Комсомольский,44	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3813 S от ТК 66/5д до ТК227/5	71	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3814 S от ТК 66/5д до ТК227/5	71	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3815 S от ТК 227/5 до ж/д Комсомольский,50	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3816 S от ТК 227/5 до ж/д Комсомольский,50	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3817 S от ТК 227/5 до ж/д Комсомольский,50а	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3818 S от ТК 227/5 до ж/д Комсомольский,50а	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3819 S от ТК 66/5в до ТК227/1	54	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3820 S от ТК 66/5в до ТК227/1	54	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3821 S от ТК 227/1 до ж/д Интернациональная,48	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3822 S от ТК 227/1 до ж/д Интернациональная,48	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3823 S от ТК 227/1 до ТК227/2	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3824 S от ТК 227/1 до ТК227/2	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3825 S от ТК 227/2 до ж/д Горького,44	27	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3826 S от ТК 227/2 до ж/д Горького,44	27	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3827 S от ТК 227/2 до т.В	84	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3828 S от ТК 227/2 до т.В	84	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3829 S от т.В до ж/д Пролетарская,53	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3830 S от т.В до ж/д Пролетарская,53	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3831 S от т.В до ж/д Пролетарская,55	4	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3832 S от т.В до ж/д Пролетарская,55	4	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3833 S от т.В до ж/д Пролетарская,59	27	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3834 S от т.В до ж/д Пролетарская,59	27	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3835 S от ТК 66/5г до ж/д Комсомольский,35	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3836 S от ТК 66/5г до ж/д Комсомольский,35	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3837 S от т.Б до ж/д Комсомольский,37	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3838 S от т.Б до ж/д Комсомольский,37	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3839 S от т.А до ТК227/3	105	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3840 S от т.А до ТК227/3	105	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3841 S от ТК 227/3 до т.Г	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3842 S от ТК 227/3 до т.Г	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3843 S от т.Г до Партизанская,41а	40	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3844 S от т.Г до Партизанская,41а	40	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3845 S от ТК 227/3 до ж/д Комсомольский,50б	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3846 S от ТК 227/3 до ж/д Комсомольский,50б	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3847 S от ЦТП-250 до транзит по ж/д Никитина,74	4	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3848 S от ЦТП-250 до транзит по ж/д Никитина,74	4	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3849 S от ж/д Никитина, 74 до ТК250/3	61	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3850 S от ж/д Никитина, 74 до ТК250/3	61	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3851 S от ТК 250/3 до ж/д Никитина, 60	28	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3852 S от ТК 250/3 до ж/д Никитина, 60	28	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3853 S от ТК 250/3 до ж/д Никитина, 70	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3854 S от ТК 250/3 до ж/д Никитина, 70	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3855 S транзит по ж/д Никитина, 60	72	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3856 S транзит по ж/д Никитина, 60	72	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3857 S от ж/д Никитина, 60 до ТК250/4	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3858 S от ж/д Никитина, 60 до ТК250/4	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3859 S от ТК 250/4 до Горького, 36	2	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3860 S от ТК 250/4 до Горького, 36	2	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3861 S от ТК 250/4 до ж/д Горького, 38	54	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3862 S от ТК 250/4 до ж/д Горького, 38	54	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3863 S от ТК 250/4 до ж/д Горького, 38	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3864 S от ТК 250/4 до ж/д Горького, 38	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3865 S от ТК 250/4 до ж/д Никитина, 58	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3866 S от ТК 250/4 до ж/д Никитина, 58	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3867 S транзит по ж/д Никитина, 74	8	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3868 S транзит по ж/д Никитина, 74	8	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3869 S от ж/д Никитина, 74 до ТК250/1	39	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3870 S от ж/д Никитина, 74 до ТК250/1	39	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3871 S от ТК 250/1 до ТК250/2	150	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3872 S от ТК 250/1 до ТК250/2	150	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3873 S от ТК 250/1 до Ленина, 14	300	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3874 S от ТК 250/1 до Ленина, 14	300	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3875 S ТК 66/11а до ЦТП-247	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3876 S ТК 66/11а до ЦТП-247	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3877 S от ЦТП-247 до Пролетарская, 65	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3878 S от ЦТП-247 до Пролетарская, 65	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3879 S от ТК 237/1 до ТК 237/3	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3880 S от ТК 237/1 до ТК 237/3	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3881 S от ТК 237/3 до ТК237/4	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3882 S от ТК 237/3 до ТК237/4	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3883 S от ТК 237/4 до ТК237/5	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3884 S от ТК 237/4 до ТК237/5	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3885 S от ТК 237/5 до ТК 237/6	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3886 S от ТК 237/5 до ТК 237/6	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3887 S от ТК 6 до ж/д Никитина, 110	2	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3888 S от ТК 6 до ж/д Никитина, 110	2	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3889 S транзит по ж/д Никитина, 110	8	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3890 S транзит по ж/д Никитина, 110	8	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3891 S от ж/д Никитина, 110 до ТК237/7	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3892 S от ж/д Никитина, 110 до ТК237/7	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3893 S от ТК 237/7 до Никитина, 112	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3894 S от ТК 237/7 до Никитина, 112	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3895 S от ТК 237/7 до Никитина, 110а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3896 S от ТК 237/7 до Никитина, 110а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3897 S транзит по ж/д Никитина, 110а	10	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3898 S транзит по ж/д Никитина, 110а	10	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3899 S от ТК 237/1 до ТК237/2	21	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3900 S от ТК 237/1 до ТК237/2	21	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3901 S от ТК 237/2 до Никитина, 96а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3902 S от ТК 237/2 до Никитина, 96а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3903 S ТК 237/2 до ж/д Никитина, 71	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3904 S ТК 237/2 до ж/д Никитина, 71	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3905 S транзит по ж/д Никитина, 71	30	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3906 S транзит по ж/д Никитина, 71	30	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3907 S от ж/д Никитина, 71 до Короленко, 70	53	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3908 S от ж/д Никитина, 71 до Короленко, 70	53	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3909 S от ж/д Короленко, 70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3910 S от ж/д Короленко, 70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3911 S от ЦТП-237 до гаражей Короленко, 72	9	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3912 S от ЦТП-237 до гаражей Короленко, 72	9	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3913 S транзит по гаражам Короленко, 72	23	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3914 S транзит по гаражам Короленко, 72	23	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3915 S от гаражей Короленко, 72 до ТК 237/8	108	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3916 S от гаражей Короленко, 72 до ТК 237/8	108	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3917 S от ТК 237/8 до ТК 237/9	122	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3918 S от ТК 237/8 до ТК 237/9	122	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3919 S от ТК 237/9 до ж/д Короленко, 92	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3920 S от ТК 237/9 до ж/д Короленко, 92	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3921 S транзит по ж/д Короленко, 92	8	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3922 S транзит по ж/д Короленко, 92	8	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3923 S от ж/д Короленко, 92 до ТК 237/12	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3924 S от ж/д Короленко, 92 до ТК 237/12	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3925 S от ТК 237/12 до Короленко, 86	32	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3926 S от ТК 237/12 до Короленко, 86	32	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3927 S от ТК 237/9 до ТК 237/10	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3928 S от ТК 237/9 до ТК 237/10	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3929 S от ТК 237/10 до ТК 237/11	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3930 S от ТК 237/10 до ТК 237/11	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3931 S ТК 237/11 до Короленко,95	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3932 S ТК 237/11 до Короленко,95	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3933 S от ЦТП-235 до ТК 235/1	80	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3934 S от ЦТП-235 до ТК 235/1	80	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3935 S от ТК 235/1 до ж/д Социалистический,32	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3936 S от ТК 235/1 до ж/д Социалистический,32	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3937 S от ТК 235/1 до ТК 235/2	33	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3938 S от ТК 235/1 до ТК 235/2	33	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3939 S от ТК 235/2 до ТК 235/6	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3940 S от ТК 235/2 до ТК 235/6	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3941 S от ТК 235/6 до Никитина,90	2	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3942 S от ТК 235/6 до Никитина,90	2	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3943 S от ТК 235/2 до ТК235/3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3944 S от ТК 235/2 до ТК235/3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3945 S от ТК 235/3 до ж/д Никитина,59	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3946 S от ТК 235/3 до ж/д Никитина,59	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3947 S от ж/д Никитина,59 до ТК 235/4	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3948 S от ж/д Никитина,59 до ТК 235/4	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3949 S от ТК 235/4 до Ленина,19	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3950 S от ТК 235/4 до Ленина,19	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3951 S от ТК 235/4 до ТК 235/5	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3952 S от ТК 235/4 до ТК 235/5	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3953 S от ТК 235/5 до Ленина,17	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3954 S от ТК 235/5 до Ленина,17	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3955 S от ж/д Никитина,59 до ж/д Никитина,59а	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3956 S от ж/д Никитина,59 до ж/д Никитина,59а	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3957 S от ж/д Никитина,59а до ж/д Короленко,62	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3958 S от ж/д Никитина,59а до ж/д Короленко,62	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3959 S ЦТП-235 до ТК 235/7	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3960 S ЦТП-235 до ТК 235/7	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3961 S от ТК 235/7 до ж/д Анатолия,101	7	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3962 S от ТК 235/7 до ж/д Анатолия,101	7	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3963 S от ТК 235/7 до ТК 235/8	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3964 S от ТК 235/7 до ТК 235/8	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3965 S ТК 235/8 до ТК 235/9	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3966 S ТК 235/8 до ТК 235/9	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3967 S от ТК 235/9 до ж/д Анатолия,96а	35	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3968 S от ТК 235/9 до ж/д Анатолия,96а	35	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3969 S транзит по ж/д Анатолия,96	2	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3970 S транзит по ж/д Анатолия,96	2	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3971 S от ТК 235/9 до ТК 235/10	92	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №3972 S от ТК 235/9 до ТК 235/10	92	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3973 S от ТК 235/10 до ТК 235/11	17	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3974 S от ТК 235/10 до ТК 235/11	17	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3975 S от ТК 235/11 до ж/д Анатолия,104	2	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3976 S от ТК 235/11 до ж/д Анатолия,104	2	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3977 S от ТК 235/11 до ТК235/12	40	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3978 S от ТК 235/11 до ТК235/12	40	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3979 S от ТК 235/12 до ж/д Анатолия,102а	20	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3980 S от ТК 235/12 до ж/д Анатолия,102а	20	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3981 S от ТК 235/12 до Анатолия,106	15	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3982 S от ТК 235/12 до Анатолия,106	15	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3983 S от ЦТП-229 до ТК229/1	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3984 S от ЦТП-229 до ТК229/1	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3985 S от ТК 229/1 до Геблера,24	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3986 S от ТК 229/1 до Геблера,24	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3987 S от ТК 229/1 до ж/д Социалистический,69	15	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3988 S от ТК 229/1 до ж/д Социалистический,69	15	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3989 S от ТК 59/2 до ж/д Димитрова,79	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3990 S от ТК 59/2 до ж/д Димитрова,79	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3991 S транзит по ж/д Димитрова,79	55	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3992 S транзит по ж/д Димитрова,79	55	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3993 S от ТК 44/33 до ЦТП-209	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3994 S от ТК 44/33 до ЦТП-209	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3995 S от ЦТП-209 до ТК 209/2	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3996 S от ЦТП-209 до ТК 209/2	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3997 S от ТК 209/2 до ж/д Никитина,78	70	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3998 S от ТК 209/2 до ж/д Никитина,78	70	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №3999 S от ТК 209/2 до ж/д Никитина,84	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4000 S от ТК 209/2 до ж/д Никитина,84	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4001 S от ТК 209/2 до ж/д Анатолия,89	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4002 S от ТК 209/2 до ж/д Анатолия,89	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4003 S от ЦТП-209 до ж/д Анатолия,91	140	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4004 S от ЦТП-209 до ж/д Анатолия,91	140	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4005 S от ТК 235/6' до ТК235/6	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4006 S от ТК 235/6' до ТК235/6	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4007 S ТК 44/33 до ТК 209/1	68	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4008 S ТК 44/33 до ТК 209/1	68	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4009 S от ТК 209/1 до Ленина,23	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4010 S от ТК 209/1 до Ленина,23	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4011 S от ж/д Папанинцев,109 до ТК221/1	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4012 S от ж/д Папанинцев,109 до ТК221/1	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4013 S от ТК 221/1 до ж/д Геблера, 27а	55	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4014 S от ТК 221/1 до ж/д Геблера, 27а	55	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4015 S от ТК 221/1 до Песчаная, 106а	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4016 S от ТК 221/1 до Песчаная, 106а	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4017 S от ЦТП-231 до ж/д Песчаная, 89	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4018 S от ЦТП-231 до ж/д Песчаная, 89	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4019 S транзит по ж/д Песчаная, 89	60	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4020 S транзит по ж/д Песчаная, 89	60	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4021 S от ж/д Песчаная, 89 до ТК231/1	55	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4022 S от ж/д Песчаная, 89 до ТК231/1	55	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4023 S от ТК 231/1 до тира	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4024 S от ТК 231/1 до тира	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4025 S от ТК 231/1 до ТК 231/2	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4026 S от ТК 231/1 до ТК 231/2	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4027 S от ТК 231/2 до ТК 231/3	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4028 S от ТК 231/2 до ТК 231/3	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4029 S от ТК 231/1 до ж/д Красноармейский, 64	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4030 S от ТК 231/1 до ж/д Красноармейский, 64	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4031 S от ТК 231/3 до Красноармейский, 62	60	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4032 S от ТК 231/3 до Красноармейский, 62	60	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4033 S ТК 231/2 до ТК 231/4	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4034 S ТК 231/2 до ТК 231/4	80	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4035 S от ТК 231/4 до ж/д Красноармейский, 64	10	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4036 S от ТК 231/4 до ж/д Красноармейский, 64	10	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4037 S от ТК 231/3 до ж/д Красноармейский, 64	54	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4038 S от ТК 231/3 до ж/д Красноармейский, 64	54	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4039 S от Социалистический, 85 до Социалистический, 85а	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4040 S от Социалистический, 85 до Социалистический, 85а	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4041 S от Песчаная, 80 до Песчаная, 87	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4042 S от Песчаная, 80 до Песчаная, 87	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4043 S ТК44/23 до ЦТП-224	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4044 S ТК44/23 до ЦТП-224	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4045 S ТК44/23 до Ленина, 37	70	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4046 S ТК44/23 до Ленина, 37	70	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4047 S ТК44/23 до Чернышевского, 59	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4048 S ТК44/23 до Чернышевского, 59	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4049 S Чернышевского, 59 до Партизанская, 70а	70	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4050 S Чернышевского, 59 до Партизанская, 70а	70	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4051 S ЦТП-224 до ж/д Чкалова, 57	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4052 S ЦТП-224 до ж/д Чкалова, 57	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4053 S ж/д Чкалова, 57 до ТК224/1	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4054 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/1	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4055 S ТК224/1 до гаража	36	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4056 S ТК224/1	36	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4057 S транзит по гаражу	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4058 S транзит по гаражу	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4059 S гараж до ТК224/2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4060 S гараж до ТК224/2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4061 S ТК224/2 до Социалистический,60	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4062 S ТК224/2 до Социалистический,60	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4063 S ж/д Чкалова,57 до ж/д Чкалова,57	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4064 S ж/д Чкалова,57 до ж/д Чкалова,57	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4065 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/3	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4066 S ж/д Чкалова,57 до ТК224/3	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4067 S ТК224/3 до ТК224/4	90	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4068 S ТК224/3 до ТК224/4	90	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4069 S ТК224/4 до ТК224/5	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4070 S ТК224/4 до ТК224/5	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4071 S ТК224/5 до ж/д Чкалова,68а	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4072 S ТК224/5 до ж/д Чкалова,68а	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4073 S ж/д Чкалова,68а до ж/д Чкалова,68б	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4074 S ж/д Чкалова,68а до ж/д Чкалова,68б	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4075 S ТК224/5 до ТК224/6	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4076 S ТК224/5 до ТК224/6	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4077 S ТК224/6 до Ленина,43а	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4078 S ТК224/6 до Ленина,43а	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4079 S ТК224/6 до ТК224/7	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4080 S ТК224/6 до ТК224/7	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4081 S ТК224/7 до ТК224/8	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4082 S ТК224/7 до ТК224/8	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4083 S ТК224/8 до Ленина,43	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4084 S ТК224/8 до Ленина,43	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4085 S ТК224/7 до Ленина,45	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4086 S ТК224/7 до Ленина,45	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4087 S ТК40/22 до ТК44/20 <sup>1</sup>	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4088 S ТК40/22 до ТК44/20 <sup>1</sup>	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4089 S ТК44/20 <sup>1</sup> до ЦТП-216	47	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4090 S ТК44/20 <sup>1</sup> до ЦТП-216	47	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4091 S ТК44/20 до ТК44/20 <sup>2</sup>	185	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4092 S ТК44/20 до ТК44/20 <sup>2</sup>	185	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4093 S ТК44/20 <sup>2</sup> до ТК44/20 <sup>3</sup>	99	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4094 S ТК44/20 <sup>2</sup> до ТК44/20 <sup>3</sup>	99	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4095 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ЦТП-232	16	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4096 S ТК44/20 <sup>3</sup> до ЦТП-232	16	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4097 S УТ76 до УТ76 <sup>1</sup>	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4098 S УТ76 до УТ76 <sup>1</sup>	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4099 S УТ76 <sup>1</sup> до УТ76 <sup>2</sup>	29	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4100 S УТ76 <sup>1</sup> до УТ76 <sup>2</sup>	29	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4101 S УТ76 <sup>2</sup> до УТ76 <sup>3</sup>	69	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4102 S УТ76 <sup>2</sup> до УТ76 <sup>3</sup>	69	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4103 S УТ76 <sup>3</sup> до УТ764	37	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4104 S УТ76 <sup>3</sup> до УТ764	37	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4105 S УТ764 до УТ765	38	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4106 S УТ764 до УТ765	38	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4107 S УТ765 до ЦТП-268	46	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4108 S УТ765 до ЦТП-268	46	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4109 S ТК72/1 до ТК72/2	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4110 S ТК72/1 до ТК72/2	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4111 S ТК72/2 до ЦТП-249	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4112 S ТК72/2 до ЦТП-249	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4113 S ТК44/24 до ЦТП-202	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4114 S ТК44/24 до ЦТП-202	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4115 S т.А до т.А <sup>1</sup>	25	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4116 S т.А до т.А <sup>1</sup>	25	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4117 S т.А <sup>1</sup> до Горького,55а	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4118 S т.А <sup>1</sup> до Горького,55а	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4119 S ТК66/5д до ТК66/5е	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4120 S ТК66/5д до ТК66/5е	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4121 S ТК66/5е до ТК66/5ж	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4122 S ТК66/5е до ТК66/5ж	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4123 S ТК66/5ж до Интернациональная,25	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4124 S ТК66/5ж до Интернациональная,25	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4125 S Анатолия,68 до ТК66/12 <sup>1</sup>	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4126 S Анатолия,68 до ТК66/12 <sup>1</sup>	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4127 S ТК66/12 <sup>1</sup> до ТК66/12	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4128 S ТК66/12 <sup>1</sup> до ТК66/12	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4129 S ТК66/12 до ж/д Ленина,26	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4130 S ТК66/12 до ж/д Ленина,26	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4131 S транзит по ж/д Ленина,26	33	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4132 S транзит по ж/д Ленина,26	33	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4133 S ж/д Ленина,26 до ТК66/111	52	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4134 S ж/д Ленина,26 до ТК66/111	52	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4135 S ж/д Ленина,26 до Интернациональная,51	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4136 S ж/д Ленина,26 до Интернациональная,51	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4137 S ТК66/5ж до Анатолия,6	415	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4138 S ТК66/5ж до Анатолия,6	415	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4139 S ТК66/5 до ТК66/5а	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4140 S ТК66/5 до ТК66/5а	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4141 S ТК66/5а до ТК66/5б	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4142 S ТК66/5а до ТК66/5б	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4143 S ТК66/5б до т.А	78	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4144 S ТК66/5б до т.А	78	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4145 S т.А до т.Б	54	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4146 S т.А до т.Б	54	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4147 S т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4148 S т.Б до ТК66/5в	10	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4149 S ТК66/5в до ТК66/5г	75	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4150 S ТК66/5в до ТК66/5г	75	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4151 S ТК66/5г до ТК66/5д	54	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4152 S ТК66/5г	54	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4153 S Чкалова,36 до ж/д Комсомольский,82	72	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4154 S Чкалова,36 до ж/д Комсомольский,82	72	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4155 S транзит по ж/д Комсомольский,82	90	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4156 S транзит по ж/д Комсомольский,82	90	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4157 S ж/д Комсомольский,82 до Комсомольский,68	180	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4158 S ж/д Комсомольский,82 до Комсомольский,68	180	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4159 S ТК66/11 до ж/д Пролетарская,67а	6	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4160 S ТК66/11 до ж/д Пролетарская,67а	6	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4161 S ТК66/11 до ж/д Пролетарская,67а	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4162 S ТК66/11 до ж/д Пролетарская,67а	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4163 S транзит по ж/д Пролетарская,67	26	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4164 S транзит по ж/д Пролетарская,67	26	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4165 S транзит по ж/д Пролетарская,67	26	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4166 S транзит по ж/д Пролетарская,67	26	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4167 S т.А до ТК66/11а	77	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4168 S т.А до ТК66/11а	77	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4169 S ТК66/11а до Пролетарская,65а	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4170 S ТК66/11а до Пролетарская,65а	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4171 S ТК66/11а до Интернациональная,56	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4172 S ТК66/11а до Интернациональная,56	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4173 S транзит по Интернациональная,56	18	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4174 S транзит по Интернациональная,56	18	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4175 S Интернациональная,56 до ТК247/1	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4176 S Интернациональная,56 до ТК247/1	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4177 S ТК247/1 до Горького,45	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4178 S ТК247/1 до Горького,45	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4179 S ТК247/1 до Интернациональная,54	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4180 S ТК247/1 до Интернациональная,54	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4181 S т.А до ТК66/11¹	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4182 S т.А до ТК66/11¹	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4183 S ТК66/8 до ТК66/8¹	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4184 S ТК66/8 до ТК66/8¹	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4185 S ТК66/8¹ до адм.зд. Партизанская,71	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4186 S ТК66/8¹ до адм.зд. Партизанская,71	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4187 S ТК66/14 до Ленина,24	80	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4188 S ТК66/14 до Ленина,24	80	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4189 S ТК59/5 до ТК44/188	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4190 S ТК59/5 до ТК44/188	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4191 S ТК44/188 до ж/д Песчаная,74	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4192 S ТК44/188 до ж/д Песчаная,74	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4193 S транзит по ж/д Песчаная,74	45	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4194 S транзит по ж/д Песчаная,74	45	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4195 S транзит по Песчаная,74	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4196 S транзит по Песчаная,74	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4197 S Песчаная,74 до ж/д Ленина,47	65	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4198 S Песчаная,74 до ж/д Ленина,47	65	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4199 S транзит по Песчаная,74	12	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4200 S транзит по Песчаная,74	12	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4201 S Песчаная,74 до ж/д Ленина,51а	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4202 S Песчаная,74 до ж/д Ленина,51а	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4203 S транзит по ж/д Ленина,51	55	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4204 S транзит по ж/д Ленина,51	55	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4205 S ж/д Ленина,51а до ж/д Ленина,49	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4206 S ж/д Ленина,51а до ж/д Ленина,49	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4207 S транзит по ж/д Ленина,51а	15	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4208 S транзит по ж/д Ленина,51а	15	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4209 S ж/д Ленина,51а до ж/д Папанинцев,76	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4210 S ж/д Ленина,51а до ж/д Папанинцев,76	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4211 S ТК44/18¹ до ТК44/18²	145	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4212 S ТК44/18¹ до ТК44/18²	145	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4213 S ТК44/18² до ТК44/18³	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4214 S ТК44/18² до ТК44/18³	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4215 S ТК44/18³ до ТК44/184	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4216 S ТК44/18³ до ТК44/184	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4217 S ТК44/184 до ж/д Социалистический,78	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4218 S ТК44/184 до ж/д Социалистический, 78	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4219 S транзит по ж/д Социалистический, 78	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4220 S транзит по ж/д Социалистический, 78	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4221 S ж/д Социалистический, 78 до ЦТП-225	128	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4222 S ж/д Социалистический, 78 до ЦТП-225	128	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4223 S ЦТП-225 до ж/д Димитрова, 85	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4224 S ЦТП-225 до ж/д Димитрова, 85	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4225 S ж/д Социалистический, 78 до ТК44/185	16	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4226 S ж/д Социалистический, 78 до ТК44/185	16	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4227 S ТК44/185 до ТК44/186	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4228 S ТК44/185 до ТК44/186	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4229 S ТК44/186 до Социалистический, 76	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4230 S ТК44/186 до Социалистический, 76	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4231 S ТК44/186 до ТК44/187	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4232 S ТК44/186 до ТК44/187	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4233 S ТК44/187 до ж/д Социалистический, 76а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4234 S ТК44/187 до ж/д Социалистический, 76а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4235 S ТК44/185 до ж/д Социалистический, 78б	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4236 S ТК44/185 до ж/д Социалистический, 78б	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4238 S ТК44/18/4 до ТК59/6	262	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4238 S ТК44/18/4 до ТК59/6	262	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4239 S ТК44/18 <sup>2</sup> до Папанинцев, 96	68	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4240 S ТК44/18 <sup>2</sup> до Папанинцев, 96	68	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4241 S ТК44/18 <sup>2</sup> до Папанинцев, 96	68	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4242 S ТК44/18 <sup>2</sup> до Папанинцев, 96	68	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4243 S ТК1 до ТК2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4244 S ТК1 до ТК2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4245 S ТК2 до ТК3	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4246 S ТК2 до ТК3	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4247 S ТК3 до ж/д Пролетарская, 91	84	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4248 S ТК3 до ж/д Пролетарская, 91	84	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4249 S ж/д Пролетарская, 91 до т.А	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4250 S ж/д Пролетарская, 91 до т.А	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4251 S т.А до ЦТП-276	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4252 S т.А до ЦТП-276	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4253 S ЦТП-235 до т.А	15	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4254 S ЦТП-235 до т.А	15	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4255 S т.А до т.Б	53	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4256 S т.А до т.Б	53	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4257 S т.Б до т.В	85	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4258 S т.Б до т.В	85	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4259 S т.В до ТК1	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4260 S т.В до ТК1	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4261 S ТК1 до ТК2	21	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4262 S ТК1 до ТК2	21	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4263 S ТК2 до ж/д Никитина,71	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4264 S ТК2 до ж/д Никитина,71	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4265 S транзит по ж/д Никитина,71	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4266 S транзит по ж/д Никитина,71	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4267 S ж/д Никитина,71 до Короленко,70	53	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4268 S ж/д Никитина,71 до Короленко,70	53	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4269 S Короленко,70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4270 S Короленко,70 до ЦТП-237	40	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4271 S ТК44/28 до ТК44/34	31	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4272 S ТК44/28 до ТК44/34	31	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4273 S ТК44/34 до ТК44/35	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4274 S ТК44/34 до ТК44/35	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4275 S ТК44/35 до ТК44/36	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4276 S ТК44/35 до ТК44/36	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4277 S ТК44/36 до ТК44/37	77	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4278 S ТК44/36 до ТК44/37	77	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4279 S ТК44/37 до ТК44/38	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4280 S ТК44/37 до ТК44/38	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4281 S ТК44/38 до ЦТП-235	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4282 S ТК44/38 до ЦТП-235	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4283 S ТК44/18 до ЦТП-229	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4284 S ТК44/18 до ЦТП-229	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4285 S ТК44/28 до ЦТП-201	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4286 S ТК44/28 до ЦТП-201	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4287 S ЦТП-201 до ТК201/1	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4288 S ЦТП-201 до ТК201/1	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4289 S ТК201/1 до ж/д Ленина,27а	55	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4290 S ТК201/1 до ж/д Ленина,27а	55	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4291 S ТК201/1 до ТК201/2	45	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4292 S ТК201/1 до ТК201/2	45	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4293 S ТК201/2 до ж/д Ленина,27а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4294 S ТК201/2 до ж/д Ленина,27а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4295 S ЦТП-201 до ж/д Пролетарская,69	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4296 S ЦТП-201 до ж/д Пролетарская,69	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4297 S ТК44/25 до ТК44/6	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4298 S ТК44/25 до ТК44/6	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4299 S ТК44/26 до т.А	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4300 S ТК44/26 до т.А	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4301 S т.А до смотровая камера	15	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4302 S т.А до смотровая камера	15	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4303 S смотровая камера до ТК44/27	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4304 S смотровая камера до ТК44/27	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4305 S ТК44/27 до т.Б	79	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4306 S ТК44/27 до т.Б	79	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4307 S т.Б до ТК44/27	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4308 S т.Б до ТК44/27	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4309 S ТК44/27 до Пролетарская, 78	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4310 S ТК44/27 до Пролетарская, 78	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4311 S ТК44/28а до Интернациональная, 74	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4312 S ТК44/28а до Интернациональная, 74	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4313 S ТК44/28 до ТК44/29	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4314 S ТК44/28 до ТК44/29	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4315 S ТК44/29 до ТК44/30	74	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4316 S ТК44/29 до ТК44/30	74	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4317 S ТК44/30 до ТК44/31-33	113	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4317 S ТК44/30 до ТК44/31-33	113	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4317 S ТК44/30 до ТК44/31-33	113	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4317 S ТК44/30 до ТК44/31-33	113	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4319 S ТК44/31 до ТК44/32	72	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4320 S ТК44/31 до ТК44/32	72	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4321 S ТК44/26' до Партизанская, 81	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4322 S ТК44/26' до Партизанская, 81	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4323 S ТК44/32 до ТК44/33	37	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4324 S ТК44/32 до ТК44/33	37	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4325 S ТК44/33 до ЦТП-209	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4326 S ТК44/33 до ЦТП-209	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4327 S ТК44/18 до ТК44/18'	160	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4328 S ТК44/18 до ТК44/18'	160	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4329 S ТК44/18' до ТК44/18''	52	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4330 S ТК44/18' до ТК44/18''	52	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4331 S ТК44/18'' до ТК44/18''	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4332 S ТК44/18'' до ТК44/18''	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4333 S ТК44/18'' до ж/д Папанинцев, 108	110	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4334 S ТК44/18'' до ж/д Папанинцев, 108	110	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4335 S ж/д Папанинцев, 108 до ЦТП-221	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4336 S ж/д Папанинцев, 108 до ЦТП-221	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4337 S транзит по ж/д Папанинцев, 109	30	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4338 S транзит по ж/д Папанинцев, 109	30	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4339 S ж/д Папанинцев,109 до ж/д Красноармейский,78	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4340 S ж/д Папанинцев,109 до ж/д Красноармейский,78	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4341 S транзит по ж/д Красноармейский,78	37	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4342 S транзит по ж/д Красноармейский,78	37	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4343 S ж/д Красноармейский,78 до ж/д Красноармейский,76	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4344 S ж/д Красноармейский,78 до ж/д Красноармейский,76	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4345 S транзит по ж/д Папанинцев,109	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4346 S транзит по ж/д Папанинцев,109	15	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4347 S ТК44/16 до ЦТП-231	10	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4348 S ТК44/16 до ЦТП-231	10	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4349 S ТК44/16 до ж/д Песчаная,108	19	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4350 S ТК44/16 до ж/д Песчаная,108	19	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4351 S ж/д Социалистический,37 до т.А	6	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4352 S ж/д Социалистический,37 до т.А	6	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4353 S т.А до т.В	4	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4354 S т.А до т.В	4	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4355 S т.Б до т.Г	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4356 S т.Б до т.Г	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4357 S т.Г до Интернациональная,83	67	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4358 S т.Г до Интернациональная,83	67	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4359 S ТК44/17' до Песчаная,84	26	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4360 S ТК44/17' до Песчаная,84	26	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4361 S ТК44/186 до ж/д Социалистический,85	122	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4362 S ТК44/186 до ж/д Социалистический,85	122	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4363 S ж/д Социалистический,85 до ТК44/189	68	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4364 S ж/д Социалистический,85 до ТК44/189	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4365 S ТК44/189 до ж/д Песчаная,80	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4366 S ТК44/189 до ж/д Песчаная,80	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4367 S ТК44/189 до ТК44/1810	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4368 S ТК44/189 до ТК44/1810	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4369 S ТК44/1810 до ж/д Геблера,28	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4370 S ТК44/1810 до ж/д Геблера,28	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4371 S ТК44/1810 до ж/д Геблера,30	76	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4372 S ТК44/1810 до ж/д Геблера,30	76	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4373 S ВВП ГВС ЦТП №208	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4374 S ВВП ГВС ЦТП №208	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4375 S ВВП ГВС ЦТП №227	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4376 S ВВП ГВС ЦТП №227	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4377 S ВВП отопления ЦТП №227	10	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4378 S ВВП отопления ЦТП №227	10	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4379 S ВВП ГВС ЦТП №247	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4380 S ВВП ГВС ЦТП №247	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4381 S ВВП отопления ЦТП №247	16	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4382 S ВВП отопления ЦТП №247	16	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4383 S ВВП отопления ЦТП №250	10	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4384 S ВВП отопления ЦТП №250	10	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4385 S ВВП отопления ЦТП №250	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4386 S ВВП отопления ЦТП №250	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4387 S ВВП ГВС ЦТП №253	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4388 S ВВП ГВС ЦТП №253	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4389 S ВВП отопления ЦТП №253	16	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4390 S ВВП отопления ЦТП №253	16	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4391 S ВВП ГВС ЦТП №254	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4392 S ВВП ГВС ЦТП №254	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4393 S ВВП ГВС ЦТП №265	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4394 S ВВП ГВС ЦТП №265	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4395 S ВВП ГВС ЦТП №267	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4396 S ВВП ГВС ЦТП №267	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4397 S ВВП отопления ЦТП №267	10	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4398 S ВВП отопления ЦТП №267	10	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4399 S ВВП ГВС ЦТП №202	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4400 S ВВП ГВС ЦТП №202	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4401 S ВВП ГВС ЦТП №232	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4402 S ВВП ГВС ЦТП №232	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4403 S ВВП отопления ЦТП №232	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4404 S ВВП отопления ЦТП №232	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4405 S ВВП ГВС ЦТП №240	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4406 S ВВП ГВС ЦТП №240	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4407 S ВВП отопления ЦТП №240	20	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4408 S ВВП отопления ЦТП №240	20	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4409 S ВВП ГВС ЦТП №249	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4410 S ВВП ГВС ЦТП №249	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4411 S ВВП отопления ЦТП №249	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4412 S ВВП отопления ЦТП №249	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4413 S ВВП ГВС ЦТП №271	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4414 S ВВП ГВС ЦТП №271	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4415 S ВВП отопления ЦТП №271	10	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4416 S ВВП отопления ЦТП №271	10	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4417 S ВВП отопления ЦТП №209	10	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4418 S ВВП отопления ЦТП №209	10	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4419 S ВВП ГВС ЦТП №217	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4420 S ВВП ГВС ЦТП №217	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4421 S ВВП ГВС ЦТП №218	16	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4422 S ВВП ГВС ЦТП №218	16	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4423 S ВВП ГВС ЦТП №229	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4424 S ВВП ГВС ЦТП №229	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4425 S ВВП отопления ЦТП №229	16	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4426 S ВВП отопления ЦТП №229	16	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4427 S ВВП ГВС ЦТП №231	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4428 S ВВП ГВС ЦТП №231	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4429 S ВВП отопления ЦТП №231	4	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4430 S ВВП отопления ЦТП №231	4	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4431 S ВВП ГВС ЦТП №235	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4432 S ВВП ГВС ЦТП №235	16	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4433 S ВВП отопления ЦТП №235	10	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4434 S ВВП отопления ЦТП №235	10	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4435 S ВВП ГВС ЦТП №276	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4436 S ВВП ГВС ЦТП №276	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4437 S ВВП ГВС ЦТП №204	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4438 S ВВП ГВС ЦТП №204	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4439 S ВВП ГВС ЦТП №268	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4440 S ВВП ГВС ЦТП №268	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4441 S транзит по ЦТП-201	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4442 S транзит по ЦТП-201	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4443 S транзит по ЦТП-201	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4444 S транзит по ЦТП-201	12	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4445 S транзит по ЦТП-201	16	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4446 S транзит по ЦТП-201	16	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4447 S транзит по ЦТП-201	18	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4448 S транзит по ЦТП-201	18	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4449 S транзит по ЦТП-201	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4450 S транзит по ЦТП-201	26	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4451 S транзит по ЦТП-209	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4452 S транзит по ЦТП-209	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4453 S транзит по ЦТП-209	40	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4454 S транзит по ЦТП-209	40	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4455 S транзит по ЦТП-209	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4456 S транзит по ЦТП-209	22	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4457 S транзит по ЦТП-209	32	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4458 S транзит по ЦТП-209	32	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4459 S транзит по ЦТП-209	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4460 S транзит по ЦТП-209	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4461 S транзит по ЦТП-217	14	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4462 S транзит по ЦТП-217	14	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4463 S транзит по ЦТП-217	30	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4464 S транзит по ЦТП-217	30	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4465 S транзит по ЦТП-217	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4466 S транзит по ЦТП-217	12	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4467 S транзит по ЦТП-217	44	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4468 S транзит по ЦТП-217	44	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4469 S транзит по ЦТП-217	44	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4470 S транзит по ЦТП-217	44	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4471 S транзит по ЦТП-218	32	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4472 S транзит по ЦТП-218	32	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4473 S транзит по ЦТП-218	28	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4474 S транзит по ЦТП-218	28	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4475 S транзит по ЦТП-218	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4476 S транзит по ЦТП-218	12	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4477 S транзит по ЦТП-229	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4478 S транзит по ЦТП-229	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4479 S транзит по ЦТП-229	32	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4480 S транзит по ЦТП-229	32	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4481 S транзит по ЦТП-229	20	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4482 S транзит по ЦТП-229	20	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4483 S транзит по ЦТП-229	6	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4484 S транзит по ЦТП-229	6	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4485 S транзит по ЦТП-229	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4486 S транзит по ЦТП-229	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4487 S транзит по ЦТП-231	42	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4488 S транзит по ЦТП-231	42	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4489 S транзит по ЦТП-231	24	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4490 S транзит по ЦТП-231	24	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4491 S транзит по ЦТП-231	20	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4492 S транзит по ЦТП-231	20	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4493 S транзит по ЦТП-231	6	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4494 S транзит по ЦТП-231	6	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4495 S транзит по ЦТП-231	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4496 S транзит по ЦТП-231	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4497 S транзит по ЦТП-231	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4498 S транзит по ЦТП-231	18	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4499 S транзит по ЦТП-235	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4500 S транзит по ЦТП-235	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4501 S транзит по ЦТП-235	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4502 S транзит по ЦТП-235	40	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4503 S транзит по ЦТП-235	32	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4504 S транзит по ЦТП-235	32	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4505 S транзит по ЦТП-235	12	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4506 S транзит по ЦТП-235	12	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4507 S транзит по ЦТП-235	32	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4508 S транзит по ЦТП-235	32	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4509 S транзит по ЦТП-237	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4510 S транзит по ЦТП-237	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4511 S транзит по ЦТП-237	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4512 S транзит по ЦТП-237	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4513 S транзит по ЦТП-237	8	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4514 S транзит по ЦТП-237	8	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4515 S транзит по ЦТП-237	24	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4516 S транзит по ЦТП-237	24	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4517 S транзит по ЦТП-227	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4518 S транзит по ЦТП-227	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4519 S транзит по ЦТП-227	18	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4520 S транзит по ЦТП-227	18	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4521 S транзит по ЦТП-227	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4522 S транзит по ЦТП-227	22	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4523 S транзит по ЦТП-227	6	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4524 S транзит по ЦТП-227	6	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4525 S транзит по ЦТП-247	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4526 S транзит по ЦТП-247	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4527 S транзит по ЦТП-247	8	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4528 S транзит по ЦТП-247	8	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4529 S транзит по ЦТП-247	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4530 S транзит по ЦТП-247	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4531 S транзит по ЦТП-247	22	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4532 S транзит по ЦТП-247	22	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4533 S транзит по ЦТП-247	44	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4534 S транзит по ЦТП-247	44	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4535 S транзит по ЦТП-250	40	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4536 S транзит по ЦТП-250	40	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4537 S транзит по ЦТП-250	40	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4538 S транзит по ЦТП-250	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4539 S транзит по ЦТП-250	16	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4540 S транзит по ЦТП-250	16	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4541 S транзит по ЦТП-253	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4542 S транзит по ЦТП-253	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4543 S транзит по ЦТП-253	26	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4544 S транзит по ЦТП-253	26	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4545 S транзит по ЦТП-253	16	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4546 S транзит по ЦТП-253	16	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4547 S транзит по ЦТП-253	16	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4548 S транзит по ЦТП-253	16	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4549 S транзит по ЦТП-253	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4550 S транзит по ЦТП-253	4	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4551 S транзит по ЦТП-253	14	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4552 S транзит по ЦТП-253	14	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4553 S транзит по ЦТП-254	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4554 S транзит по ЦТП-254	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4555 S транзит по ЦТП-254	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4556 S транзит по ЦТП-254	6	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4557 S транзит по ЦТП-265	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4558 S транзит по ЦТП-265	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4559 S транзит по ЦТП-265	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4560 S транзит по ЦТП-265	12	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4561 S транзит по ЦТП-267	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4562 S транзит по ЦТП-267	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4563 S транзит по ЦТП-267	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4564 S транзит по ЦТП-267	40	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4565 S транзит по ЦТП-267	34	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4566 S транзит по ЦТП-267	34	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4567 S транзит по ЦТП-267	50	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4568 S транзит по ЦТП-267	50	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4569 S транзит по ЦТП-267	30	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4570 S транзит по ЦТП-267	30	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4571 S транзит по ЦТП-267	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4572 S транзит по ЦТП-267	30	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4573 S транзит по Кутузова, 2в	34	Внутри помещений	530	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4574 S транзит по Кутузова, 2в	34	Внутри помещений	530	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4575 S транзит по Кутузова, 2в	20	Внутри помещений	325	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4576 S транзит по Кутузова, 2в	20	Внутри помещений	325	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4577 S транзит по Кутузова, 2в	2	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4578 S транзит по Кутузова, 2в	2	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4579 S транзит по Кутузова, 2в	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4580 S транзит по Кутузова, 2в	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4581 S транзит по Кутузова, 2в	34	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4582 S транзит по Кутузова, 2в	34	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4583 S транзит по ЦТП-202	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4584 S транзит по ЦТП-202	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4585 S транзит по ЦТП-202	14	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4586 S транзит по ЦТП-202	14	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4587 S транзит по ЦТП-202	6	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4588 S транзит по ЦТП-202	6	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4589 S транзит по ЦТП-224	10	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4590 S транзит по ЦТП-224	10	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4591 S транзит по ЦТП-224	6	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4592 S транзит по ЦТП-224	6	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4593 S транзит по ЦТП-224	18	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4594 S транзит по ЦТП-224	18	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4595 S транзит по ЦТП-224	30	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4596 S транзит по ЦТП-224	30	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4597 S транзит по ЦТП-224	4	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4598 S транзит по ЦТП-224	4	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4599 S транзит по ЦТП-224	34	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4600 S транзит по ЦТП-224	34	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4601 S транзит по ЦТП-232	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4602 S транзит по ЦТП-232	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4603 S транзит по ЦТП-232	32	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4604 S транзит по ЦТП-232	32	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4605 S транзит по ЦТП-232	20	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4606 S транзит по ЦТП-232	20	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4607 S транзит по ЦТП-232	32	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4608 S транзит по ЦТП-232	32	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4609 S транзит по ЦТП-232	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4610 S транзит по ЦТП-232	12	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4611 S транзит по ЦТП-232	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4612 S транзит по ЦТП-232	18	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4613 S транзит по ЦТП-240	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4614 S транзит по ЦТП-240	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4615 S транзит по ЦТП-240	40	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4616 S транзит по ЦТП-240	40	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4617 S транзит по ЦТП-240	18	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4618 S транзит по ЦТП-240	18	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4619 S транзит по ЦТП-240	10	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4620 S транзит по ЦТП-240	10	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4621 S транзит по ЦТП-240	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4622 S транзит по ЦТП-240	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4623 S транзит по ЦТП-240	24	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4624 S транзит по ЦТП-240	24	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4625 S транзит по ЦТП-240	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4626 S транзит по ЦТП-240	16	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4627 S транзит по ЦТП-249	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4628 S транзит по ЦТП-249	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4629 S транзит по ЦТП-249	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4630 S транзит по ЦТП-249	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4631 S транзит по ЦТП-249	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4632 S транзит по ЦТП-249	22	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4633 S транзит по ЦТП-249	26	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4634 S транзит по ЦТП-249	26	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4635 S транзит по ЦТП-249	24	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4636 S транзит по ЦТП-249	24	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4637 S транзит по ЦТП-249	34	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4638 S транзит по ЦТП-249	34	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4639 S транзит по ЦТП-268	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4640 S транзит по ЦТП-268	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4641 S транзит по ЦТП-268	14	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4642 S транзит по ЦТП-268	14	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4643 S транзит по ЦТП-271	46	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4644 S транзит по ЦТП-271	46	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4645 S транзит по ЦТП-271	16	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4646 S транзит по ЦТП-271	16	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4647 S транзит по ЦТП-271	12	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4648 S транзит по ЦТП-271	12	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4649 S транзит по ЦТП-271	38	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4650 S транзит по ЦТП-271	38	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4651 S транзит по ЦТП-271	32	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4652 S транзит по ЦТП-271	32	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4653 I От ТК 157/2 до ЦТП 102	91	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4654 I От ТК 157/2 до ЦТП 102	91	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4655 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 10	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4656 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 10	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4657 I Транзит по ж/д Георгиева 10	8	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4658 I Транзит по ж/д Георгиева 10	8	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4659 I От ж/д Георгиева 10 до ж/д Георгиева 8	17	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4660 I От ж/д Георгиева 10 до ж/д Георгиева 8	17	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4661 I Транзит по ж/д Георгиева 8	100	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4662 I Транзит по ж/д Георгиева 8	100	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4663 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 4	18	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4664 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 4	18	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4665 I Транзит по ж/д Георгиева 4	100	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4666 I Транзит по ж/д Георгиева 4	100	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4667 I От ж/д Георгиева 4 до ж/д Георгиева 2	25	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4668 I От ж/д Георгиева 4 до ж/д Георгиева 2	25	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4669 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 6	28	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4670 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 6	28	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4671 I От ж/д Георгиева 6 до Энуз 21 д/с 165	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4672 I От ж/д Георгиева 6 до Энуз 21 д/с 165	75	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4673 I Транзит по ж/д Георгиева 6	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4674 I Транзит по ж/д Георгиева 6	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4675 I От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энуз 15	10	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4676 I От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энуз 15	10	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4677 I Транзит по ж/д Энгуз 15	65	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4678 I Транзит по ж/д Энгуз 15	65	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4679 I От ж/д Энгуз 15 до ж/д Энгуз 13	30	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4680 I От ж/д Энгуз 15 до ж/д Энгуз 13	30	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4681 I От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 19	28	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4682 I От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 19	28	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4683 I Транзит по ж/д Энгуз 19	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4684 I Транзит по ж/д Энгуз 19	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4685 I От ж/д Энгуз 19 до ж/д Энгуз 25	8	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4686 I От ж/д Энгуз 19 до ж/д Энгуз 25	8	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4687 I От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	51	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4688 I От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	51	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4689 I От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	80	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4690 I От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	80	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4691 I Транзит по ж/д Энгуз 25	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4692 I Транзит по ж/д Энгуз 25	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4693 I От ж/д Энгуз 25 до ж/д Энгуз 31	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4694 I От ж/д Энгуз 25 до ж/д Энгуз 31	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4695 I Транзит по ж/д Энгуз 31	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4696 I Транзит по ж/д Энгуз 31	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4697 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 12	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4698 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 12	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4699 I Транзит по ж/д Георгиева 12	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4700 I Транзит по ж/д Георгиева 12	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4701 I Транзит по ж/д Георгиева 14	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4702 I Транзит по ж/д Георгиева 14	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4703 I От ж/д Георгиева 14 до ж/д Георгиева 16	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4704 I От ж/д Георгиева 14 до ж/д Георгиева 16	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4705 I Транзит по ж/д Георгиева 16	130	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4706   Транзит по ж/д Георгиева 16	130	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4707   От ж/д Георгиева 16 до С Батора 26 шк 81	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4708   От ж/д Георгиева 16 до С Батора 26 шк 81	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4709   От ж/д Георгиева 16 до ж/д Панфил 15	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4710   От ж/д Георгиева 16 до ж/д Панфил 15	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4711   Транзит по ж/д Панфил 15	10	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4712   Транзит по ж/д Панфил 15	10	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4713   От ж/д Панфил 15 до ж/д Панфил 11	72	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4714   От ж/д Панфил 15 до ж/д Панфил 11	72	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4715   Транзит по ж/д Панфил 11	120	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4716   Транзит по ж/д Панфил 11	120	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4717   От ж/д Панфил 11 до ж/д Панфил 5	13	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4718   От ж/д Панфил 11 до ж/д Панфил 5	13	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4719   От ТК 157/6 до ЦТП 103	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4720   От ТК 157/6 до ЦТП 103	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4721   От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 32	33	Тоннель	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4722   От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 32	33	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4723   Транзит по ж/д Георгиева 32	102	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4724   Транзит по ж/д Георгиева 32	102	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4725   От ж/д Георгиева 32 до ж/д Георгиева 24	48	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4726   От ж/д Георгиева 32 до ж/д Георгиева 24	48	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4727   Транзит по ж/д Георгиева 24	65	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4728   Транзит по ж/д Георгиева 24	65	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4729   Транзит по ж/д Георгиева 22	70	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4730   Транзит по ж/д Георгиева 22	70	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4731   От ж/д Георгиева 22 до ж/д С Батора 29	30	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4732   От ж/д Георгиева 22 до ж/д С Батора 29	30	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4733   От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 34	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4734   От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 34	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4735   Транзит по ж/д Георгиева 34	98	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4736   Транзит по ж/д Георгиева 34	98	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4737   От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 26	21	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4738   От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 26	21	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4739   Транзит по ж/д Георгиева 26	12	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4740   Транзит по ж/д Георгиева 26	12	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4741   От ж/д Георгиева 26 до ж/д Георгиева 20	22	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4742   От ж/д Георгиева 26 до ж/д Георгиева 20	22	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4743   Транзит по ж/д Георгиева 20	95	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4744   Транзит по ж/д Георгиева 20	95	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4745   От ж/д Георгиева 20 до ж/д С Батора 31	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4746   От ж/д Георгиева 20 до ж/д С Батора 31	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4747 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 30	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4748 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 30	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4749 I Транзит по ж/д Георгиева 30	93	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4750 I Транзит по ж/д Георгиева 30	93	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4751 I От ж/д Георгиева 30 до ж/д Панфил 27	17	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4752 I От ж/д Георгиева 30 до ж/д Панфил 27	17	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4753 I Транзит по ж/д Панфил 27	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4754 I Транзит по ж/д Панфил 27	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4755 I От ж/д Панфил 27 до ж/д Панфил 19	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4756 I От ж/д Панфил 27 до ж/д Панфил 19	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4757 I От ж/д Панфил 27 до Панфил 29 д/с 178	100	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4758 I От ж/д Панфил 27 до Панфил 29 д/с 178	100	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4759 I От ж/д Панфил 27 до ЦТП 104	9	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4760 I От ж/д Панфил 27 до ЦТП 104	9	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4761 I От ЦТП 104 до ж/д Панфил 25	13	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4762 I От ЦТП 104 до ж/д Панфил 25	13	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4763 I От ж/д Панфил 21 до ж/д С Батора 35	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4764 I От ж/д Панфил 21 до ж/д С Батора 35	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4765 I Транзит по ж/д Панфил 25	130	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4766 I Транзит по ж/д Панфил 25	130	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4767 I От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 31	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4768 I От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 31	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4769 I От ЦТП 103 до ТК 1	93	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4770 I От ЦТП 103 до ТК 1	93	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4771 I От ТК 1 до 50 лет СССР 18 д/с 219	67	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4772 I От ТК 1 до 50 лет СССР 18 д/с 219	67	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4773 I От ТК 1 до ТК 3	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4774 I От ТК 1 до ТК 3	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4775 I От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 16	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4776 I От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 16	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4777 I От ТК 3 до ТК 4	69	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4778 I От ТК 3 до ТК 4	69	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4779 I От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4780 I От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4781 I От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4782 I От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4783 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4784 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4785 I От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 22	104	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4786 I От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 22	104	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4787 I От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 20	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4788   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 20	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4789   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4790   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4791   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4792   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4793   От ТК 7 до ТК 6	64	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4794   От ТК 7 до ТК 6	64	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4795   От ТК 6 до ж/д Попова 95	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4796   От ТК 6 до ж/д Попова 95	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4797   От ЦТП 105 до ТК 8	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4798   От ЦТП 105 до ТК 8	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4799   От ТК 8 до ж/д Панфил 14	110	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4800   От ТК 8 до ж/д Панфил 14	110	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4801   От ТК 8 до ж/д Панфил 16	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4802   От ТК 8 до ж/д Панфил 16	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4803   От ЦТП 105 до ж/д Панфил 18	70	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4804   От ЦТП 105 до ж/д Панфил 18	70	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4805   От ж/д Панфил 18 до ТК 5	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4806   От ж/д Панфил 18 до ТК 5	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4807   От ТК 5 до ТК 4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4808   От ТК 5 до ТК 4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4809   От ТК 4 до ж/д Панфил 20	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4810   От ТК 4 до ж/д Панфил 20	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4811   От ТК 4 до ТК 3	66	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4812   От ТК 4 до ТК 3	66	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4813   От ТК 3 до ТК 2	73	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4814   От ТК 3 до ТК 2	73	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4815   От ТК 2 до ж/д Попова 99	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4816   От ТК 2 до ж/д Попова 99	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4817   От ТК 2 до ТК 1	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4818   От ТК 2 до ТК 1	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4819   От ТК 1 до ж/д Панфил 22	41	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4820   От ТК 1 до ж/д Панфил 22	41	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4821   От ТК 1 до ж/д Панфил 24	72	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4822   От ТК 1 до ж/д Панфил 24	72	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4823   От ТК 156 до ЦТП 106	155	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4824   От ТК 156 до ЦТП 106	155	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4825   От ЦТП 106 до ТК 1	10	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4826   От ЦТП 106 до ТК 1	10	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4827   От ТК 1 до ТК 2	12	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4828   От ТК 1 до ТК 2	12	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4829 I От ТК 2 до ж/д Энтуз 5	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4830 I От ТК 2 до ж/д Энтуз 5	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4831 I От ТК 2 до ТК 3	29	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4832 I От ТК 2 до ТК 3	29	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4833 I От ТК 3 до ТК 4	59	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4834 I От ТК 3 до ТК 4	59	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4835 I От ТК 4 до ж/д Энтуз 5	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4836 I От ТК 4 до ж/д Энтуз 5	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4837 I От ЦТП 106 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4838 I От ЦТП 106 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4839 I От ТК 6 до ж/д Энтуз 5 а	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4840 I От ТК 6 до ж/д Энтуз 5 а	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4841 I Транзит по ж/д Энтуз 5 а	15	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4842 I Транзит по ж/д Энтуз 5 а	15	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4843 I От ж/д Энтуз 5 а до ТК 7	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4844 I От ж/д Энтуз 5 а до ТК 7	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4845 I От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4846 I От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4847 I От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4848 I От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4849 I Транзит по ж/д Энтуз 3 а	19	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4850 I Транзит по ж/д Энтуз 3 а	19	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4851 I От ж/д Энтуз 3 а до ТК 8	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4852 I От ж/д Энтуз 3 а до ТК 8	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4853 I От ТК 8 до ж/д С Батора 16	78	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4854 I От ТК 8 до ж/д С Батора 16	78	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4855 I От ЦТП 106 до ж/д Энтуз 7	29	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4856 I От ЦТП 106 до ж/д Энтуз 7	29	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4857 I От ж/д Энтуз 7 до ж/д Энтуз 9	34	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4858 I От ж/д Энтуз 7 до ж/д Энтуз 9	34	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4859 I Транзит по ж/д Энтуз 7	98	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4860 I Транзит по ж/д Энтуз 7	98	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4861 I От ж/д Энтуз 7 до ж/д Георгиева 9	15	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4862 I От ж/д Энтуз 7 до ж/д Георгиева 9	15	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4863 I Транзит по ж/д Георгиева 9	94	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4864 I Транзит по ж/д Георгиева 9	94	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4865 I От ж/д Георгиева 9 до ж/д Георгиева 5	28	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4866 I От ж/д Георгиева 9 до ж/д Георгиева 5	28	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4867 I От ТК 156 до Энтуз 4 милиция	180	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4868 I От ТК 156 до Энтуз 4 милиция	180	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4869 I От ТК 157/4 до ЦТП 107	155	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4870   От ТК 157/4 до ЦТП 107	155	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4871   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 27	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4872   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 27	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4873   Транзит по ж/д Георгиева 27	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4874   Транзит по ж/д Георгиева 27	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4875   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 25	15	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4876   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 25	15	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4877   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 21	25	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4878   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 21	25	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4879   Транзит по ж/д Георгиева 21	121	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4880   Транзит по ж/д Георгиева 21	121	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4881   От ж/д Георгиева 21 до ж/д Георгиева 15	95	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4882   От ж/д Георгиева 21 до ж/д Георгиева 15	95	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4883   Транзит по ж/д Георгиева 15	100	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4884   Транзит по ж/д Георгиева 15	100	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4885   От ж/д Георгиева 15 до Георгиева 13 поликлиника	43	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4886   От ж/д Георгиева 15 до Георгиева 13 поликлиника	43	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4887   От ж/д Георгиева 21 до ТК 2	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4888   От ж/д Георгиева 21 до ТК 2	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4889   От ТК 2 до ТК 3	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4890   От ТК 2 до ТК 3	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4891   От ТК 3 до ж/д С Батора 20	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4892   От ТК 3 до ж/д С Батора 20	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4893   От ТК 3 до ТК 4	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4894   От ТК 3 до ТК 4	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4895   От ТК 4 до ж/д С Батора 14	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4896   От ТК 4 до ж/д С Батора 14	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4897   От ТК 4 до ж/д С Батора 12	155	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4898   От ТК 4 до ж/д С Батора 12	155	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4899   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 31	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4900   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 31	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4901   Транзит по ж/д Георгиева 31	93	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4902   Транзит по ж/д Георгиева 31	93	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4903   От ж/д Георгиева 31 до ж/д Георгиева 33	25	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4904   От ж/д Георгиева 31 до ж/д Георгиева 33	25	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4905   Транзит по ж/д Георгиева 33	93	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4906   Транзит по ж/д Георгиева 33	93	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4907   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 35	56	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4908   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 35	56	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4909   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 37	30	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4910   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 37	30	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4911 I От ж/д Георгиева 37 до ТК 1	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4912 I От ж/д Георгиева 37 до ТК 1	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4913 I От ТК 1 до 50 лет СССР 10 шк 84	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4914 I От ТК 1 до 50 лет СССР 10 шк 84	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4915 I Транзит по ж/д Георгиева 37	93	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4916 I Транзит по ж/д Георгиева 37	93	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4917 I От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 8	107	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4918 I От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 8	107	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4919 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 12	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4920 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 12	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4921 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 8	120	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4922 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 8	120	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4923 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 4	40	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4924 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 4	40	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4925 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 4	72	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4926 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 4	72	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4927 I От ж/д 50 лет СССР 4 до ж/д С Батора 11	34	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4928 I От ж/д 50 лет СССР 4 до ж/д С Батора 11	34	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4929 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 6	96	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4930 I От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 6	96	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4931 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 6	92	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4932 I Транзит по ж/д 50 лет СССР 6	92	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4933 I От ж/д 50 лет СССР 6 до ж/д С Батора 19	26	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4934 I От ж/д 50 лет СССР 6 до ж/д С Батора 19	26	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4935 I Транзит по ж/д С Батора 19	57	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4936 I Транзит по ж/д С Батора 19	57	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4937 I От ж/д С Батора 19 до ж/д С Батора 15	35	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4938 I От ж/д С Батора 19 до ж/д С Батора 15	35	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4939 I Транзит по ж/д С Батора 15	46	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4940 I Транзит по ж/д С Батора 15	46	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4941 I От ж/д С Батора 15 до ж/д С Батора 13	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4942 I От ж/д С Батора 15 до ж/д С Батора 13	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4943 I От ж/д Георгиева 37 до ЦТП 108	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4944 I От ж/д Георгиева 37 до ЦТП 108	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4945 I От ЦТП 108 до ж/д 50 лет СССР 14	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4946 I От ЦТП 108 до ж/д 50 лет СССР 14	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4947 I От ТК 157/8 до ЦТП 113	171	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4948 I От ТК 157/8 до ЦТП 113	171	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4949 I От ЦТП 113 до ТК 1	24	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4950 I От ЦТП 113 до ТК 1	24	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4951 I От ТК 1 до 50 лет СССР 51 а	76	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4952   От ТК 1 до 50 лет СССР 51 а	76	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4953   От ТК 1 до Георгиева 46 д/с 188	45	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4954   От ТК 1 до Георгиева 46 д/с 188	45	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4955   От ТК 1 до ТК 2	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4956   От ТК 1 до ТК 2	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4957   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4958   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4959   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	88	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4960   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	88	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4961   От ЦТП 113 до ТК 3	43	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4962   От ЦТП 113 до ТК 3	43	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4963   От ТК 3 до ж/д Георгиева 44	23	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4964   От ТК 3 до ж/д Георгиева 44	23	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4965   От ТК 3 до ТК 4	73	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4966   От ТК 3 до ТК 4	73	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4967   От ТК 4 до ж/д Георгиева 44	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4968   От ТК 4 до ж/д Георгиева 44	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4969   От ТК 4 до ТК 5	61	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4970   От ТК 4 до ТК 5	61	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4971   От ТК 5 до ж/д Павл тр 132	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4972   От ТК 5 до ж/д Павл тр 132	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4973   От ТК 5 до ж/д Павл тр 134	130	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4974   От ТК 5 до ж/д Павл тр 134	130	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4975   От ТК 157/10 до ЦТП 114	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4976   От ТК 157/10 до ЦТП 114	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4977   От ЦТП 114 до ТК 1	13	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4978   От ЦТП 114 до ТК 1	13	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4979   От ТК 1 до ж/д Панфил 35	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4980   От ТК 1 до ж/д Панфил 35	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4981   От ТК 1 до ТК 2	117	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4982   От ТК 1 до ТК 2	117	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4983   От ТК 2 до ТК 3	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4984   От ТК 2 до ТК 3	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4985   От ТК 3 до ж/д Павл тр 138	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4986   От ТК 3 до ж/д Павл тр 138	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4987   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4988   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4989   От ТК 4 до ж/д Павл тр 136	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4990   От ТК 4 до ж/д Павл тр 136	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4991   От ТК 4 до 50 лет СССР 53 шк 101	100	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4992   От ТК 4 до 50 лет СССР 53 шк 101	100	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №4993   От ТК 153 а до ТК 2	577	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4994   От ТК 153 а до ТК 2	577	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4995   От ТК 2 до ЦТП 115	78	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4996   От ТК 2 до ЦТП 115	78	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4997   От ЦТП 115 до ТК 1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4998   От ЦТП 115 до ТК 1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №4999   От ТК 1 до ж/д С Батора 5	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5000   От ТК 1 до ж/д С Батора 5	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5001   От ТК 1 до ж/д 50 лет СССР 27 а	159	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5002   От ТК 1 до ж/д 50 лет СССР 27 а	159	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5003   Транзит по ж/д С Батора 8	80	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5004   Транзит по ж/д С Батора 8	80	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5005   От ж/д С Батора 8 до ж/д С Батора 10	58	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5006   От ж/д С Батора 8 до ж/д С Батора 10	58	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5007   От ТК 105/7 до ТК 1	208	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5008   От ТК 105/7 до ТК 1	208	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5009   От ТК 1 до ЦТП 117	43	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5010   От ТК 1 до ЦТП 117	43	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5011   От ТК 1 до ж/д Попова 91	17	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5012   От ТК 1 до ж/д Попова 91	17	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5013   От ЦТП 117 до ТК 2	74	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5014   От ЦТП 117 до ТК 2	74	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5015   От ТК 2 до Панфил 12 д/с 221	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5016   От ТК 2 до Панфил 12 д/с 221	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5017   От ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5018   От ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5019   От ТК 3 до ТК 4	71	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5020   От ТК 3 до ТК 4	71	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5021   От ТК 4 до Панфил 10 д/с 218	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5022   От ТК 4 до Панфил 10 д/с 218	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5023   От ТК 4 до ж/д Попова 87	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5024   От ТК 4 до ж/д Попова 87	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5025   От ТК 4 до ТК 5	124	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5026   От ТК 4 до ТК 5	124	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5027   От ТК 5 до Панфил 8 шк 114	49	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5028   От ТК 5 до Панфил 8 шк 114	49	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5029   От ТК 5 до ТК 6	100	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5030   От ТК 5 до ТК 6	100	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5031   От ТК 6 до ж/д Панфил 6	18	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5032   От ТК 6 до ж/д Панфил 6	18	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5033   От ТК 6 до ТК 7	83	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5034   От ТК 6 до ТК 7	83	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5035   От ТК 7 до ж/д Попова 85	70	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5036   От ТК 7 до ж/д Попова 85	70	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5037   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5038   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5039   От ТК 8 до ж/д Панфил 4 а	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5040   От ТК 8 до ж/д Панфил 4 а	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5041   От ТК 8 до ж/д Панфил 4	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5042   От ТК 8 до ж/д Панфил 4	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5043   От ТК 1 до ЦТП 136	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5044   От ТК 1 до ЦТП 136	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5045   От ТК 1 до ж/д Энтуз 19	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5046   От ТК 1 до ж/д Энтуз 19	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5047   Транзит по ж/д Энтуз 19	7	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5048   Транзит по ж/д Энтуз 19	7	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5049   От ТК 3 до ТК 4	77	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5050   От ТК 3 до ТК 4	77	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5051   От ТК 4 до ж/д Энтуз 31 а	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5052   От ТК 4 до ж/д Энтуз 31 а	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5053   От ТК 5 до ж/д Энтуз 33	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5054   От ТК 5 до ж/д Энтуз 33	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5055   От ТК 5 до ж/д Панфил 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5056   От ТК 5 до ж/д Панфил 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5057   Транзит по ж/д Панфил 3	130	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5058   Транзит по ж/д Панфил 3	130	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5059   От ж/д Панфил 3 до ж/д Панфил 7	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5060   От ж/д Панфил 3 до ж/д Панфил 7	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5061   От ТК 162 до ЦТП 109	265	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5062   От ТК 162 до ЦТП 109	265	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5063   От ЦТП 109 до ТК 1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5064   От ЦТП 109 до ТК 1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5065   От ТК 1 до ж/д Малахова 116	128	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5066   От ТК 1 до ж/д Малахова 116	128	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5067   От ТК 1 до ТК 10	58	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5068   От ТК 1 до ТК 10	58	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5069   От ТК 10 до ж/д Малахова 120	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5070   От ТК 10 до ж/д Малахова 120	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5071   От ЦТП 109 до ТК 6	88	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5072   От ЦТП 109 до ТК 6	88	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5073   От ТК 6 до Павл тр 112 а шк 112	105	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5074   От ТК 6 до Павл тр 112 а шк 112	105	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5075   От ТК 6 до ТК 7	110	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5076   От ТК 6 до ТК 7	110	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5077   От ТК 7 до ТК 8	35	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5078   От ТК 7 до ТК 8	35	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5079   От ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5080   От ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5081   От ТК 8 до ж/д Павл тр 88	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5082   От ТК 8 до ж/д Павл тр 88	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5083   От ТК 9 до ж/д Павл тр 112	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5084   От ТК 9 до ж/д Павл тр 112	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5085   От ТК 9 до ж/д Павл тр 106	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5086   От ТК 9 до ж/д Павл тр 106	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5087   Транзит по ж/д Павл тр 106	57	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5088   Транзит по ж/д Павл тр 106	57	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5089   От ж/д Павл тр 106 до ж/д Павл тр 104	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5090   От ж/д Павл тр 106 до ж/д Павл тр 104	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5091   Транзит по ж/д Павл тр 104	57	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5092   Транзит по ж/д Павл тр 104	57	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5093   От ж/д Павл тр 104 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5094   От ж/д Павл тр 104 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5095   От ЦТП 109 до ТК 11	43	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5096   От ЦТП 109 до ТК 11	43	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5097   От ТК 11 до ж/д Малахова 118 а	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5098   От ТК 11 до ж/д Малахова 118 а	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5099   От ТК 11 до ТК 2	118	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5100   От ТК 11 до ТК 2	118	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5101   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 13	55	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5102   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 13	55	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5103   От ТК 2 до ТК 3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5104   От ТК 2 до ТК 3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5105   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 15	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5106   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 15	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5107   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5108   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5109   От ТК 4 до ТК 5	69	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5110   От ТК 4 до ТК 5	69	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5111   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 23	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5112   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 23	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5113   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 19	12	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5114   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 19	12	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5115   Транзит по ж/д 50 лет СССР 19	57	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5116   Транзит по ж/д 50 лет СССР 19	57	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5117   От ж/д 50 лет СССР 19 до ж/д 50 лет СССР 21	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5118   От ж/д 50 лет СССР 19 до ж/д 50 лет СССР 21	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5119   От ТК 157/8 до ЦТП 110	492	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5120   От ТК 157/8 до ЦТП 110	492	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5121   От ЦТП 110 до ТК 1	28	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5122   От ЦТП 110 до ТК 1	28	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5123   От ТК 1 до ж/д Георгиева 53	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5124   От ТК 1 до ж/д Георгиева 53	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5125   От ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5126   От ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5127   От ТК 2 до ТК 6	74	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5128   От ТК 2 до ТК 6	74	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5129   От ТК 6 до Павл тр 122 д/с 230	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5130   От ТК 6 до Павл тр 122 д/с 230	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5131   От ТК 2 до ж/д Георгиева 55	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5132   От ТК 2 до ж/д Георгиева 55	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5133   Транзит по ж/д Георгиева 55	13	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5134   Транзит по ж/д Георгиева 55	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5135   От ж/д Георгиева 55 до ж/д Георгиева 57	72	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5136   От ж/д Георгиева 55 до ж/д Георгиева 57	72	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5137   От ТК 6 до ж/д Павл тр 120	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5138   От ТК 6 до ж/д Павл тр 120	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5139   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5140   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5141   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5142   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5143   Транзит по ж/д Георгиева 49	139	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5144   Транзит по ж/д Георгиева 49	139	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5145   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 41	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5146   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 41	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5147   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5148   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5149   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5150   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5151   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5152   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5153   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5154   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5155   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5156   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5157   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5158   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5159   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5160   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5161   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5162   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5163   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5164   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5165   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5166   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5167   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 43	23	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5168   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 43	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5169   Транзит по ж/д 50 лет СССР 43	13	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5170   Транзит по ж/д 50 лет СССР 43	13	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5171   От ж/д 50 лет СССР 43 до ТК 4	53	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5172   От ж/д 50 лет СССР 43 до ТК 4	53	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5173   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 41	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5174   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 41	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5175   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5176   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5177   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5178   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5179   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5180   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5181   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5182   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5183   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 39	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5184   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 39	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5185   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5186   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5187   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5188   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5189   От ж/д 50 лет СССР 37 до ТК 5	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5190   От ж/д 50 лет СССР 37 до ТК 5	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5191   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5192   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5193   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5194   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5195   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5196   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5197   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5198   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5199   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5200   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5201   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5202   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5203   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5204   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5205   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5206   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5207   От ж/д 50 лет СССР 31 до ж/д 50 лет СССР 27	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5208   От ж/д 50 лет СССР 31 до ж/д 50 лет СССР 27	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5209   От ТК 164 до ЦТП 111	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5210   От ТК 164 до ЦТП 111	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5211   От ЦТП 111 до ТК 1	15	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5212   От ЦТП 111 до ТК 1	15	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5213   От ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5214   От ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5215   От ТК 2 до ж/д Павл тр 78	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5216   От ТК 2 до ж/д Павл тр 78	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5217   От ТК 2 до ТК 3	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5218   От ТК 2 до ТК 3	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5219   От ТК 3 до ж/д Павл тр 76	82	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5220   От ТК 3 до ж/д Павл тр 76	82	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5221   От ТК 1 до ТК 6	23	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5222   От ТК 1 до ТК 6	23	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5223   От ТК 6 до ж/д Павл тр 82	24	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5224   От ТК 6 до ж/д Павл тр 82	24	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5225   От ТК 6 до ж/д малахова 111	79	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5226   От ТК 6 до ж/д малахова 111	79	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5227   От ЦТП 111 до ТК 4	95	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5228   От ЦТП 111 до ТК 4	95	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5229   От ТК 4 до ж/д малахова 107	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5230   От ТК 4 до ж/д малахова 107	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5231   От ТК 4 до ТК 5	98	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5232   От ТК 4 до ТК 5	98	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5233   От ТК 5 до Павл тр 78б д/с 186	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5234   От ТК 5 до Павл тр 78б д/с 186	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5235   От ТК 5 до ж/д Павл тр 78 а	130	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5236   От ТК 5 до ж/д Павл тр 78 а	130	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5237   От ж/д Павл тр 78 а до Павл тр 68 а шк 100	96	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5238   От ж/д Павл тр 78 а до Павл тр 68 а шк 100	96	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5239   От Павл тр 68 а шк 100 до теплицы	62	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5240   От Павл тр 68 а шк 100 до теплицы	62	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5241   От ТК 164/3 до ЦТП 112	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5242   От ТК 164/3 до ЦТП 112	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5243   От ЦТП 112 до ТК 164/3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5244   От ЦТП 112 до ТК 164/3	70	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5245   От ТК 164/3 до ТК 4	55	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5246   От ТК 164/3 до ТК 4	55	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5247   От ТК 4 до Павл тр 68 шк 102	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5248   От ТК 4 до Павл тр 68 шк 102	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5249   От ТК 4 до ТК 5	97	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5250   От ТК 4 до ТК 5	97	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5251   От ТК 5 до ж/д Павл тр 66	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5252   От ТК 5 до ж/д Павл тр 66	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5253   От ТК 5 до ж/д Павл тр 70	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5254   От ТК 5 до ж/д Павл тр 70	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5255   От ТК 5 до ТК 6	72	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5256   От ТК 5 до ТК 6	72	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5257   От ТК 6 до Павл тр 64б д/с 196	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5258   От ТК 6 до Павл тр 64 д/с 196	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5259   От ТК 6 до ж/д Павл тр 70	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5260   От ТК 6 до ж/д Павл тр 70	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5261   Транзит по ж/д Павл тр 70	40	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5262   Транзит по ж/д Павл тр 70	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5263   От ж/д Павл тр 70 до Павл тр 62	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5264   От ж/д Павл тр 70 до Павл тр 62	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5265   От ЦТП 112 до ЦТП ТК 1	8	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5266   От ЦТП 112 до ЦТП ТК 1	8	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5267   От ТК 1 до ТК 2	125	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5268   От ТК 1 до ТК 2	125	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5269   От ТК 2 до ж/д Павл тр 76 а	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5270   От ТК 2 до ж/д Павл тр 76 а	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5271   От ТК 2 до ТК 7	49	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5272   От ТК 2 до ТК 7	49	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5273   От ТК 7 до ж/д Павл тр 60 в	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5274   От ТК 7 до ж/д Павл тр 60 в	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5275   От ТК 1 до ТК 3	130	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5276   От ТК 1 до ТК 3	130	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5277   От ТК 3 до Павл тр 70 а д/с 222	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5278   От ТК 3 до Павл тр 70 а д/с 222	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5279   От ТК 3 до ж/д Павл тр 60	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5280 I От ТК 3 до ж/д Павл тр 60	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5281 I От ТК 3 до ТК 8	73	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5282 I От ТК 3 до ТК 8	73	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5283 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 60 а	81	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5284 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 60 а	81	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5285 I От ТК 109/9 до ЦТП 116	100	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5286 I От ТК 109/9 до ЦТП 116	100	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5287 I От ЦТП 116 до ТК 1	70	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5288 I От ЦТП 116 до ТК 1	70	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5289 I От ТК 1 до ТК 2	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5290 I От ТК 1 до ТК 2	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5291 I От ТК 2 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5292 I От ТК 2 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5293 I От ТК 2 до ТК 7	163	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5294 I От ТК 2 до ТК 7	163	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5295 I От ТК 7 до ТК 8	97	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5296 I От ТК 7 до ТК 8	97	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5297 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 126	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5298 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 126	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5299 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 128	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5300 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 128	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5301 I От ТК 1 до ТК 3	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5302 I От ТК 1 до ТК 3	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5303 I От ТК 3 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5304 I От ТК 3 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5305 I От ТК 3 до ТК 4	74	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5306 I От ТК 3 до ТК 4	74	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5307 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5308 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5309 I От ТК 4 до ТК 5	105	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5310 I От ТК 4 до ТК 5	105	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5311 I От ТК 5 до ж/д Павл тр 102	38	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5312 I От ТК 5 до ж/д Павл тр 102	38	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5313 I От ж/д Павл тр 102 до ТК 6	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5314 I От ж/д Павл тр 102 до ТК 6	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5315 I От ТК 6 до ж/д Павл тр 86	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5316 I От ТК 6 до ж/д Павл тр 86	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5317 I От ТК 6 до ж/д Малахова 128	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5318 I От ТК 6 до ж/д Малахова 128	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5319 I От ТК 164/5 до ТК 3	155	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5320 I От ТК 164/5 до ТК 3	155	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5321   От ТК 3 до ТК 1	130	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5322   От ТК 3 до ТК 1	130	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5323   От ТК 1 до ЦТП 118	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5324   От ТК 1 до ЦТП 118	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5325   От ЦТП 118 до ТК 2	23	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5326   От ЦТП 118 до ТК 2	23	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5327   От ТК 2 до ж/д Бабуркина 6	48	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5328   От ТК 2 до ж/д Бабуркина 6	48	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5329   От ТК 2 до ТК 4	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5330   От ТК 2 до ТК 4	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5331   От ТК 4 до ж/д Бабуркина 10	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5332   От ТК 4 до ж/д Бабуркина 10	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5333   От ТК 118/3 до ЦТП 121	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5334   От ТК 18/3 до ЦТП 121	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5335   От ЦТП 121 до ТК 1	46	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5336   От ЦТП 121 до ТК 1	46	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5337   От ЦТП 121 до ТК 1	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5338   От ЦТП 121 до ТК 1	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5339   От ТК 1 до ТК 2	51	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5340   От ТК 1 до ТК 2	51	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5341   От ТК 164/9 до ЦТП 153	120	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5342   От ТК 164/9 до ЦТП 153	120	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5343   От ТК 5 до ТК 1Кр	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5344   От ТК 5 до ТК 1Кр	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5345   От ТК 1Кр до ТК 2Кр	71	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5346   От ТК 1Кр до ТК 2Кр	71	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5347   От ТК 1Кр до ТК 2Кр	27	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5348   От ТК 1Кр до ТК 2Кр	27	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5349   От ТК 2Кр до ТК 3Кр	116	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5350   От ТК 2Кр до ТК 3Кр	116	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5351   От ТК 3Кр до ТК 4Кр	30	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5352   От ТК 3Кр до ТК 4Кр	30	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5353   От ТК 4Кр до ТК 5Кр	77	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5354   От ТК 4Кр до ТК 5Кр	77	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5355   От ТК 5Кр до ТК 6Кр	150	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5356   От ТК 5Кр до ТК 6Кр	150	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5357   От ТК 6Кр до ТК 7Кр	64	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5358   От ТК 6Кр до ТК 7Кр	64	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5359   От ТК 7Кр до здания раздевалки	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5360   От ТК 7Кр до здания раздевалки	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5361   От ТК 3Кр до ТК 8Кр	64	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5362   От ТК 3Кр до ТК 8Кр	64	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5363   От ТК 8Кр до блока вспом цехов	22	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5364   От ТК 8Кр до блока вспом цехов	22	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5365   От ТК 8Кр до ТК 9Кр	65	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5366   От ТК 8Кр до ТК 9Кр	65	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5367   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	117	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5368   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	117	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5369   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	141	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5370   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	141	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5371   От ТК 10Кр до ТК 11Кр	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5372   От ТК 10Кр до ТК 11Кр	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5373   От ТК 11 Кр до ж/д Малахова 171	283	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5374   От ТК 11 Кр до ж/д Малахова 171	283	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5375   От ТК 2П до ТК 12	289	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5376   От ТК 2П до ТК 12	289	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5377   От ТК 12 до Водопроводная	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5377   От ТК 12 до Водопроводная	60	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5379   От ЦТП 124 до ТК 12	13	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5380   От ЦТП 124 до ТК 12	13	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5381   От ТК 12 до ТК 13	124	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5382   От ТК 12 до ТК 13	124	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5383   От ТК 13 до теплицы	15	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5384   От ТК 13 до теплицы	15	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5385   От ТК 13 до ТК 14	39	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5386   От ТК 13 до ТК 14	39	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5387   От ТК 14 до гаража	18	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5388   От ТК 14 до гаража	18	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5389   От ТК 14 до Взлетная 28 шк 121	21	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5390   От ТК 14 до Взлетная 28 шк 121	21	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5391   От ЦТП 124 до ТК 1	3	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5392   От ЦТП 124 до ТК 1	3	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5393   От ТК 1 до ТК 2	67	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5394   От ТК 1 до ТК 2	67	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5395   От ТК 1 до ж/д Попова 194	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5396   От ТК 1 до ж/д Попова 194	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5397   От ТК 2 до ж/д Попова 194	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5398   От ТК 2 до ж/д Попова 194	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5399   От ТК 2 до ж/д Попова 192	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5400   От ТК 2 до ж/д Попова 192	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5401   От ЦТП 124 до ТК 3	57	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5402   От ЦТП 124 до ТК 3	57	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5403   От ТК 3 до ж/д Попова 188	37	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5404   От ТК 3 до ж/д Попова 188	37	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5405   От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5406   От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5407   От ТК 4 до ж/д Попова 186	36	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5408   От ТК 4 до ж/д Попова 186	36	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5409   От ТК 4 до ТК 5	85	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5410   От ТК 4 до ТК 5	85	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5411   От ТК 5 до ж/д Павл тр 277	170	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5412   От ТК 5 до ж/д Павл тр 277	170	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5413   От ж/д Павл тр 277 до ТК 9	45	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5414   От ж/д Павл тр 277 до ТК 9	45	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5415   От ТК 9 до ж/д Павл тр 275	52	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5416   От ТК 9 до ж/д Павл тр 275	52	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5417   От ТК 9 до ТК 10	73	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5418   От ТК 9 до ТК 10	73	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5419   От ТК 10 до ТК 11	17	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5420   От ТК 10 до ТК 11	17	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5421   От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5422   От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5423   От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5424   От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5425   От ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5426   От ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5427   От ТК 6 до Попова 182 д/с 237	26	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5428   От ТК 6 до Попова 182 д/с 237	26	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5429   От ТК 6 до ТК 7	61	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5430   От ТК 6 до ТК 7	61	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5431   От ТК 7 до ж/д Попова 184	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5432   От ТК 7 до ж/д Попова 184	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5433   От ТК 7 до ТК 8	155	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5434   От ТК 7 до ТК 8	155	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5435   От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5436   От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5437   От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5438   От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5439   От ТК 6 М 31 до ЦТП 125	215	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5440   От ТК 6 М 31 до ЦТП 125	215	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5441   От ЦТП 125 до ТК 6	76	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5442   От ЦТП 125 до ТК 6	76	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5443   От ТК 6 до ж/д Взлетная 32	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5444 I От ТК 6 до ж/д Взлетная 32	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5445 I От ТК 6 до ж/д Сиреневая 13	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5446 I От ТК 6 до ж/д Сиреневая 13	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5447 I От ЦТП 125 до ТК 7	106	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5448 I От ЦТП 125 до ТК 7	106	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5449 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 281	67	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5450 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 281	67	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5451 I От ж/д Павл тр 281 до Павл тр 279	64	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5452 I От ж/д Павл тр 281 до Павл тр 279	64	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5453 I От ЦТП 125 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5454 I От ЦТП 125 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5455 I От ТК 1 до ж/д Сиреневая 9	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5456 I От ТК 1 до ж/д Сиреневая 9	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5457 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5458 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5459 I От ТК 2 до ж/д Сиреневая 9	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5460 I От ТК 2 до ж/д Сиреневая 9	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5461 I От ТК 2 до Сиреневая 5 шк 3	54	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5462 I От ТК 2 до Сиреневая 5 шк 3	54	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5463 I От ТК 2 до ТК 3	43	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5464 I От ТК 2 до ТК 3	43	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5465 I От ТК 3 до ж/д Сиреневая 3	74	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5466 I От ТК 3 до ж/д Сиреневая 3	74	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5467 I От ТК 3 до ТК 4	145	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5468 I От ТК 3 до ТК 4	145	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5469 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 283	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5470 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 283	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5471 I От ТК 4 до ТК 5	56	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5472 I От ТК 4 до ТК 5	56	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5473 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5474 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5475 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5476 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5477 I От ТК 12 до ТК 127/4	138	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5478 I От ТК 12 до ТК 127/4	138	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5479 I От ТК 127/4 до ТК 3	290	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5480 I От ТК 127/4 до ТК 3	290	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5481 I От ТК 3 до ЦТП 126	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5482 I От ТК 3 до ЦТП 126	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5483 I От ЦТП 126 до ТК 1	22	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5484 I От ЦТП 126 до ТК 1	22	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5485   От ТК 1 до ТК 2	98	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5486   От ТК 1 до ТК 2	98	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5487   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5488   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5489   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	103	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5490   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	103	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5491   От ТК 1 до ТК 3	83	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5492   От ТК 1 до ТК 3	83	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5493   От ТК 3 до Павл тр 265 д/с 242	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5494   От ТК 3 до Павл тр 265 д/с 242	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5495   От ТК 3 до ТК 4	87	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5496   От ТК 3 до ТК 4	87	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5497   От ТК 4 до ж/д Попова 109	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5498   От ТК 4 до ж/д Попова 109	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5499   От ТК 4 до ж/д Попова 107	76	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5500   От ТК 4 до ж/д Попова 107	76	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5501   От ЦТП 126 до ТК 5	31	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5502   От ЦТП 126 до ТК 5	31	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5503   От ТК 5 до ж/д Павл тр 257	100	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5504   От ТК 5 до ж/д Павл тр 257	100	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5505   От ТК 5 до ж/д Павл тр 267	29	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5506   От ТК 5 до ж/д Павл тр 267	29	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5507   От ТК 5 до ж/д Павл тр 263	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5508   От ТК 5 до ж/д Павл тр 263	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5509   От ТК 5 до ТК 7	66	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5510   От ТК 5 до ТК 7	66	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5511   От ТК 7 до ж/д Павл тр 261	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5512   От ТК 7 до ж/д Павл тр 261	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5513   От ТК 7 до ж/д Шумакова 16	78	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5514   От ТК 7 до ж/д Шумакова 16	78	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5515   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5516   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5517   От ТК 8 до ТК 9	83	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5518   От ТК 8 до ТК 9	83	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5519   От ТК 9 до ж/д Павл тр 253	19	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5520   От ТК 9 до ж/д Павл тр 253	19	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5521   От ТК 8 до ТК 10	132	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5522   От ТК 8 до ТК 10	132	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5523   От ТК 10 до ж/д Шумакова 14	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5524   От ТК 10 до ж/д Шумакова 14	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5525   От ТК 4 до ТК 3	38	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5526   От ТК 4 до ТК 3	38	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5527   От ТК 3 до ТК 2	42	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5528   От ТК 3 до ТК 2	42	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5529   От ТК 2 до ЦТП 127	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5530   От ТК 2 до ЦТП 127	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5531   От ЦТП 127 до ТК 2	20	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5532   От ЦТП 127 до ТК 2	20	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5533   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5534   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5535   От ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5536   От ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5537   От ТК 4 до ж/д Попова 113	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5538   От ТК 4 до ж/д Попова 113	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5539   От ЦТП 127 до ТК 1	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5540   От ЦТП 127 до ТК 1	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5541   От ТК 1 до ж/д Попова 123	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5542   От ТК 1 до ж/д Попова 123	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5543   От ТК 6 до ж/д Взлетная 14	29	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5544   От ТК 6 до ж/д Взлетная 14	29	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5545   От ТК 3 до ТК 5	53	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5546   От ТК 3 до ТК 5	53	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5547   От ТК 5 до ТК 8	80	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5548   От ТК 5 до ТК 8	80	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5549   От ТК 8 до ТК 10	45	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5550   От ТК 8 до ТК 10	45	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5551   От ТК 8 до ТК 9	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5552   От ТК 8 до ТК 9	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5553   От ТК 9 до ж/д Взлетная 12	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5554   От ТК 9 до ж/д Взлетная 12	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5555   От ТК 10 до ж/д Взлетная 10	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5556   От ТК 10 до ж/д Взлетная 10	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5557   От ТК 10 до ТК 11	55	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5558   От ТК 10 до ТК 11	55	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5559   От ТК 11 до ТК 12	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5560   От ТК 11 до ТК 12	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5561   От ТК 12 до Шумакова 22 шк 125	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5562   От ТК 12 до Шумакова 22 шк 125	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5563   От ТК 12 до теплицы	8	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5564   От ТК 12 до теплицы	8	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5565   От ТК 12 до гаража	10	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5566   От ТК 12 до гаража	10	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5567   От ТК 11 до ТК 13	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5568   От ТК 11 до ТК 13	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5569   От ТК 13 до Взлетная 6 поликлиника	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5570   От ТК 13 до Взлетная 6 поликлиника	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5571   От ТК 13 до ТК 14	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5572   От ТК 13 до ТК 14	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5573   От ТК 14 до ж/д Шумакова 24	72	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5574   От ТК 14 до ж/д Шумакова 24	72	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5575   От ТК 14 до ж/д Шумакова 30	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5576   От ТК 14 до ж/д Шумакова 30	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5577   От ТК 5 до ТК 6	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5578   От ТК 5 до ТК 6	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5579   От ТК 6 до ж/д Попова 117	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5580   От ТК 6 до ж/д Попова 117	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5581   От ТК 6 до Попова 119 д/с 245	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5582   От ТК 6 до Попова 119 д/с 245	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5583   От ТК 3 М 34 до ТК 1	65	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5584   От ТК 3 М 34 до ТК 1	65	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5585   От ТК 1 до ЦТП 131	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5586   От ТК 1 до ЦТП 131	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5587   От ЦТП 131 до ТК 8	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5588   От ЦТП 131 до ТК 8	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5589   От ТК 8 до ж/д Балтийская 38	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5590   От ТК 8 до ж/д Балтийская 38	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5591   От ЦТП 131 до ТК 2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5592   От ЦТП 131 до ТК 2	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5593   От ТК 2 до ж/д Шумакова 44	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5594   От ТК 2 до ж/д Шумакова 44	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5595   От ТК 2 до ТК 9	66	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5596   От ТК 2 до ТК 9	66	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5597   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5598   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5599   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42 а	49	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5600   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42 а	49	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5601   От ТК 2 до ТК 3	76	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5602   От ТК 2 до ТК 3	76	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5603   От ТК 3 до ТК 6	108	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5604   От ТК 3 до ТК 6	108	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5605   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	88	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5606   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	88	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5607   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5608   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5609   От ТК 3 до ТК 4	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5610   От ТК 3 до ТК 4	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5611   От ТК 4 до ж/д Шумакова 38	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5612   От ТК 4 до ж/д Шумакова 38	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5613   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5614   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5615   От ТК 5 до ж/д Взлетная 41	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5616   От ТК 5 до ж/д Взлетная 41	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5617   От ТК 4/2 до ЦТП 132	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5618   От ТК 4/2 до ЦТП 132	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5619   От ЦТП 132 до ТК 1	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5620   От ЦТП 132 до ТК 1	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5621   От ТК 1 до ТК 2	22	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5622   От ТК 1 до ТК 2	22	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5623   От ТК 2 до ТК 13	81	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5624   От ТК 2 до ТК 13	81	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5625   От ТК 2 до ТК 3	26	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5626   От ТК 2 до ТК 3	26	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5627   От ТК 3 до ж/д Балтийская 59	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5628   От ТК 3 до ж/д Балтийская 59	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5629   От ТК 3 до ТК 4	30	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5630   От ТК 3 до ТК 4	30	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5631   От ТК 4 до ж/д Балтийская 55	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5632   От ТК 4 до ж/д Балтийская 55	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5633   От ЦТП 132 до ТК 5	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5634   От ЦТП 132 до ТК 5	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5635   От ТК 5 до ж/д Шумакова 60	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5636   От ТК 5 до ж/д Шумакова 60	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5637   От ЦТП 132 до ТК 6	93	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5638   От ЦТП 132 до ТК 6	93	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5639   От ТК 6 до ж/д Шумакова 58	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5640   От ТК 6 до ж/д Шумакова 58	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5641   От ТК 6 до ТК 7	40	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5642   От ТК 6 до ТК 7	40	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5643   От ТК 7 до ж/д Шумакова 62	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5644   От ТК 7 до ж/д Шумакова 62	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5645   От ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5646   От ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5647   От ТК 8 до ж/д Шумакова 66	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5648   От ТК 8 до ж/д Шумакова 66	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5649 I От ТК 8 до ТК 8 а	105	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5650 I От ТК 8 до ТК 8 а	105	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5651 I От ТК 8 а до ТК 9	33	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5652 I От ТК 8 а до ТК 9	33	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5653 I От ТК 9 до ж/д Шумакова 68	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5654 I От ТК 9 до ж/д Шумакова 68	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5655 I От ТК 9 до ж/д С Власихинск 54	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5656 I От ТК 9 до ж/д С Власихинск 54	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5657 I От ТК 1 М 341 до ТК 2	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5658 I От ТК 1 М 341 до ТК 2	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5659 I От ТК 2 до ТК 1	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5660 I От ТК 2 до ТК 1	31	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5661 I От ТК 2 до ТК 1	31	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5662 I От ТК 2 до ТК 1	31	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5663 I От ТК 1 до ЦТП 133	90	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5664 I От ТК 1 до ЦТП 133	90	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5665 I От ТК 1 до ЦТП 133	90	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5666 I От ТК 1 до ЦТП 133	90	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5667 I От ЦТП 133 до ТК 10	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5668 I От ЦТП 133 до ТК 10	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5669 I От ТК 10 до ж/д Балтийская 56	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5670 I От ТК 10 до ж/д Балтийская 56	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5671 I От ТК 10 до ж/д Попова 127	91	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5672 I От ТК 10 до ж/д Попова 127	91	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5673 I От ЦТП 133 до ТК 4	59	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5674 I От ЦТП 133 до ТК 4	59	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5675 I От ТК 4 до ТК 3	50	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5676 I От ТК 4 до ТК 3	50	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5677 I От ТК 3 до ж/д Балтийская 50	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5678 I От ТК 3 до ж/д Балтийская 50	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5679 I От ТК 2 до ж/д Балтийская 50	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5680 I От ТК 2 до ж/д Балтийская 50	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5681 I От ТК 3 до Балтийская 48 АТС	43	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5682 I От ТК 3 до Балтийская 48 АТС	43	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5683 I От ТК 2 до ТК 9	140	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5684 I От ТК 2 до ТК 9	140	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5685 I От ТК 9 до ж/д Балтийская 44	6	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5686 I От ТК 9 до ж/д Балтийская 44	6	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5687 I От ТК 4 до ж/д Балтийск 46 д/с 248	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5688 I От ТК 4 до ж/д Балтийск 46 д/с 248	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5689 I От ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5690 I От ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5691 I От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5692 I От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5693 I От ТК 6 до ж/д Попова 129	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5694 I От ТК 6 до ж/д Попова 129	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5695 I От ТК 6 до ТК 7	100	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5696 I От ТК 6 до ТК 7	100	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5697 I От ТК 7 до ж/д Взлетная 43	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5698 I От ТК 7 до ж/д Взлетная 43	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5699 I От ТК 7 до ж/д Взлетная 47	7	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5700 I От ТК 7 до ж/д Взлетная 47	7	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5701 I От ж/д Взлетная 48 до ТК 8	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5702 I От ж/д Взлетная 48 до ТК 8	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5703 I От ТК 8 до ж/д Взлетная 51	51	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5704 I От ТК 8 до ж/д Взлетная 51	51	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5705 I От ТК 1 М 341 до ТК 8	150	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5706 I От ТК 1 М 341 до ТК 8	150	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5707 I От ТК 8 до ТК 9	35	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5708 I От ТК 8 до ТК 9	35	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5709 I От ТК 9 до ТК 11	35	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5710 I От ТК 9 до ТК 11	35	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5711 I От ТК 9 до ТК 11	35	Тоннель	133	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5712 I От ТК 9 до ТК 11	35	Тоннель	133	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5713 I От ТК 11 до ТК 12	35	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5714 I От ТК 11 до ТК 12	35	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5715 I От ТК 11 до ТК 12	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5716 I От ТК 11 до ТК 12	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5717 I От ТК 12 до ЦТП 134	90	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5718 I От ТК 12 до ЦТП 134	90	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5719 I От ТК 12 до ЦТП 134	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5720 I От ТК 12 до ЦТП 134	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5721 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5722 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5723 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Тоннель	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5724 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Тоннель	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5725 I От ТК 2 до ж/д Попова 153	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5726 I От ТК 2 до ж/д Попова 153	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5727 I От ТК 2 до ТК 3	66	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5728 I От ТК 2 до ТК 3	66	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5729 I От ТК 2 до ТК 3	66	Тоннель	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5730 I От ТК 2 до ТК 3	66	Тоннель	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5731   От ТК 3 до врезки на ж/д Попова 153 а	39	Тоннель	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5732   От ТК 3 до врезки на ж/д Попова 153 а	39	Тоннель	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5733   От ТК 3 до ТК 4	76	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5734   От ТК 3 до ТК 4	76	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5735   От ТК 4 до ж/д Попова 157	71	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5736   От ТК 4 до ж/д Попова 157	71	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5737   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5738   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5739   От ТК 5 до ж/д С Власихинск 68	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5740   От ТК 5 до ж/д С Власихинск 68	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5741   От ТК 3 до ТК 6	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5742   От ТК 3 до ТК 6	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5743   От ТК 6 до С Власихинск 64 шк 127	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5744   От ТК 6 до С Власихинск 64 шк 127	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5745   От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5746   От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5747   От ТК 10 до ж/д Балтийская 67	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5748   От ТК 10 до ж/д Балтийская 67	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5749   От ТК 12 до ж/д Балтийская 71	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5750   От ТК 12 до ж/д Балтийская 71	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5751   От ТК 12 до ТК 13	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5752   От ТК 12 до ТК 13	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5753   От ТК 12 до ж/д Балтийская 69	7	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5754   От ТК 12 до ж/д Балтийская 69	7	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5755   От ТК 13 до ТК 14	55	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5756   От ТК 13 до ТК 14	55	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5757   От ТК 14 до ТК 15	50	Тоннель	114	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5758   От ТК 14 до ТК 15	50	Тоннель	114	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5759   От ТК 15 до ТК 16	30	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5760   От ТК 15 до ТК 16	30	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5761   От ТК 16 до ж/д Балтийская 63	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5762   От ТК 16 до ж/д Балтийская 63	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5763   От ТК 13м до ТК 13/1	176	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5764   От ТК 13м до ТК 13/1	176	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5765   От ТК 13/1 до ТК 13/2	321	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5766   От ТК 13/1 до ТК 13/2	321	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5767   От ТК 13/2 до ЦТП 119	17	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5768   От ТК 13/2 до ЦТП 119	17	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5769   От ТК 14м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5770   От ТК 14м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5771   От ТК 14м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5772   От ТК 14м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5773   От ЦТП 120 до Суворова 9 баня	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5774   От ЦТП 120 до Суворова 9 баня	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5775   От ЦТП 120 до ТК 1	22	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5776   От ЦТП 120 до ТК 1	22	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5777   От ТК 1 до ТК 3	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5778   От ТК 1 до ТК 3	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5779   От ТК 3 до ТК 2	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5780   От ТК 3 до ТК 2	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5781   От ТК 3 до Благовещ 10 СЮТ	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5782   От ТК 3 до Благовещ 10 СЮТ	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5783   От ТК 3 до ТК 4	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5784   От ТК 3 до ТК 4	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5785   От ТК 4 до ж/д Благовещ 2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5786   От ТК 4 до ж/д Благовещ 2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5787   От ТК 4 до ТК 5	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5788   От ТК 4 до ТК 5	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5789   От ТК 5 до Благовещ 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5790   От ТК 5 до Благовещ 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5791   От ТК 5 до ТК 6	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5792   От ТК 5 до ТК 6	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5793   От ТК 6 до Благовещ 4 поликлин	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5794   От ТК 6 до Благовещ 4 поликлин	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5795   От ТК 6 до Благовещ 4 а спортзал	100	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5796   От ТК 6 до Благовещ 4 а спортзал	100	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5797   От ТК 6 до ж/д Благовещ 12	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5798   От ТК 6 до ж/д Благовещ 12	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5799   Транзит по ж/д Благовещ 12	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5800   Транзит по ж/д Благовещ 12	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5801   От ж/д Благовещ 12 до ж/д Благовещ 14	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5802   От ж/д Благовещ 12 до ж/д Благовещ 14	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5803   От ТК 1 до ТК 8	18	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5804   От ТК 1 до ТК 8	18	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5805   От ТК 8 до ТК 8 б	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5806   От ТК 8 до ТК 8 б	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5807   От ТК 8 б до ж/д Суворова 7	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5808   От ТК 8 б до ж/д Суворова 7	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5809   От ТК 8 до ТК 12	60	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5810   От ТК 8 до ТК 12	60	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5811   От ТК 12 до ТК 9	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5812   От ТК 12 до ТК 9	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5813   От ТК 9 до ж/д Суворова 5	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5814   От ТК 9 до ж/д Суворова 5	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5815   От ТК 9 до ТК 10	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5816   От ТК 9 до ТК 10	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5817   От ТК 10 до ж/д Суворова 3	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5818   От ТК 10 до ж/д Суворова 3	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5819   От ТК 10 до ТК 11	33	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5820   От ТК 10 до ТК 11	33	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5821   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 3	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5822   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 3	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5823   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 5	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5824   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 5	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5825   От ТК 12 до ТК 13	38	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5826   От ТК 12 до ТК 13	38	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5827   От ТК 13 до Благовещ 6 СЮТ	11	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5828   От ТК 13 до Благовещ 6 СЮТ	11	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5829   От ТК 13 до ТК 14	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5830   От ТК 13 до ТК 14	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5831   От ТК 14 до ТК 14 а	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5832   От ТК 13 до ТК 14 а	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5833   От ТК 14 а до ж/д Фестивальная 6	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5834   От ТК 14 а до ж/д Фестивальная 6	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5835   От ТК 14 до ТК 15	51	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5836   От ТК 14 до ТК 15	51	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5837   От ТК 15 до ж/д Фестивальная 4	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5838   От ТК 15 до ж/д Фестивальная 4	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5839   От ТК 15 до ТК 16	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5840   От ТК 15 до ТК 16	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5841   От ТК 16 до ТК 17	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5842   От ТК 16 до ТК 17	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5843   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 7	39	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5844   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 7	39	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5845   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 9	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5846   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 9	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5847   От ТК 14 до ТК 27	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5848   От ТК 14 до ТК 27	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5849   От ТК 27 до Фестивальная 1 клуб	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5850   От ТК 27 до Фестивальная 1 клуб	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5851   От ТК 27 до ТК 26	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5852   От ТК 27 до ТК 26	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5853   От ТК 26 до ТК 18	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5854   От ТК 26 до ТК 18	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5855   От ТК 18 до ТК 19	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5856   От ТК 18 до ТК 19	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5857   От ТК 19 до ж/д Хабаровская 5	11	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5858   От ТК 19 до ж/д Хабаровская 5	11	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5859   От ТК 19 до ТК 20	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5860   От ТК 19 до ТК 20	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5861   От ТК 20 до ж/д Хабаровская 3	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5862   От ТК 20 до ж/д Хабаровская 3	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5863   От ТК 20 до ТК 21	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5864   От ТК 20 до ТК 21	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5865   От ТК 21 до ж/д Новосибирская 11	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5866   От ТК 21 до ж/д Новосибирская 11	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5867   От ТК 21 до ТК 22	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5868   От ТК 21 до ТК 22	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5869   От ТК 22 до ж/д Новосибирская 13	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5870   От ТК 22 до ж/д Новосибирская 13	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5871   От ТК 22 до ТК 23	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5872   От ТК 22 до ТК 23	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5873   От ТК 23 до ж/д Новосибирская 15	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5874   От ТК 23 до ж/д Новосибирская 15	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5875   От ТК 23 до ТК 24	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5876   От ТК 23 до ТК 24	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5877   От ТК 24 до ж/д Нахимова 4	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5878   От ТК 24 до ж/д Нахимова 4	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5879   От ТК 24 до ТК 25	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5880   От ТК 24 до ТК 25	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5881   От ТК 25 до ж/д Нахимова 4 а	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5882   От ТК 25 до ж/д Нахимова 4 а	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5883   От ТК 25 до Нахимова 6 муз.школа	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5884   От ТК 25 до Нахимова 6 муз.школа	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5885   От ТК 25 до ТК 18	98	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5886   От ТК 25 до ТК 18	98	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5887   От ТК 14м до ТК 28	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5888   От ТК 14м до ТК 28	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5889   От ТК 28 до бассейна	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5890   От ТК 28 до бассейна	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5891   От ТК 28 до теплицы	19	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5892   От ТК 28 до теплицы	19	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5893   От ТК 28 до Благовещнская 11 шк 118	76	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5894   От ТК 28 до Благовещнская 11 шк 118	76	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5895 I От ТК 9м до ТК 9/1м	187	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5896 I От ТК 9м до ТК 9/1м	187	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5897 I От ТК 9/1м до ТК 10м	196	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5898 I От ТК 9/1м до ТК 10м	196	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5899 I От ТК 10м до ЦТП 129	48	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5900 I От ТК 10м до ЦТП 129	48	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5901 I От ТК 10м до ЦТП 129	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5902 I От ТК 10м до ЦТП 129	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5903 I От ЦТП 129 до ж/д Новосибир 1	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5904 I От ЦТП 129 до ж/д Новосиб 1	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5905 I От ЦТП 129 до ТК 11	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5906 I От ЦТП 129 до ТК 11	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5907 I От ТК 13 до ТК 14	98	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5908 I От ТК 13 до ТК 14	98	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5909 I От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	325	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5910 I От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	325	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5911 I От ТК 11 до ж/д Суворова 10	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5912 I От ТК 11 до ж/д Суворова 10	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5913 I От ТК 12 до ж/д Суворова 12	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5914 I От ТК 12 до ж/д Суворова 12	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5915 I От ТК 11 до ж/д Суворова 6	6	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5916 I От ТК 11 до ж/д Суворова 6	6	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5917 I Транзит по ж/д Суворова 6	93	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5918 I Транзит по ж/д Суворова 6	93	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5919 I От ж/д Суворова 6 до ТК 11 б	71	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5920 I От ж/д Суворова 6 до ТК 11 б	71	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5921 I От ТК 11 б до ж/д Суворова 2	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5922 I От ТК 11 б до ж/д Суворова 2	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5923 I От ТК 17 до ж/д Нахимова 8	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5924 I От ТК 17 до ж/д Нахимова 8	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5925 I От ТК 10м до ТК 1	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5926 I От ТК 10м до ТК 1	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5927 I От ТК 1 до ж/д Весенняя 4	87	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5928 I От ТК 1 до ж/д Весенняя 4	87	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5929 I От ТК 1 до ТК2	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5930 I От ТК 1 до ТК 2	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5931 I От ТК 2 до ж/д Весенняя 14 а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5932 I От ТК 2 до ж/д Весенняя 14 а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5933 I От ТК 2 до ТК 5	75	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5934 I От ТК 2 до ТК 5	75	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5935 I От ТК 5 до ж/д Весенняя 6	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5936   От ТК 5 до ж/д Весенняя 6	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5937   От ТК 5 до ж/д Весенняя 8	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5938   От ТК 5 до ж/д Весенняя 8	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5939   Транзит по ж/д Весенняя 8	32	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5940   Транзит по ж/д Весенняя 8	32	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5941   От ж/д Весенняя 8 до ж/д Весенняя 10	24	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5942   От ж/д Весенняя 8 до ж/д Весенняя 10	24	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5943   От ТК 2 до ТК 3	165	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5944   От ТК 2 до ТК 3	165	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5945   От ТК 3 до ж/д Весенняя 12 а	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5946   От ТК 3 до ж/д Весенняя 12 а	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5947   От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5948   От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5949   От ТК 4 до ж/д Весенняя 12	51	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5950   От ТК 4 до ж/д Весенняя 12	51	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5951   От ТК 4 до Весенняя 14 д/с 210	68	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5952   От ТК 4 до Весенняя 14 д/с 210	68	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5953   От ЦТП 130 до ТК 9м	11	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5954   От ЦТП 130 до ТК 9м	11	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5955   От ТК 9м до ТК 8м	268	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5956   От ТК 9м до ТК 8м	268	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5957   От ТК 8м до ТК 7м	53	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5958   От ТК 8м до ТК 7м	53	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5959   От ТК 7м до ТК 6м	77	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5960   От ТК 7м до ТК 6м	77	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5961   От ТК 6м до ТК 5м	87	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5962   От ТК 6м до ТК 5м	87	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5963   От ТК 5м до ТК 4м	162	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5964   От ТК 5м до ТК 4м	162	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5965   От ТК 4м до ТК 2м	472	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5966   От ТК 4м до ТК 2м	472	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5967   От ТК 2м до ТК 1м	154	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5968   От ТК 2м до ТК 1м	154	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5969   От ЦТП 130 до ТК 1	4	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5970   От ЦТП 130 до ТК 1	4	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5971   От ТК 1 до ТК 2	179	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5972   От ТК 1 до ТК 2	179	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5973   От ТК 2 до ж/д Новосибирская 16	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5974   От ТК 2 до ж/д Новосибирская 16	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5975   Транзит по ж/д Новосибирская 16	13	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5976   Транзит по ж/д Новосибирская 16	13	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №5977 I От ж/д Новосибирская 16 до ТК 3	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5978 I От ж/д Новосибирская 16 до ТК 3	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5979 I От ТК 3 до ТК 4	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5980 I От ТК 3 до ТК 4	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5981 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 2	36	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5982 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 2	36	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5983 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 18 а	41	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5984 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 18 а	41	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5985 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 18	27	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5986 I От ТК 4 до ж/д Новосибирская 18	27	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5987 I От ТК 3 до ТК 5	115	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5988 I От ТК 3 до ТК 5	115	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5989 I От ТК 5 до ТК 6	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5990 I От ТК 5 до ТК 6	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5991 I От ТК 6 до ж/д Новосибирская 2 а	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5992 I От ТК 6 до ж/д Новосибирская 2 а	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5993 I От ТК 6 до ж/д Новосибирская 4	14	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5994 I От ТК 6 до ж/д Новосибирская 4	14	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5995 I От ТК 6 до ТК 6 а	99	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5996 I От ТК 6 до ТК 6 а	99	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5997 I От ТК 6 а до Новосибирская 4 а д/с 136	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5998 I От ТК 6 а до Новосибирская 4 а д/с 136	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №5999 I От ТК 6 а до ТК 7	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6000 I От ТК 6 а до ТК 7	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6001 I От ТК 7 до Новосибирская 28 а д/с 161	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6002 I От ТК 7 до Новосибирская 28 а д/с 161	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6003 I От ТК 7 до ж/д Новосибирская 28	65	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6004 I От ТК 7 до ж/д Новосибирская 28	65	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6005 I Транзит по ж/д Новосибирская 28	16	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6006 I Транзит по ж/д Новосибирская 28	16	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6007 I От ж/д Новосибирская 28 до ТК 8	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6008 I От ж/д Новосибирская 28 до ТК 8	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6009 I От ТК 8 до ж/д Новосибирская 30	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6010 I От ТК 8 до ж/д Новосибирская 30	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6011 I От ТК 8 до ж/д Новосибирская 34	71	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6012 I От ТК 8 до ж/д Новосибирская 34	71	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6013 I От ТК 2 до ТК 9 а	33	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6014 I От ТК 2 до ТК 9 а	33	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6015 I От ТК 9 а до ж/д Новосибирская 14	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6016 I От ТК 9 а до ж/д Новосибирская 14	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6017 I От ТК 9 а до ТК 9	28	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6018   От ТК 9 а до ТК 9	28	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6019   От ТК 9 до ж/д Новосибирская 12	42	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6020   От ТК 9 до ж/д Новосибирская 12	42	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6021   От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6022   От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6023   От ТК 10 до ж/д Новосибирская 10	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6024   От ТК 10 до ж/д Новосибирская 10	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6025   От ТК 10 до ТК 11	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6026   От ТК 10 до ТК 11	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6027   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 8 а	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6028   От ТК 11 до ж/д Новосибирская 8 а	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6029   От ТК 11 до ТК 12	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6030   От ТК 11 до ТК 12	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6031   От ТК 11 до ТК 13	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6032   От ТК 11 до ТК 13	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6033   От ТК 12 до ж/д Новосибирская 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6034   От ТК 12 до ж/д Новосибирская 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6035   От ТК 12 до магазина	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6036   От ТК 12 до магазина	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6037   От ТК 13 до ж/д Новосибирская 8	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6038   От ТК 13 до ж/д Новосибирская 8	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6039   От ТК 13 до ТК 14	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6040   От ТК 13 до ТК 14	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6041   От ТК 14 до Новосибирская 8 б шк 50	29	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6042   От ТК 14 до Новосибирская 8 б шк 50	29	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6043   От ТК 14 до теплицы	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6044   От ТК 14 до теплицы	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6045   От ТК 14 до ТК 16	154	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6046   От ТК 14 до ТК 16	154	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6047   От ТК 16 до ж/д Новосибирская 22	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6048   От ТК 16 до ж/д Новосибирская 22	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6049   От ТК 16 до ТК 17	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6050   От ТК 16 до ТК 17	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6051   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 24	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6052   От ТК 17 до ж/д Новосибирская 24	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6053   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 36	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6054   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 36	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6055   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	39	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6056   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	39	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6057   От ТК 4 м до ТК 5 ю	127	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6058   От ТК 4 м до ТК 5 ю	127	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6059 I От ТК 5 ю до ТК 6 ю	166	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6060 I От ТК 5 ю до ТК 6 ю	166	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6061 I От ТК 6 ю до ТК 6 а ю	86	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6062 I От ТК 6 ю до ТК 6 а ю	86	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6063 I От ТК 6 а ю до ТК 7 ю	190	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6064 I От ТК 6 а ю до ТК 7 ю	190	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6065 I От ТК 7 ю до ТК 8 ю	102	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6066 I От ТК 7 ю до ТК 8 ю	102	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6067 I От ТК 8 ю до ТК 9 ю	260	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6068 I От ТК 8 ю до ТК 9 ю	260	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6069 I От ТК 9 ю до ТК 10 ю	96	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6070 I От ТК 9 ю до ТК 10 ю	96	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6071 I От ТК 10 ю до ТК 10 а ю	129	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6072 I От ТК 10 ю до ТК 10 а ю	129	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6073 I От ТК 10 ю до ТК 10/1	161	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6074 I От ТК 10 ю до ТК 10/1	161	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6075 I От ТК 10/1 до пр. Южный 31 ж	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6076 I От ТК 10/1 до пр. Южный 31 ж	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6077 I От ТК 10 а ю до ТК 11 ю	152	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6078 I От ТК 10 а ю до ТК 11 ю	152	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6079 I От ТК 11 ю до ТК 12 ю	97	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6080 I От ТК 11 ю до ТК 12 ю	97	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6081 I От ТК 12 ю до ТК 12 а ю	195	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6082 I От ТК 12 ю до ТК 12 а ю	195	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6083 I От ТК 12 а ю до ТК 13 ю	121	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6084 I От ТК 12 а ю до ТК 13 ю	121	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6085 I От ТК 13 ю до ТК 14 ю	151	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6086 I От ТК 13 ю до ТК 14 ю	151	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6087 I От ТК 14 ю до ТК 15 ю	62	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6088 I От ТК 14 ю до ТК 15 ю	62	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6089 I От ТК 15 ю до ТК 16 ю	26	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6090 I От ТК 15 ю до ТК 16 ю	26	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6091 I От ТК 14 а до ЦТП 122	135	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6092 I От ТК 14 а до ЦТП 122	135	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6093 I От ЦТП 122 до ж/д Попова 79	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6094 I От ЦТП 122 до ж/д Попова 79	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6095 I От ЦТП 122 до ТК 1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6096 I От ЦТП 122 до ТК 1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6097 I От ТК 1 до ТК 2	84	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6098 I От ТК 1 до ТК 2	84	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6099 I От ТК 2 до ж/д Попова 77	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6100   От ТК 2 до ж/д Попова 77	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6101   От ТК 2 до ТК 3	88	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6102   От ТК 2 до ТК 3	88	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6103   От ТК 3 до ж/д Попова 75	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6104   От ТК 3 до ж/д Попова 75	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6105   От ТК 3 до ТК 4	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6106   От ТК 3 до ТК 4	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6107   От ТК 4 до ж/д Попова 73	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6108   От ТК 4 до ж/д Попова 73	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6109   От ТК 4 до ТК 5	108	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6110   От ТК 4 до ТК 5	108	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6111   От ТК 5 до ТК 6	56	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6112   От ТК 5 до ТК 6	56	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6113   От ТК 6 до ж/д Попова 63	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6114   От ТК 6 до ж/д Попова 63	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6115   От ТК 4 до ТК 7	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6116   От ТК 4 до ТК 7	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6117   От ТК 7 до Попова 71 д/с 235	58	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6118   От ТК 7 до Попова 71 д/с 235	58	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6119   От Попова 71 д/с 235 до ТК 9	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6120   От Попова 71 д/с 235 до ТК 9	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6121   От ТК 9 до Попова 71 д/с 234	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6122   От ТК 9 до Попова 71 д/с 234	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6123   От ТК 7 до ТК 8	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6124   От ТК 7 до ТК 8	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6125   От ТК 8 до ж/д Попова 67	86	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6126   От ТК 8 до ж/д Попова 67	86	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6127   От ТК 8 до ж/д Попова 69	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6128   От ТК 8 до ж/д Попова 69	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6129   От ТК 1 до ТК 10	49	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6130   От ТК 1 до ТК 10	49	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6131   От ТК 10 до теплицы	29	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6132   От ТК 10 до теплицы	29	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6133   От ТК 10 до ТК 11	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6134   От ТК 10 до ТК 11	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6135   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 20	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6136   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 20	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6137   От ТК 11 до ТК 12	61	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6138   От ТК 11 до ТК 12	61	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6139   От ТК 12 до тира	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6140   От ТК 12 до тита	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6141   От ТК 12 до Энтузиастов 18 шк 123	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6142   От ТК 12 до Энтузиастов 18 шк 123	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6143   От ТК 12 б до ТК 1	188	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6144   От ТК 12 б до ТК 1	188	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6145   От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6146   От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6147   От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6148   От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6149   От ТК 1 до ТК 2	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6150   От ТК 1 до ТК 2	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6151   От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6152   От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6153   От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6154   От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6155   От ТК 2 до ТК 3	80	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6156   От ТК 2 до ТК 3	80	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6157   От ТК 3 до ж/д А.Петрова 233	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6158   От ТК 3 до ж/д А.Петрова 233	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6159   От ТК 3 до ж/д А.Петрова 229	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6160   От ТК 3 до ж/д А.Петрова 229	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6161   От ТК 3 до ТК 4	52	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6162   От ТК 3 до ТК 4	52	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6163   От ТК 4 до ж/д А.Петрова 233	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6164   От ТК 4 до ж/д А.Петрова 233	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6165   От ТК 4 до ТК 5	71	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6166   От ТК 4 до ТК 5	71	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6167   От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	66	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6168   От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	66	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6169   От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6170   От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6171   От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6172   От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6173   От ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6174   От ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6175   От ТК 7 до ж/д А.Петрова 223	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6176   От ТК 7 до ж/д А.Петрова 223	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6177   От ТК 7 до ж/д А.Петрова 227	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6178   От ТК 7 до ж/д А.Петрова 227	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6179   От ЦТП 123 до ТК 10	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6180   От ЦТП 123 до ТК 10	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6181   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 235	44	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6182   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 235	44	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6183   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 231	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6184   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 231	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6185   От ТК 2 до ЦТП 138	260	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6186   От ТК 2 до ЦТП 138	260	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6187   От ЦТП 138 до ТК 13	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6188   От ЦТП 138 до ТК 13	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6189   От ТК 13 до ж/д Попова 108	21	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6190   От ТК 13 до ж/д Попова 108	21	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6191   Транзит по ж/д Попова 108	14	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6192   Транзит по ж/д Попова 108	14	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6193   От ж/д Попова 108 до Попова 110 д/с 224	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6194   От ж/д Попова 108 до Попова 110 д/с 224	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6195   От Попова 110 д/с 224 до Попова 112 д/с 223	131	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6196   От Попова 110 д/с 224 до Попова 112 д/с 223	131	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6197   От Попова 112 д/с 223 до ТК 11	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6198   От Попова 112 д/с 223 до ТК 11	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6199   От ТК 13 до ТК 14	73	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6200   От ТК 13 до ТК 14	73	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6201   От ТК 14 до ж/д Попова 108	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6202   От ТК 14 до ж/д Попова 108	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6203   От ТК 14 до ж/д Попова 106	70	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6204   От ТК 14 до ж/д Попова 106	70	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6205   От ЦТП 138 до ж/д Попова 102	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6206   От ЦТП 138 до ж/д Попова 102	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6207   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6208   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6209   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6210   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6211   От ТК 15 до ж/д Попова 102	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6212   От ТК 15 до ж/д Попова 102	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6213   От ТК 15 до ж/д Попова 106	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6214   От ТК 15 до ж/д Попова 106	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6215   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6216   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6217   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6218   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6219   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6220   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6221   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6222   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6223   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6224   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6225   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6226   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6227   От ТК 18 до ж/д А.Петрова 237	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6228   От ТК 18 до ж/д А.Петрова 237	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6229   От ТК 18 до ТК 19	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6230   От ТК 18 до ТК 19	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6231   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6232   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6233   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6234   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6235   От ТК 19 до ТК 20	172	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6236   От ТК 19 до ТК 20	172	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6237   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 239	78	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6238   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 239	78	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6239   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 241	78	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6240   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 241	78	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6241   От ТК 2 до ЦТП 139	16	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6242   От ТК 2 до ЦТП 139	16	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6243   От ТК 2 до ТК 1	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6244   От ТК 2 до ТК 1	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6245   От ТК 1 до ТК 4 М 13	250	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6246   От ТК 1 до ТК 4 М 13	250	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6247   От ЦТП 139 до ТК 1	44	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6248   От ЦТП 139 до ТК 1	44	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6249   От ТК 1 до ТК 3	62	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6250   От ТК 1 до ТК 3	62	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6251   От ТК 3 до ТК 10	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6252   От ТК 3 до ТК 10	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6253   От ТК 10 до Энтузиастов 26 шк 117	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6254   От ТК 10 до Энтузиастов 26 шк 117	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6255   От ТК 10 до бассейна, теплицы	17	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6256   От ТК 10 до бассейна, теплицы	17	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6257   От ТК 10 до бассейна, теплицы	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6258   От ТК 10 до бассейна, теплицы	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6259   От ТК 10 до бассейна, теплицы	3	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6260   От ТК 10 до бассейна, теплицы	3	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6261   От ТК 3 до ТК 4	18	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6262   От ТК 3 до ТК 4	18	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6263   От ТК 3 до ТК 4	35	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6264   От ТК 3 до ТК 4	35	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6265   От ТК 3 до ж/д Попова 118	2	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6266   От ТК 3 до ж/д Попова 118	2	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6267   От ТК 4 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6268   От ТК 4 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6269   От ТК 4 до ТК 5	77	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6270   От ТК 4 до ТК 5	77	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6271   От ТК 5 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6272   От ТК 5 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6273   От ТК 5 до ТК 6	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6274   От ТК 5 до ТК 6	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6275   От ТК 6 до ж/д Попова 118	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6276   От ТК 6 до ж/д Попова 118	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6277   От ТК 6 до ТК 7	145	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6278   От ТК 6 до ТК 7	145	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6279   От ТК 7 до ТК 8	44	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6280   От ТК 7 до ТК 8	44	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6281   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	8	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6282   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	8	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6283   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	7	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6284   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	7	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6285   От ТК 7 до ТК 9	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6286   От ТК 7 до ТК 9	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6287   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6288   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6289   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	34	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6290   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	34	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6291   От ТК 3 до ЦТП 140	218	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6292   От ТК 3 до ЦТП 140	218	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6293   От ЦТП 140 до ТК 13	35	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6294   От ЦТП 140 до ТК 13	35	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6295   От ТК 13 до ж/д Солн поляна 49	29	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6296   От ТК 13 до ж/д Солн поляна 49	29	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6297   От ТК 13 до Солн поляна 39 д/с 231	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6298   От ТК 13 до Солн поляна 39 д/с 231	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6299   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6300   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6301   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6302   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6303   От ТК 14 до Солн поляна 39 д/с 229	44	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6304   От ТК 14 до Солн поляна 39 д/с 229	44	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6305   От ТК 14 до ТК 15	77	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6306   От ТК 14 до ТК 15	77	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6307   От ТК 15 до ж/д Солн поляна 45	43	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6308   От ТК 15 до ж/д Солн поляна 45	43	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6309   От ТК 15 до ТК 16	56	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6310   От ТК 15 до ТК 16	56	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6311   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 43	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6312   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 43	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6313   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 35	136	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6314   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 35	136	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6315   От ЦТП 140 до ТК 12	10	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6316   От ЦТП 140 до ТК 12	10	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6317   От ТК 12 до ТК 11	110	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6318   От ТК 12 до ТК 11	110	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6319   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 40	36	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6320   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 40	36	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6321   От ТК 12 до ТК 19	122	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6322   От ТК 12 до ТК 19	122	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6323   От ТК 19 до ж/д Солн поляна 37	85	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6324   От ТК 19 до ж/д Солн поляна 37	85	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6325   От ТК 19 до ТК 20	41	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6326   От ТК 19 до ТК 20	41	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6327   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 40	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6328   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 40	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6329   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	118	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6330   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	118	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6331   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6332   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6333   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6334   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6335   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6336   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6337   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 36	41	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6338   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 36	41	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6339   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 34	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6340   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 34	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6341   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6342   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6343   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6344   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6345   От ТК 2 до ж/д Энтузиастов 34	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6346   От ТК 2 до ж/д Энтузиастов 34	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6347   От ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6348   От ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6349   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6350   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6351   От ТК 3 до ТК 4	43	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6352   От ТК 3 до ТК 4	43	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6351   От ТК 3 до ТК 4	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6355   От ТК 4 до ж/д Энтузиастов 30	88	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6356   От ТК 4 до ж/д Энтузиастов 30	88	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6357   От ТК 5 до ж/д Энтузиастов 32	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6358   От ТК 5 до ж/д Энтузиастов 32	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6359   От ТК 3 до ж/д Энтузиастов 32	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6360   От ТК 3 до ж/д Энтузиастов 32	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6361   От ТК 3 до ТК 6	122	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6362   От ТК 3 до ТК 6	122	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6363   От ТК 6 до ТК 1	589	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6364   От ТК 6 до ТК 1	589	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6365   От ТК 6 до ТК 7	42	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6366   От ТК 6 до ТК 7	42	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6367   От ТК 7 до Солн поляна 51 шк 120	45	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6368   От ТК 7 до Солн поляна 51 шк 120	45	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6369   От Солн поляна 51 шк 120 до тира	49	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6370   От Солн поляна 51 шк 120 до тира	49	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6371   От ТК 7 до ТК 8	46	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6372   От ТК 7 до ТК 8	46	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6373   От ТК 8 до Солн поляна 53 шк-интернат	21	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6374   От ТК 8 до Солн поляна 53 шк-интернат	21	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6375   От ТК 8 до теплицы	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6376   От ТК 8 до теплицы	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6377   От ЦТП 141 до ТК 10	115	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6378   От ЦТП 141 до ТК 10	115	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6379   От ТК 10 до ж/д Энтузиастов 38	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6380   От ТК 10 до ж/д Энтузиастов 38	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6381   От ТК 10 до ТК 11	58	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6382   От ТК 10 до ТК 11	58	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6383   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 36	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6384   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 36	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6385   От ТК 115/5 до ЦТП 128	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6386   От ТК 115/5 до ЦТП 128	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6389   От ТК 128/1 до ТК 128/2	9	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6390 I От ТК 128/1 до ТК 128/2	9	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6391 I От ТК 128/2 до ТК 128/3	66	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6392 I От ТК 128/2 до ТК 128/3	66	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6393 I От ТК 128/4 до ТК 128/5	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6394 I От ТК 128/4 до ТК 128/5	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6395 I От ТК 128/5 до врезки на ж/д Симферопольская 1	218	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6396 I От ТК 128/5 до врезки на ж/д Симферопольская 1	218	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6397 I От ТК 128/1 до ТК 128/7	22	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6398 I От ТК 128/1 до ТК 128/7	22	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6399 I От ТК 128/7 до ТК 128/8	63	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6400 I От ТК 128/7 до ТК 128/8	63	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6401 I От ТК 128/8 до ТК 128/9	68	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6402 I От ТК 128/8 до ТК 128/9	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6403 I От ТК 128/9 до ТК 128/10	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6404 I От ТК 128/9 до ТК 128/10	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6405 I От ЦТП 142 до ТК 158/2	141	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6406 I От ЦТП 142 до ТК 158/2	141	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6407 I От ТК 158/2 до ТК 158/1	26	Непроходной канал	530	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6408 I От ТК 158/2 до ТК 158/1	26	Непроходной канал	530	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6409 I От ТК 158/1 до ТК 158	123	Непроходной канал	530	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6410 I От ТК 158/1 до ТК 158	123	Непроходной канал	530	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6411 I От ЦТП 142 до ж/д 5й Кооперативный 10 а	47	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6412 I От ЦТП 142 до ж/д 5й Кооперативный 10 а	47	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6413 I От ЦТП 142 до ТК 1	86	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6414 I От ЦТП 142 до ТК 1	86	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6415 I От ТК 1 до ж/д Малахова 85	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6416 I От ТК 1 до ж/д Малахова 85	80	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6417 I От ТК 158/2 до ТК 158/3	199	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6418 I От ТК 158/2 до ТК 158/3	199	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6419 I От ТК 158/3 до ЦТП 143	27	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6420 I От ТК 158/3 до ЦТП 143	27	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6421 I От ЦТП 143 до ТК 1	196	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6422 I От ЦТП 143 до ТК 1	196	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6423 I От ТК 1 до ТК 2	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6424 I От ТК 1 до ТК 2	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6425 I От ТК 2 до ТК 3	61	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6426 I От ТК 2 до ТК 3	61	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6427 I От ТК 1 до ТК 4 М 13	65	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6428 I От ТК 1 до ТК 4	65	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6429   От ТК 4 до ТК 5	54	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6430   От ТК 4 до ТК 5	54	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6431   От ТК 5 до ТК 6	63	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6432   От ТК 5 до ТК 6	63	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6433   От ТК 6 до ТК 6 а	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6434   От ТК 6 до ТК 6 а	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6435   От ТК 6 а до ТК 7	142	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6436   От ТК 6 а до ТК 7	142	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6437   От ТК 7 до ТК 8	79	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6438   От ТК 7 до ТК 8	79	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6439   От ТК 8 до ТК 9	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6440   От ТК 8 до ТК 9	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6441   От ТК 9 до ТК 10	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6442   От ТК 9 до ТК 10	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6443   От ТК 10 до ТК 11	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6444   От ТК 10 до ТК 11	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6445   От ТК 11 до ТК 12	66	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6446   От ТК 11 до ТК 12	66	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6447   От ТК 12 до ТК 13	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6448   От ТК 12 до ТК 13	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6449   От ТК 13 до ТК 14	69	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6450   От ТК 13 до ТК 14	69	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6451   От ЦТП 144 до ТК 4	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6452   От ЦТП 144 до ТК 4	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6453   От ТК 1 до ТК 4	158	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6454   От ТК 1 до ТК 4	158	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6455   От ТК 14 до ТК 15	134	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6455   От ТК 14 до ТК 15	134	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6457   От ЦТП 145 до ТК 8	11	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6458   От ЦТП 145 до ТК 8	11	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6459   От ЦТП 145 до ТК 8	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6460   От ЦТП 145 до ТК 8	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6461   От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6462   От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6463   От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6464   От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6465   Транзит по ж/д А.Петрова 187	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6466   Транзит по ж/д А.Петрова 187	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6467   От ж/д А.Петрова 187 до ТК 4	345	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6468   От ж/д А.Петрова 187 до ТК 4	345	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6469   От ТК 4 до ТК 158/4	390	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6470 I От ТК 4 до ТК 158/4	390	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6471 I От ТК 158/4 до ТК 158/3	201	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6472 I От ТК 158/4 до ТК 158/3	201	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6473 I От ТК 145/1 до ЦТП 146	22	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6474 I От ТК 145/1 до ЦТП 146	22	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6475 I От ЦТП 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6476 I От ЦТП 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6477 I От ТК 2 до 42 Кр бригады 8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6478 I От ТК 2 до 42 Кр бригады 8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6479 I От ТК 2 до ТК 1	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6480 I От ТК 2 до ТК 1	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6481 I От ТК 1 до 42 Кр бригады 8/1	12	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6482 I От ТК 1 до 42 Кр бригады 8/1	12	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6483 I От ТК 158/4 до 42 Кр бригады 8 а	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6484 I От ТК 158/4 до 42 Кр бригады 8 а	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6485 I От ТК 158/1 до ЦТП 147	268	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6486 I От ТК 158/1 до ЦТП 147	268	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6487 I От ЦТП 147 до ж/д Волгоградская 55	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6488 I От ЦТП 147 до ж/д Волгоградская 55	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6489 I От ЦТП 147 до ТК 4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6490 I От ЦТП 147 до ТК 4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6491 I От ТК 4 до ж/д Малахова 87	205	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6492 I От ТК 4 до ж/д Малахова 87	205	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6493 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 10	35	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6494 I От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 10	35	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6495 I Транзит по ж/д Георгиева 10	8	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6496 I Транзит по ж/д Георгиева 10	8	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6497 I От ж/д Георгиева 10 до ж/д Георгиева 8	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6498 I От ж/д Георгиева 10 до ж/д Георгиева 8	17	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6499 I Транзит по ж/д Георгиева 8	100	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6500 I Транзит по ж/д Георгиева 8	100	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6501 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 4	18	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6502 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 4	18	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6503 I Транзит по ж/д Георгиева 4	100	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6504 I Транзит по ж/д Георгиева 4	100	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6505 I От ж/д Георгиева 4 до ж/д Георгиева 2	25	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6506 I От ж/д Георгиева 4 до ж/д Георгиева 2	25	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6507 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 6	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6508 I От ж/д Георгиева 8 до ж/д Георгиева 6	28	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6509 I От ж/д Георгиева 6 до Энуз 21 д/с 165	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6510 I От ж/д Георгиева 6 до Энуз 21 д/с 165	75	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6511   Транзит по ж/д Георгиева 6	120	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6512   Транзит по ж/д Георгиева 6	120	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6513   От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 15	10	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6514   От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 15	10	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6515   Транзит по ж/д Энгуз 15	65	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6516   Транзит по ж/д Энгуз 15	65	Тоннель	38	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6517   От ж/д Энгуз 15 до ж/д Энгуз 13	30	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6518   От ж/д Энгуз 15 до ж/д Энгуз 13	30	Тоннель	38	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6519   От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 19	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6520   От ж/д Георгиева 6 до ж/д Энгуз 19	28	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6521   Транзит по ж/д Энгуз 19	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6522   Транзит по ж/д Энгуз 19	60	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6523   От ж/д Энгуз 19 до ж/д Энгуз 25	8	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6524   От ж/д Энгуз 19 до ж/д Энгуз 25	8	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6525   От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6526   От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	51	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6527   От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6528   От ж/д Энгуз 25 до Энгуз 27 д/с 174	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6529   Транзит по ж/д Энгуз 25	95	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6530   Транзит по ж/д Энгуз 25	95	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6531   От ж/д Энгуз 25 до ж/д Энгуз 31	10	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6532   От ж/д Энгуз 25 до ж/д Энгуз 31	10	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6533   Транзит по ж/д Энгуз 31	60	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6534   Транзит по ж/д Энгуз 31	60	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6535   От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 12	40	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6536   От ЦТП 102 до ж/д Георгиева 12	40	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6537   Транзит по ж/д Георгиева 12	60	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6538   Транзит по ж/д Георгиева 12	60	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6539   Транзит по ж/д Георгиева 14	57	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6540   Транзит по ж/д Георгиева 14	57	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6541   От ж/д Георгиева 14 до ж/д Георгиева 16	35	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6542   От ж/д Георгиева 14 до ж/д Георгиева 16	35	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6543   Транзит по ж/д Георгиева 16	130	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6544   Транзит по ж/д Георгиева 16	130	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6545   От ж/д Георгиева 16 до С Батора 26 шк 81	50	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6546   От ж/д Георгиева 16 до С Батора 26 шк 81	50	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6547   От ж/д Георгиева 16 до ж/д Панфил 15	110	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6548   От ж/д Георгиева 16 до ж/д Панфил 15	110	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6549   Транзит по ж/д Панфил 15	10	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6550   Транзит по ж/д Панфил 15	10	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6551   От ж/д Панфил 15 до ж/д Панфил 11	72	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6552 I От ж/д Панфил 15 до ж/д Панфил 11	72	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6553 I Транзит по ж/д Панфил 11	120	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6554 I Транзит по ж/д Панфил 11	120	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6555 I От ж/д Панфил 11 до ж/д Панфил 5	13	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6556 I От ж/д Панфил 11 до ж/д Панфил 5	13	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6557 I От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 32	33	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6558 I От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 32	33	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6559 I Транзит по ж/д Георгиева 32	102	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6560 I Транзит по ж/д Георгиева 32	102	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6561 I От ж/д Георгиева 32 до ж/д Георгиева 24	48	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6562 I От ж/д Георгиева 32 до ж/д Георгиева 24	48	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6563 I Транзит по ж/д Георгиева 24	65	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6564 I Транзит по ж/д Георгиева 24	65	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6565 I Транзит по ж/д Георгиева 22	70	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6566 I Транзит по ж/д Георгиева 22	70	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6567 I От ж/д Георгиева 22 до ж/д С Батора 29	30	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6568 I От ж/д Георгиева 22 до ж/д С Батора 29	30	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6569 I От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 34	34	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6570 I От ЦТП 103 до ж/д Георгиева 34	34	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6571 I Транзит по ж/д Георгиева 34	98	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6572 I Транзит по ж/д Георгиева 34	98	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6573 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 26	21	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6574 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 26	21	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6575 I Транзит по ж/д Георгиева 26	12	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6576 I Транзит по ж/д Георгиева 26	12	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6577 I От ж/д Георгиева 26 до ж/д Георгиева 20	22	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6578 I От ж/д Георгиева 26 до ж/д Георгиева 20	22	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6579 I Транзит по ж/д Георгиева 20	95	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6580 I Транзит по ж/д Георгиева 20	95	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6581 I От ж/д Георгиева 20 до ж/д С Батора 31	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6582 I От ж/д Георгиева 20 до ж/д С Батора 31	40	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6583 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 30	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6584 I От ж/д Георгиева 34 до ж/д Георгиева 30	38	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6585 I Транзит по ж/д Георгиева 30	93	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6586 I Транзит по ж/д Георгиева 30	93	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6587 I От ж/д Георгиева 30 до ж/д Панфил 27	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6588 I От ж/д Георгиева 30 до ж/д Панфил 27	17	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6589 I Транзит по ж/д Панфил 27	120	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6590 I Транзит по ж/д Панфил 27	120	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6591 I От ж/д Панфил 27 до ж/д Панфил 19	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6592 I От ж/д Панфил 27 до ж/д Панфил 19	28	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6593   От ж/д Панфил 27 до Панфил 29 д/с 178	103	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6594   От ж/д Панфил 27 до Панфил 29 д/с 178	103	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6595   От ж/д Панфил 27 до ЦТП 104	9	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6596   От ж/д Панфил 27 до ЦТП 104	9	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6597   От ЦТП 104 до ж/д Панфил 25	13	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6598   От ЦТП 104 до ж/д Панфил 25	13	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6599   От ж/д Панфил 21 до ж/д С Батора 35	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6600   От ж/д Панфил 21 до ж/д С Батора 35	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6601   Транзит по ж/д Панфил 25	130	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6602   Транзит по ж/д Панфил 25	130	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6603   От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 31	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6604   От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 31	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6605   От ЦТП 103 до ТК 1	93	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6606   От ЦТП 103 до ТК 1	93	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6607   От ТК 1 до 50 лет СССР 18 д/с 219	67	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6608   От ТК 1 до 50 лет СССР 18 д/с 219	67	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6609   От ТК 1 до ТК 3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6610   От ТК 1 до ТК 3	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6611   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 16	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6612   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 16	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6613   От ТК 3 до ТК 4	69	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6614   От ТК 3 до ТК 4	69	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6615   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6616   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6617   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6618   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 16	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6619   От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6620   От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6621   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 22	104	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6622   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 22	104	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6623   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 20	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6624   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 20	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6625   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6626   От ЦТП 105 до ТК 7	31	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6627   От ТК 7 до ТК 6	64	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6628   От ТК 7 до ТК 6	64	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6629   От ТК 6 до ж/д Попова 95	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6630   От ТК 6 до ж/д Попова 95	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6631   От ЦТП 105 до ТК 8	25	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6632   От ЦТП 105 до ТК 8	25	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6633   От ТК 8 до ж/д Панфил 14	110	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6634 I От ТК 8 до ж/д Панфил 14	110	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6635 I От ТК 8 до ж/д Панфил 16	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6636 I От ТК 8 до ж/д Панфил 16	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6637 I От ЦТП 105 до ж/д Панфил 18	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6638 I От ЦТП 105 до ж/д Панфил 18	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6639 I От ж/д Панфил 18 до ТК 5	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6640 I От ж/д Панфил 18 до ТК 5	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6641 I От ТК 5 до ТК 4	15	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6642 I От ТК 5 до ТК 4	15	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6643 I От ТК 4 до ж/д Панфил 20	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6644 I От ТК 4 до ж/д Панфил 20	39	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6645 I От ТК 4 до ТК 3	66	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6646 I От ТК 4 до ТК 3	66	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6647 I От ТК 3 до ТК 2	73	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6648 I От ТК 3 до ТК 2	73	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6649 I От ТК 2 до ж/д Попова 99	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6650 I От ТК 2 до ж/д Попова 99	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6651 I От ТК 2 до ТК 1	43	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6652 I От ТК 2 до ТК 1	43	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6653 I От ТК 1 до ж/д Панфил 22	41	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6654 I От ТК 1 до ж/д Панфил 22	41	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6655 I От ТК 1 до ж/д Панфил 24	72	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6656 I От ТК 1 до ж/д Панфил 24	72	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6657 I От ЦТП 106 до ТК 1	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6658 I От ЦТП 106 до ТК 1	10	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6659 I От ТК 1 до ТК 2	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6660 I От ТК 1 до ТК 2	12	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6661 I От ТК 2 до ж/д Энтуз 5	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6662 I От ТК 2 до ж/д Энтуз 5	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6663 I От ТК 2 до ТК 3	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6664 I От ТК 2 до ТК 3	29	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6665 I От ТК 3 до ТК 4	59	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6666 I От ТК 3 до ТК 4	59	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6667 I От ТК 4 до ж/д Энтуз 5	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6668 I От ТК 4 до ж/д Энтуз 5	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6669 I От ЦТП 106 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6670 I От ЦТП 106 до ТК 6	50	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6671 I От ТК 6 до ж/д Энтуз 5 а	10	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6672 I От ТК 6 до ж/д Энтуз 5 а	10	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6673 I Транзит по ж/д Энтуз 5 а	15	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6674 I Транзит по ж/д Энтуз 5 а	15	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6675   От ж/д Энтуз 5 а до ТК 7	35	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6676   От ж/д Энтуз 5 а до ТК 7	35	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6677   От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	37	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6678   От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	37	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6679   От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	53	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6680   От ТК 7 до ж/д Энтуз 3 а	53	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6681   Транзит по ж/д Энтуз 3 а	19	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6682   Транзит по ж/д Энтуз 3 а	19	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6683   От ж/д Энтуз 3 а до ТК 8	10	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6684   От ж/д Энтуз 3 а до ТК 8	10	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6685   От ТК 8 до ж/д С Батора 16	78	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6686   От ТК 8 до ж/д С Батора 16	78	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6687   От ЦТП 106 до ж/д Энтуз 7	29	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6688   От ЦТП 106 до ж/д Энтуз 7	29	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6689   От ж/д Энтуз 7 до ж/д Энтуз 9	34	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6690   От ж/д Энтуз 7 до ж/д Энтуз 9	34	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6691   Транзит по ж/д Энтуз 7	98	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6692   Транзит по ж/д Энтуз 7	98	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6693   От ж/д Энтуз 7 до ж/д Георгиева 9	15	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6694   От ж/д Энтуз 7 до ж/д Георгиева 9	15	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6695   Транзит по ж/д Георгиева 9	94	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6696   Транзит по ж/д Георгиева 9	94	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6697   От ж/д Георгиева 9 до ж/д Георгиева 5	28	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6698   От ж/д Георгиева 9 до ж/д Георгиева 5	28	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6699   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 27	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6700   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 27	70	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6701   Транзит по ж/д Георгиева 27	120	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6702   Транзит по ж/д Георгиева 27	120	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6703   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 25	15	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6704   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 25	15	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6705   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 21	25	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6706   От ж/д Георгиева 27 до ж/д Георгиева 21	25	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6707   Транзит по ж/д Георгиева 21	121	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6708   Транзит по ж/д Георгиева 21	121	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6709   От ж/д Георгиева 21 до ж/д Георгиева 15	95	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6710   От ж/д Георгиева 21 до ж/д Георгиева 15	95	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6711   Транзит по ж/д Георгиева 15	100	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6712   Транзит по ж/д Георгиева 15	100	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6713   От ж/д Георгиева 15 до Георгиева 13 поликлиника	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6714   От ж/д Георгиева 15 до Георгиева 13 поликлиника	43	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6715   От ж/д Георгиева 21 до ТК 2	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6716   От ж/д Георгиева 21 до ТК 2	5	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6717   От ТК 2 до ТК 3	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6718   От ТК 2 до ТК 3	38	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6719   От ТК 3 до ж/д С Батора 20	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6720   От ТК 3 до ж/д С Батора 20	36	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6721   От ТК 3 до ТК 4	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6722   От ТК 3 до ТК 4	75	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6723   От ТК 4 до ж/д С Батора 14	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6724   От ТК 4 до ж/д С Батора 14	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6725   От ТК 4 до ж/д С Батора 12	155	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6726   От ТК 4 до ж/д С Батора 12	155	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6727   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 31	35	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6728   От ЦТП 107 до ж/д Георгиева 31	35	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6729   Транзит по ж/д Георгиева 31	93	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6730   Транзит по ж/д Георгиева 31	93	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6731   От ж/д Георгиева 31 до ж/д Георгиева 33	25	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6732   От ж/д Георгиева 31 до ж/д Георгиева 33	25	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6733   Транзит по ж/д Георгиева 33	93	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6734   Транзит по ж/д Георгиева 33	93	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6735   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 35	56	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6736   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 35	56	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6737   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 37	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6738   От ж/д Георгиева 33 до ж/д Георгиева 37	30	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6739   От ж/д Георгиева 37 до ТК 1	53	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6740   От ж/д Георгиева 37 до ТК 1	53	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6741   От ТК 1 до 50 лет СССР 10 шк 84	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6742   От ТК 1 до 50 лет СССР 10 шк 84	55	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6743   Транзит по ж/д Георгиева 37	93	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6744   Транзит по ж/д Георгиева 37	93	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6745   От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 14	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6746   От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 14	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6747   От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 8	107	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6748   От ж/д Георгиева 37 до ж/д 50 лет СССР 8	107	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6749   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 12	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6750   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 12	20	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6751   Транзит по ж/д 50 лет СССР 8	120	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6752   Транзит по ж/д 50 лет СССР 8	120	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6753   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 4	40	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6754   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 4	40	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6755   Транзит по ж/д 50 лет СССР 4	72	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6756   Транзит по ж/д 50 лет СССР 4	72	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6757   От ж/д 50 лет СССР 4 до ж/д С Батора 11	34	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6758   От ж/д 50 лет СССР 4 до ж/д С Батора 11	34	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6759   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 6	96	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6760   От ж/д 50 лет СССР 8 до ж/д 50 лет СССР 6	96	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6761   Транзит по ж/д 50 лет СССР 6	92	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6762   Транзит по ж/д 50 лет СССР 6	92	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6763   От ж/д 50 лет СССР 6 до ж/д С Батора 19	26	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6764   От ж/д 50 лет СССР 6 до ж/д С Батора 19	26	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6765   Транзит по ж/д С Батора 19	57	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6766   Транзит по ж/д С Батора 19	57	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6767   От ж/д С Батора 19 до ж/д С Батора 15	35	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6768   От ж/д С Батора 19 до ж/д С Батора 15	35	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6769   Транзит по ж/д С Батора 15	46	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6770   Транзит по ж/д С Батора 15	46	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6771   От ж/д С Батора 15 до ж/д С Батора 13	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6772   От ж/д С Батора 15 до ж/д С Батора 13	47	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6773   От ЦТП 113 до ТК 1	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6774   От ЦТП 113 до ТК 1	24	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6775   От ТК 1 до 50 лет СССР 51 а	76	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6776   От ТК 1 до 50 лет СССР 51 а	76	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6777   От ТК 1 до Георгиева 46 д/с 188	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6778   От ТК 1 до Георгиева 46 д/с 188	45	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6779   От ТК 1 до ТК 2	110	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6780   От ТК 1 до ТК 2	110	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6781   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6782   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6783   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6784   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 51	88	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6785   От ЦТП 113 до ТК 3	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6786   От ЦТП 113 до ТК 3	43	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6787   От ТК 3 до ж/д Георгиева 44	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6788   От ТК 3 до ж/д Георгиева 44	23	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6789   От ТК 3 до ТК 4	73	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6790   От ТК 3 до ТК 4	73	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6791   От ТК 4 до ж/д Георгиева 44	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6792   От ТК 4 до ж/д Георгиева 44	24	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6793   От ТК 4 до ТК 5	61	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6794   От ТК 4 до ТК 5	61	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6795   от ТК 5 до ж/д Павл тр 132	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6796   от ТК 5 до ж/д Павл тр 132	34	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6797   от ТК 5 до ж/д Павл тр 134	130	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6798 I от ТК 5 до ж/д Павл тр 134	130	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6799 I От ЦТП 114 до ТК 1	13	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6800 I От ЦТП 114 до ТК 1	13	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6801 I от ТК 1 до ж/д Панфил 35	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6802 I от ТК 1 до ж/д Панфил 35	57	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6803 I От ТК 1 до ТК 2	117	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6804 I От ТК 1 до ТК 2	117	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6805 I От ТК 2 до ТК 3	58	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6806 I От ТК 2 до ТК 3	58	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6807 I от ТК 3 до ж/д Павл тр 138	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6808 I от ТК 3 до ж/д Павл тр 138	23	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6809 I От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6810 I От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6811 I от ТК 4 до ж/д Павл тр 136	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6812 I от ТК 4 до ж/д Павл тр 136	35	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6813 I от ТК 4 до 50 лет СССР 53 шк 101	100	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6814 I от ТК 4 до 50 лет СССР 53 шк 101	100	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6815 I От ЦТП 115 до ТК 1	8	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6816 I От ЦТП 115 до ТК 1	8	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6817 I От ТК 1 до ж/д С Батора 5	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6818 I От ТК 1 до ж/д С Батора 5	55	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6819 I От ТК 1 до ж/д 50 лет СССР 27 а	159	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6820 I От ТК 1 до ж/д 50 лет СССР 27 а	159	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6821 I Транзит по ж/д С Батора 8	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6822 I Транзит по ж/д С Батора 8	80	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6823 I От ж/д С Батора 8 до ж/д С Батора 10	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6824 I От ж/д С Батора 8 до ж/д С Батора 10	58	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6825 I От ТК 1 до ж/д Попова 91	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6826 I От ТК 1 до ж/д Попова 91	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6827 I От ЦТП 117 до ТК 2	74	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6828 I От ЦТП 117 до ТК 2	74	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6829 I От ТК 2 до Панфил 12 д/с 221	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6830 I От ТК 2 до Панфил 12 д/с 221	45	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6831 I От ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6832 I От ТК 2 до ТК 3	35	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6833 I От ТК 3 до ТК 4	71	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6834 I От ТК 3 до ТК 4	71	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6835 I От ТК 4 до Панфил 10 д/с 218	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6836 I От ТК 4 до Панфил 10 д/с 218	50	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6837 I От ТК 4 до ж/д Попова 87	58	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6838 I От ТК 4 до ж/д Попова 87	58	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6839   От ТК 4 до ТК 5	124	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6840   От ТК 4 до ТК 5	124	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6841   От ТК 5 до Панфил 8 шк 114	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6842   От ТК 5 до Панфил 8 шк 114	49	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6843   От ТК 5 до ТК 6	100	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6844   От ТК 5 до ТК 6	100	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6845   От ТК 6 до ж/д Панфил 6	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6846   От ТК 6 до ж/д Панфил 6	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6847   От ТК 6 до ТК 7	83	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6848   От ТК 6 до ТК 7	83	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6849   От ТК 7 до ж/д Попова 85	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6850   От ТК 7 до ж/д Попова 85	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6851   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6852   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6853   От ТК 8 до ж/д Панфил 4 а	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6854   От ТК 8 до ж/д Панфил 4 а	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6855   От ТК 8 до ж/д Панфил 4	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6856   От ТК 8 до ж/д Панфил 4	36	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6857   От ТК 3 до ТК 4	77	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6858   От ТК 3 до ТК 4	77	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6859   От ТК 4 до ж/д Энтуз 31 а	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6860   От ТК 4 до ж/д Энтуз 31 а	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6861   От ТК 5 до ж/д Энтуз 33	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6862   От ТК 5 до ж/д Энтуз 33	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6863   От ТК 5 до ж/д Панфил 3	38	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6864   От ТК 5 до ж/д Панфил 3	38	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6865   Транзит по ж/д Панфил 3	130	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6866   Транзит по ж/д Панфил 3	130	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6867   От ж/д Панфил 3 до ж/д Панфил 7	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6868   От ж/д Панфил 3 до ж/д Панфил 7	23	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6869   От ЦТП 109 до ТК 1	5	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6870   От ЦТП 109 до ТК 1	5	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6871   От ТК 1 до ж/д Малахова 116	128	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6872   От ТК 1 до ж/д Малахова 116	128	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6873   От ТК 1 до ТК 10	58	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6874   От ТК 1 до ТК 10	58	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6875   От ТК 10 до ж/д Малахова 120	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6876   От ТК 10 до ж/д Малахова 120	22	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6877   От ЦТП 109 до ТК 6	88	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6878   От ЦТП 109 до ТК 6	88	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6879   От ТК 6 до Павл тр 112 а шк 112	105	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6880   От ТК 6 до Павл тр 112 а шк 112	105	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6881   От ТК 6 до ТК 7	110	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6882   От ТК 6 до ТК 7	110	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6883   От ТК 7 до ТК 8	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6884   От ТК 7 до ТК 8	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6885   От ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6886   От ТК 8 до ТК 9	60	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6887   От ТК 8 до ж/д Павл тр 88	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6888   От ТК 9 до ж/д Павл тр 112	11	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6889   От ТК 9 до ж/д Павл тр 112	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6890   От ТК 9 до ж/д Павл тр 106	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6891   От ТК 9 до ж/д Павл тр 106	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6892   Транзит по ж/д Павл тр 106	57	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6893   Транзит по ж/д Павл тр 106	57	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6894   От ж/д Павл тр 106 до ж/д Павл тр 104	8	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6895   От ж/д Павл тр 106 до ж/д Павл тр 104	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6896   Транзит по ж/д Павл тр 104	57	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6897   Транзит по ж/д Павл тр 104	57	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6898   От ж/д Павл тр 104 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6899   От ж/д Павл тр 104 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6900   От ЦТП 109 до ТК 11	43	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6901   От ЦТП 109 до ТК 11	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6902   От ТК 11 до ж/д Малахова 118 а	28	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6903   От ТК 11 до ж/д Малахова 118 а	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6904   От ТК 11 до ТК 2	118	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6905   От ТК 11 до ТК 2	118	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6906   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 13	55	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6907   От ТК 2 до ж/д 50 лет СССР 13	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6908   От ТК 2 до ТК 3	70	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6909   От ТК 2 до ТК 3	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6910   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 15	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6911   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 15	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6912   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6913   От ТК 3 до ТК 4	85	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6914   От ТК 4 до ТК 5	32	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6915   От ТК 4 до ТК 5	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6916   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 23	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6917   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 23	13	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6918   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 19	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6919   От ТК 5 до ж/д 50 лет СССР 19	12	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6920   Транзит по ж/д 50 лет СССР 19	57	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6921   Транзит по ж/д 50 лет СССР 19	57	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6922   От ж/д 50 лет СССР 19 до ж/д 50 лет СССР 21	13	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6923   От ж/д 50 лет СССР 19 до ж/д 50 лет СССР 21	13	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6924   От ЦТП 110 до ТК 1	28	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6925   От ЦТП 110 до ТК 1	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6926   От ТК 1 до ж/д Георгиева 53	45	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6927   От ТК 1 до ж/д Георгиева 53	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6928   От ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6929   От ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6930   От ТК 2 до ж/д Георгиева 55	38	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6931   От ТК 2 до ж/д Георгиева 55	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6932   От ТК 2 до ТК 6	74	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6933   От ТК 2 до ТК 6	74	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6934   От ТК 6 до Павл тр 122 д/с 230	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6935   От ТК 6 до Павл тр 122 д/с 230	21	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6936   Транзит по ж/д Георгиева 55	13	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6937   Транзит по ж/д Георгиева 55	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6938   От ж/д Георгиева 55 до ж/д Георгиева 57	72	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6939   От ж/д Георгиева 55 до ж/д Георгиева 57	72	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6940   От ТК 6 до ж/д Павл тр 120	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6941   От ТК 6 до ж/д Павл тр 120	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6942   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6943   От ЦТП 110 до ж/д Георгиева 49	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6944   Транзит по ж/д Георгиева 49	139	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6945   Транзит по ж/д Георгиева 49	139	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6946   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 41	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6947   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 41	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6948   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6949   От ж/д Георгиева 49 до ж/д Георгиева 45	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6950   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6951   Транзит по ж/д Георгиева 45	85	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6952   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6953   От ж/д Георгиева 45 до ж/д Георгиева 43	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6954   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6955   Транзит по ж/д Георгиева 43	12	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6956   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6957   От ж/д Георгиева 43 до ТК 3	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6958   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 43	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6959   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 43	23	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6960   Транзит по ж/д 50 лет СССР 43	13	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6961   Транзит по ж/д 50 лет СССР 43	13	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №6962   От ж/д 50 лет СССР 43 до ТК 4	53	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6963   От ж/д 50 лет СССР 43 до ТК 4	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6964   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 41	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6965   От ТК 4 до ж/д 50 лет СССР 41	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6966   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6967   От ТК 3 до ж/д 50 лет СССР 37	56	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6968   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6969   Транзит по ж/д 50 лет СССР 37	139	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6970   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 39	13	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6971   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 39	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6972   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6973   От ж/д 50 лет СССР 37 до ж/д 50 лет СССР 35	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6974   От ж/д 50 лет СССР 37 до ТК 5	63	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6975   От ж/д 50 лет СССР 37 до ТК 5	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6976   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6977   Транзит по ж/д 50 лет СССР 35	85	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6978   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6979   От ж/д 50 лет СССР 35 до ж/д 50 лет СССР 33	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6980   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6981   Транзит по ж/д 50 лет СССР 33	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6982   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6983   От ж/д 50 лет СССР 33 до ж/д 50 лет СССР 31	63	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6984   От ж/д 50 лет СССР 31 до ж/д 50 лет СССР 27	30	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6985   От ж/д 50 лет СССР 31 до ж/д 50 лет СССР 27	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6986   От ЦТП 111 до ТК 1	15	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6987   От ЦТП 111 до ТК 1	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6988   От ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6989   От ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6990   От ТК 2 до ж/д Павл тр 78	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6991   От ТК 2 до ж/д Павл тр 78	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6992   От ТК 2 до ТК 3	65	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6993   От ТК 2 до ТК 3	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6994   От ТК 1 до ТК 6	23	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6995   От ТК 1 до ТК 6	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6996   От ТК 6 до ж/д Павл тр 82	24	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6997   От ТК 6 до ж/д Павл тр 82	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6998   От ТК 6 до ж/д Малахова 111	79	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №6999   От ТК 6 до ж/д Малахова 111	79	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7000   От ТК 3 до ж/д Павл тр 76	82	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7001   От ТК 3 до ж/д Павл тр 76	82	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7002   От ЦТП 111 до ТК 4	95	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7003   От ЦТП 111 до ТК 4	95	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7004   От ТК 4 до ж/д малахова 107	10	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7005   От ТК 4 до ж/д малахова 107	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7006   От ТК 4 до ТК 5	98	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7007   От ТК 4 до ТК 5	98	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7008   От ТК 5 до Павл тр 78б д/с 186	50	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7009   От ТК 5 до Павл тр 78б д/с 186	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7010   От ТК 5 до ж/д Павл тр 78 а	130	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7011   От ТК 5 до ж/д Павл тр 78 а	130	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7012   От ж/д Павл тр 78 а до Павл тр 68 а шк 100	96	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7013   От ж/д Павл тр 78 а до Павл тр 68 а шк 100	96	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7014   От Павл тр 68 а шк 100 до теплицы	62	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7015   От Павл тр 68 а шк 100 до теплицы	62	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7016   От ЦТП 112 до ТК 164/3	70	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7017   От ЦТП 112 до ТК 164/3	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7018   От ТК 164/3 до ТК 4	55	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7019   От ТК 164/3 до ТК 4	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7020   От ТК 4 до Павл тр 68 шк 102	38	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7021   От ТК 4 до Павл тр 68 шк 102	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7022   От ТК 4 до ТК 5	97	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7023   От ТК 4 до ТК 5	97	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7024   От ТК 5 до ж/д Павл тр 66	33	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7025   От ТК 5 до ж/д Павл тр 66	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7026   От ТК 5 до ж/д Павл тр 70	18	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7027   От ТК 5 до ж/д Павл тр 70	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7028   От ТК 5 до ТК 6	72	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7029   От ТК 5 до ТК 6	72	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7030   От ТК 6 до Павл тр 64б д/с 196	64	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7031   От ТК 6 до Павл тр 64 д/с 196	64	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7032   От ТК 6 до ж/д Павл тр 70	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7033   От ТК 6 до ж/д Павл тр 70	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7034   Транзит по ж/д Павл тр 70	40	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7035   Транзит по ж/д Павл тр 70	40	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7036   От ж/д Павл тр 70 до Павл тр 62	62	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7037   От ж/д Павл тр 70 до Павл тр 62	62	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7038   От ЦТП 112 до ЦТП ТК 1	8	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7039   От ЦТП 112 до ЦТП ТК 1	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7040   От ТК 1 до ТК 2	125	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7041   От ТК 1 до ТК 2	125	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7042   От ТК 2 до ж/д Павл тр 76 а	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7043   От ТК 2 до ж/д Павл тр 76 а	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7044   От ТК 2 до ТК 7	49	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7045   От ТК 2 до ТК 7	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7046   От ТК 7 до ж/д Павл тр 60 в	21	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7047   От ТК 7 до ж/д Павл тр 60 в	21	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7048   От ТК 1 до ТК 3	130	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7049   От ТК 1 до ТК 3	130	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7050   От ТК 3 до Павл тр 70 а д/с 222	60	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7051   От ТК 3 до Павл тр 70 а д/с 222	60	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7052   От ТК 3 до ж/д Павл тр 60	57	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7053   От ТК 3 до ТК 8	73	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7054   От ТК 3 до ТК 8	73	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7055   От ТК 8 до ж/д Павл тр 60 а	81	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7056   От ТК 8 до ж/д Павл тр 60 а	81	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7057   От ЦТП 116 до ТК 1	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7058   От ЦТП 116 до ТК 1	70	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7059   От ТК 1 до ТК 2	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7060   От ТК 1 до ТК 2	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7061   От ТК 2 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7062   От ТК 2 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7063   От ТК 2 до ТК 7	163	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7064   От ТК 2 до ТК 7	163	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7065   От ТК 7 до ТК 8	97	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7066   От ТК 7 до ТК 8	97	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7067   От ТК 8 до ж/д Павл тр 128	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7068   От ТК 8 до ж/д Павл тр 128	22	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7069   От ТК 7 до ж/д Павл тр 126	47	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7070   От ТК 7 до ж/д Павл тр 126	47	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7071   От ТК 1 до ТК 3	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7072   От ТК 1 до ТК 3	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7073   От ТК 3 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7074   От ТК 3 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7075   От ТК 3 до ТК 4	74	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7076   От ТК 3 до ТК 4	74	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7077   От ТК 4 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7078   От ТК 4 до ж/д Павл тр 108	18	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7079   От ТК 4 до ТК 5	105	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7080   От ТК 4 до ТК 5	105	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7081   От ТК 5 до ж/д Павл тр 102	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7082   От ТК 5 до ж/д Павл тр 102	38	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7083   От ж/д Павл тр 102 до ТК 6	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7084   От ж/д Павл тр 102 до ТК 6	20	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7085   От ТК 6 до ж/д Павл тр 86	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7086   От ТК 6 до ж/д Павл тр 86	18	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7087   От ТК 6 до ж/д Малахова 128	80	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7088   От ТК 6 до ж/д Малахова 128	80	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7089   От ЦТП 118 до ТК 2	23	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7090   От ЦТП 118 до ТК 2	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7091   От ТК 2 до ж/д Бабушкина 6	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7092   От ТК 2 до ж/д Бабушкина 6	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7093   От ТК 2 до ТК 4	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7094   От ТК 2 до ТК 4	25	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7095   От ТК 4 до ж/д Бабушкина 10	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7096   От ТК 4 до ж/д Бабушкина 10	7	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7097   От ЦТП 121 до ТК 1	46	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7098   От ЦТП 121 до ТК 1	46	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7099   От ЦТП 121 до ТК 1	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7100   От ЦТП 121 до ТК 1	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7101   От ТК 1 до ТК 2	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7102   От ТК 1 до ТК 2	51	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7103   От ТК 8Кр до блока вспом цехов	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7104   От ТК 8Кр до ТК 9Кр	65	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7105   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	117	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7106   От ТК 9Кр до ТК 10Кр	141	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7107   От ТК 10Кр до ТК 11Кр	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7108   От ТК 11 Кр до ж/д Малахова 171	283	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7109   От ЦТП 124 до ТК 12	13	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7110   От ЦТП 124 до ТК 12	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7111   От ТК 12 до ТК 13	124	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7112   От ТК 12 до ТК 13	124	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7113   От ТК 13 до теплицы	15	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7114   От ТК 13 до теплицы	15	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7115   От ТК 13 до ТК 14	39	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7116   От ТК 13 до ТК 14	39	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7117   От ТК 14 до гаража	18	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7118   От ТК 14 до гаража	18	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7119   От ТК 14 до Взлетная 28 шк 121	21	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7120   От ТК 14 до Взлетная 28 шк 121	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7121   От ЦТП 124 до ТК 1	3	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7122   От ЦТП 124 до ТК 1	3	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7123   От ТК 1 до ТК 2	67	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7124   От ТК 1 до ТК 2	67	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7125   От ТК 1 до ж/д Попова 194	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7126 I От ТК 1 до ж/д Попова 194	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7127 I От ТК 2 до ж/д Попова 194	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7128 I От ТК 2 до ж/д Попова 194	57	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7129 I От ТК 2 до ж/д Попова 192	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7130 I От ТК 2 до ж/д Попова 192	33	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7131 I От ЦТП 124 до ТК 3	57	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7132 I От ЦТП 124 до ТК 3	57	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7133 I От ТК 3 до ж/д Попова 188	37	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7134 I От ТК 3 до ж/д Попова 188	37	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7135 I От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7136 I От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7137 I От ТК 4 до ж/д Попова 186	36	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7138 I От ТК 4 до ж/д Попова 186	36	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7139 I От ТК 4 до ТК 5	85	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7140 I От ТК 4 до ТК 5	85	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7141 I От ТК 5 до ж/д Павл тр 277	170	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7142 I От ТК 5 до ж/д Павл тр 277	170	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7143 I От ж/д Павл тр 277 до ТК 9	45	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7144 I От ж/д Павл тр 277 до ТК 9	45	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7145 I От ТК 9 до ж/д Павл тр 275	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7146 I От ТК 9 до ж/д Павл тр 275	52	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7147 I От ТК 9 до ТК 10	73	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7148 I От ТК 9 до ТК 10	73	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7149 I От ТК 10 до ТК 11	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7150 I От ТК 10 до ТК 11	17	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7151 I От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7152 I От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	6	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7153 I От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7154 I От ТК 11 до ж/д Павл тр 273	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7155 I От ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7156 I От ТК 5 до ТК 6	34	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7157 I От ТК 6 до Попова 182 д/с 237	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7158 I От ТК 6 до Попова 182 д/с 237	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7159 I От ТК 6 до ТК 7	61	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7160 I От ТК 6 до ТК 7	61	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7161 I От ТК 7 до ж/д Попова 184	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7162 I От ТК 7 до ж/д Попова 184	34	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7163 I От ТК 7 до ТК 8	155	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7164 I От ТК 7 до ТК 8	155	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7165 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7166 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	57	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7167 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7168 I От ТК 8 до ж/д Павл тр 269	30	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7169 I От ЦТП 125 до ТК 6	76	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7170 I От ЦТП 125 до ТК 6	76	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7171 I От ТК 6 до ж/д Взлетная 32	46	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7172 I От ТК 6 до ж/д Взлетная 32	46	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7173 I От ТК 6 до ж/д Сиреневая 13	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7174 I От ТК 6 до ж/д Сиреневая 13	33	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7175 I От ЦТП 125 до ТК 7	106	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7176 I От ЦТП 125 до ТК 7	106	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7177 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 281	67	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7178 I От ТК 7 до ж/д Павл тр 281	67	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7179 I От ж/д Павл тр 281 до Павл тр 279	64	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7180 I От ж/д Павл тр 281 до Павл тр 279	64	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7181 I От ЦТП 125 до ТК 1	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7182 I От ЦТП 125 до ТК 1	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7183 I От ТК 1 до ж/д Сиреневая 9	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7184 I От ТК 1 до ж/д Сиреневая 9	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7185 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7186 I От ТК 1 до ТК 2	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7187 I От ТК 2 до ж/д Сиреневая 9	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7188 I От ТК 2 до ж/д Сиреневая 9	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7189 I От ТК 2 до Сиреневая 5 шк 3	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7190 I От ТК 2 до Сиреневая 5 шк 3	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7191 I От ТК 2 до ТК 3	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7192 I От ТК 2 до ТК 3	43	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7193 I От ТК 3 до ж/д Сиреневая 3	74	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7194 I От ТК 3 до ж/д Сиреневая 3	74	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7195 I От ТК 3 до ТК 4	145	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7196 I От ТК 3 до ТК 4	145	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7197 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 283	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7198 I От ТК 4 до ж/д Павл тр 283	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7199 I От ТК 4 до ТК 5	56	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7200 I От ТК 4 до ТК 5	56	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7201 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7202 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7203 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7204 I От ТК 5 до ж/д Сиреневая 1	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7205 I От ЦТП 126 до ТК 1	22	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7206 I От ЦТП 126 до ТК 1	22	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7207 I От ТК 1 до ТК 2	98	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7208   От ТК 1 до ТК 2	98	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7209   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	27	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7210   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	27	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7211   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	103	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7212   От ТК 2 до ж/д Павл тр 267	103	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7213   От ТК 1 до ТК 3	83	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7214   От ТК 1 до ТК 3	83	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7215   От ТК 3 до Павл тр 265 д/с 242	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7216   От ТК 3 до Павл тр 265 д/с 242	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7217   От ТК 3 до ТК 4	87	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7218   От ТК 3 до ТК 4	87	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7219   От ТК 4 до ж/д Попова 109	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7220   От ТК 4 до ж/д Попова 109	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7221   От ТК 4 до ж/д Попова 107	76	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7222   От ТК 4 до ж/д Попова 107	76	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7223   От ЦТП 126 до ТК 5	31	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7224   От ЦТП 126 до ТК 5	31	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7225   От ТК 5 до ж/д Павл тр 257	100	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7226   От ТК 5 до ж/д Павл тр 257	100	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7227   От ТК 5 до ж/д Павл тр 267	29	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7228   От ТК 5 до ж/д Павл тр 267	29	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7229   От ТК 5 до ж/д Павл тр 263	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7230   От ТК 5 до ж/д Павл тр 263	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7231   От ТК 5 до ТК 7	66	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7232   От ТК 5 до ТК 7	66	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7233   От ТК 7 до ж/д Павл тр 261	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7234   От ТК 7 до ж/д Павл тр 261	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7235   От ТК 7 до ж/д Шумакова 16	78	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7236   От ТК 7 до ж/д Шумакова 16	78	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7237   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7238   От ТК 7 до ТК 8	82	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7239   От ТК 8 до ТК 9	83	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7240   От ТК 8 до ТК 9	83	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7241   От ТК 9 до ж/д Павл тр 253	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7242   От ТК 9 до ж/д Павл тр 253	19	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7243   От ТК 8 до ТК 10	132	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7244   От ТК 8 до ТК 10	132	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7245   От ТК 10 до ж/д Шумакова 14	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7246   От ТК 10 до ж/д Шумакова 14	32	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7247   От ЦТП 127 до ТК 2	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7248   От ЦТП 127 до ТК 2	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7249   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7250   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7251   От ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7252   От ТК 3 до ТК 4	35	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7253   От ТК 4 до ж/д Попова 113	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7254   От ТК 4 до ж/д Попова 113	28	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7255   От ЦТП 127 до ТК 1	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7256   От ЦТП 127 до ТК 1	7	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7257   От ТК 1 до ж/д Попова 123	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7258   От ТК 1 до ж/д Попова 123	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7259   От ТК 6 до ж/д Взлетная 14	29	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7260   От ТК 6 до ж/д Взлетная 14	29	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7261   От ТК 3 до ТК 5	53	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7262   От ТК 3 до ТК 5	53	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7263   От ТК 5 до ТК 8	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7264   От ТК 5 до ТК 8	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7265   От ТК 8 до ТК 10	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7266   От ТК 8 до ТК 10	45	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7267   От ТК 8 до ТК 9	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7268   От ТК 8 до ТК 9	40	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7269   От ТК 9 до ж/д Взлетная 12	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7270   От ТК 9 до ж/д Взлетная 12	14	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7271   От ТК 10 до ж/д Взлетная 10	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7272   От ТК 10 до ж/д Взлетная 10	6	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7273   От ТК 10 до ТК 11	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7274   От ТК 10 до ТК 11	55	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7275   От ТК 11 до ТК 12	47	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7276   От ТК 11 до ТК 12	47	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7277   От ТК 12 до Шумакова 22 шк 125	39	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7278   От ТК 12 до Шумакова 22 шк 125	39	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7279   От ТК 12 до теплицы	8	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7280   От ТК 12 до теплицы	8	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7281   От ТК 12 до гаража	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7282   От ТК 12 до гаража	10	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7283   От ТК 11 до ТК 13	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7284   От ТК 11 до ТК 13	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7285   От ТК 13 до Взлетная 6 поликлиника	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7286   От ТК 13 до Взлетная 6 поликлиника	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7287   От ТК 13 до ТК 14	70	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7288   От ТК 13 до ТК 14	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7289   От ТК 14 до ж/д Шумакова 24	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7290   От ТК 14 до ж/д Шумакова 24	72	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7291   От ТК 14 до ж/д Шумакова 30	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7292   От ТК 14 до ж/д Шумакова 30	17	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7293   От ТК 5 до ТК 6	52	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7294   От ТК 5 до ТК 6	52	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7295   От ТК 6 до ж/д Попова 117	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7296   От ТК 6 до ж/д Попова 117	7	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7297   От ТК 6 до Попова 119 д/с 245	65	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7298   От ТК 6 до Попова 119 д/с 245	65	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7299   От ЦТП 131 до ТК 8	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7300   От ЦТП 131 до ТК 8	42	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7301   От ТК 8 до ж/д Балтийская 38	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7302   От ТК 8 до ж/д Балтийская 38	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7303   От ЦТП 131 до ТК 2	50	Тоннель	133	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7304   От ЦТП 131 до ТК 2	50	Тоннель	89	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7305   От ТК 2 до ж/д Шумакова 44	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7306   От ТК 2 до ж/д Шумакова 44	7	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7307   От ТК 2 до ТК 9	66	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7308   От ТК 2 до ТК 9	66	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7309   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7310   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7311   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42 а	49	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7312   От ТК 9 до ж/д Балтийская 42 а	49	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7313   От ТК 2 до ТК 3	76	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7314   От ТК 2 до ТК 3	76	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7315   От ТК 3 до ТК 6	108	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7316   От ТК 3 до ТК 6	108	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7317   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7318   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	88	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7319   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7320   От ТК 6 до ж/д Шумакова 32	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7321   От ТК 3 до ТК 4	38	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7322   От ТК 3 до ТК 4	38	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7323   От ТК 4 до ж/д Шумакова 38	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7324   От ТК 4 до ж/д Шумакова 38	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7325   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7326   От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7327   От ТК 5 до ж/д Взлетная 41	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7328   От ТК 5 до ж/д Взлетная 41	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7329   От ЦТП 132 до ТК 1	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7330   От ЦТП 132 до ТК 1	70	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7331   От ТК 1 до ТК 2	22	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7332   От ТК 1 до ТК 2	22	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7333   От ТК 2 до ТК 13	81	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7334   От ТК 2 до ТК 13	81	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7335   От ТК 2 до ТК 3	26	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7336   От ТК 2 до ТК 3	26	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7337   От ТК 3 до ж/д Балтийская 59	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7338   От ТК 3 до ж/д Балтийская 59	7	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7339   От ТК 3 до ТК 4	30	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7340   От ТК 3 до ТК 4	30	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7341   От ТК 4 до ж/д Балтийская 55	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7342   От ТК 4 до ж/д Балтийская 55	37	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7343   От ЦТП 132 до ТК 5	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7344   От ЦТП 132 до ТК 5	24	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7345   От ТК 5 до ж/д Шумакова 60	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7346   От ТК 5 до ж/д Шумакова 60	6	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7347   От ЦТП 132 до ТК 6	93	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7348   От ЦТП 132 до ТК 6	93	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7349   От ТК 6 до ж/д Шумакова 58	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7350   От ТК 6 до ж/д Шумакова 58	20	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7351   От ТК 6 до ТК 7	40	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7352   От ТК 6 до ТК 7	40	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7353   От ТК 7 до ж/д Шумакова 62	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7354   От ТК 7 до ж/д Шумакова 62	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7355   От ТК 7 до ТК 8	65	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7356   От ТК 7 до ТК 8	65	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7357   От ТК 8 до ж/д Шумакова 66	21	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7358   От ТК 8 до ж/д Шумакова 66	21	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7359   От ТК 8 до ТК 8 а	105	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7360   От ТК 8 до ТК 8 а	105	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7361   От ТК 8 а до ТК 9	33	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7362   От ТК 8 а до ТК 9	33	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7363   От ТК 9 до ж/д Шумакова 68	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7364   От ТК 9 до ж/д Шумакова 68	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7365   От ТК 9 до ж/д С Власихинск 54	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7366   От ТК 9 до ж/д С Власихинск 54	50	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7367   От ТК 2 до ТК 1	31	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7368   От ТК 2 до ТК 1	31	Тоннель	89	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7369   От ТК 1 до ЦТП 133	90	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7370   От ТК 1 до ЦТП 133	90	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7371   От ЦТП 133 до ТК 10	11	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7372   От ЦТП 133 до ТК 10	11	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7373   От ТК 10 до ж/д Балтийская 56	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7374   От ТК 10 до ж/д Балтийская 56	14	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7375   От ТК 10 до ж/д Попова 127	91	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7376   От ТК 10 до ж/д Попова 127	91	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7377   От ЦТП 133 до ТК 4	59	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7378   От ЦТП 133 до ТК 4	59	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7379   От ТК 4 до ТК 3	50	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7380   От ТК 4 до ТК 3	50	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7381   От ТК 3 до ж/д Балтийская 50	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7382   От ТК 3 до ж/д Балтийская 50	13	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7383   От ТК 2 до ж/д Балтийская 50	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7384   От ТК 2 до ж/д Балтийская 50	8	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7385   От ТК 2 до ТК 9	140	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7386   От ТК 2 до ТК 9	140	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7387   От ТК 9 до ж/д Балтийская 44	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7388   От ТК 9 до ж/д Балтийская 44	6	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7389   От ТК 4 до ж/д Балтийск 46 д/с 248	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7390   От ТК 4 до ж/д Балтийск 46 д/с 248	62	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7391   От ТК 4 до ТК 5	59	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7392   От ТК 4 до ТК 5	59	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7393   От ТК 5 до ТК 6	50	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7394   От ТК 5 до ТК 6	50	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7395   От ТК 6 до ж/д Попова 129	17	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7396   От ТК 6 до ж/д Попова 129	17	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7397   От ТК 6 до ТК 7	100	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7398   От ТК 6 до ТК 7	100	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7399   От ТК 7 до ж/д Взлетная 43	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7400   От ТК 7 до ж/д Взлетная 43	60	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7401   От ТК 7 до ж/д Взлетная 47	7	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7402   От ТК 7 до ж/д Взлетная 47	7	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7403   От ж/д Взлетная 48 до ТК 8	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7404   От ж/д Взлетная 48 до ТК 8	22	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7405   От ТК 8 до ж/д Взлетная 51	51	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7406   От ТК 8 до ж/д Взлетная 51	51	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7407   От ТК 9 до ТК 11	35	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7408   От ТК 9 до ТК 11	35	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7409   От ТК 11 до ТК 12	35	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7410   От ТК 11 до ТК 12	35	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7411   От ТК 12 до ЦТП 134	90	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7412   От ТК 12 до ЦТП 134	90	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7413 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7414 I От ЦТП 134 до ТК 2	45	Тоннель	108	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7415 I От ТК 2 до ж/д Попова 153	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7416 I От ТК 2 до ж/д Попова 153	38	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7417 I От ТК 2 до ТК 3	66	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7418 I От ТК 2 до ТК 3	66	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7419 I От ТК 3 до ТК 4	76	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7420 I От ТК 3 до ТК 4	76	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7421 I От ТК 4 до ж/д Попова 157	71	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7422 I От ТК 4 до ж/д Попова 157	71	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7423 I От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7424 I От ТК 4 до ТК 5	50	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7425 I От ТК 5 до ж/д С Власихинск 68	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7426 I От ТК 5 до ж/д С Власихинск 68	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7427 I От ТК 3 до ТК 6	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7428 I От ТК 3 до ТК 6	72	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7429 I От ТК 6 до С Власихинск 64 шк 127	75	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7430 I От ТК 6 до С Власихинск 64 шк 127	75	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7431 I От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7432 I От ТК 9 до ТК 10	50	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7433 I От ТК 10 до ж/д Балтийская 67	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7434 I От ТК 10 до ж/д Балтийская 67	33	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7435 I От ТК 12 до ж/д Балтийская 71	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7436 I От ТК 12 до ж/д Балтийская 71	10	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7437 I От ТК 12 до ТК 13	40	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7438 I От ТК 12 до ТК 13	40	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7439 I От ТК 12 до ж/д Балтийская 69	7	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7440 I От ТК 12 до ж/д Балтийская 69	7	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7441 I От ТК 13 до ТК 14	55	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7442 I От ТК 13 до ТК 14	55	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7443 I От ТК 14 до ТК 15	50	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7444 I От ТК 14 до ТК 15	50	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7445 I От ТК 15 до ТК 16	30	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7446 I От ТК 15 до ТК 16	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7447 I От ТК 16 до ж/д Балтийская 63	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7448 I От ТК 16 до ж/д Балтийская 63	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7449 I От ТК 14 м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7450 I От ТК 14 м до ЦТП 120	120	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7451 I От ЦТП 120 до суворова 9 баня	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7452 I От ТК 14м до ТК 28	58	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7453 I От ТК 14м до ТК 28	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7454   От ТК 28 до бассейна	22	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7455   От ТК 28 до бассейна	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7456   От ТК 28 до теплицы	19	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7457   От ТК 28 до теплицы	19	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7458   От ТК 28 до Благовещнская 11 шк 118	76	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7459   От ТК 28 до Благовещнская 11 шк 118	76	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7460   От ТК 10м до ЦТП 129	48	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7461   От ЦТП 129 до ж/д Новосибир 1	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7462   От ЦТП 129 до ж/д Новосибир 1	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7463   От ЦТП 129 до ТК 11	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7464   От ЦТП 129 до ТК 11	16	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7465   От ТК 13 до ТК 14	98	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7466   От ТК 13 до ТК 14	98	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7467   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	325	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7468   От ТК 18 до ж/д Новосибирская 38	325	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7469   От ТК 11 до ж/д Суворова 10	21	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7470   От ТК 12 до ж/д Суворова 12	18	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7471   От ТК 12 до ж/д Суворова 12	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7472   От ТК 11 до ж/д Суворова 6	6	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7473   От ТК 11 до ж/д Суворова 6	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7474   Транзит по ж/д Суворова 6	93	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7475   Транзит по ж/д Суворова 6	93	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7476   От ж/д Суворова 6 до ТК 11 б	71	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7477   От ТК 11 б до ж/д Суворова 2	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7478   От ТК 17 до ж/д Нахимова 8	22	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7479   От ТК 17 до ж/д Нахимова 8	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7480   От ТК 10м до ТК 1	70	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7481   От ТК 1 до ж/д Весенняя 4	87	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7482   От ТК 1 до ТК 2	53	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7483   От ТК 2 до ж/д Весенняя 14 а	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7484   От ТК 2 до ТК 5	75	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7485   От ТК 5 до ж/д Весенняя 6	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7486   От ТК 5 до ж/д Весенняя 8	25	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7487   Транзит по ж/д Весенняя 8	32	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7488   От ж/д Весенняя 8 до ж/д Весенняя 10	24	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7489   От ТК 2 до ТК 3	165	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7490   От ТК 3 до ж/д Весенняя 12 а	18	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7491   От ТК 3 до ТК 4	58	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7492   От ТК 4 до ж/д Весенняя 12	51	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7493   От ТК 4 до Весенняя 14 д/с 210	68	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7494   От ЦТП 122 до ж/д Попова 79	37	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7495   От ЦТП 122 до ж/д Попова 79	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7496   От ЦТП 122 до ТК 1	5	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7497   От ЦТП 122 до ТК 1	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7498   От ТК 1 до ТК 2	84	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7499   От ТК 1 до ТК 2	84	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7500   От ТК 2 до ж/д Попова 77	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7501   От ТК 2 до ж/д Попова 77	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7502   От ТК 2 до ТК 3	88	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7503   От ТК 2 до ТК 3	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7504   От ТК 3 до ж/д Попова 75	64	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7505   От ТК 3 до ж/д Попова 75	64	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7506   От ТК 3 до ТК 4	48	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7507   От ТК 3 до ТК 4	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7508   От ТК 4 до ж/д Попова 73	8	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7509   От ТК 4 до ж/д Попова 73	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7510   От ТК 4 до ТК 5	33	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7511   От ТК 4 до ТК 5	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7512   От ТК 5 до ТК 6	56	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7513   От ТК 5 до ТК 6	56	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7514   От ТК 6 до ж/д Попова 63	54	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7515   От ТК 6 до ж/д Попова 63	54	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7516   От ТК 4 до ТК 7	70	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7517   От ТК 4 до ТК 7	70	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7518   От ТК 7 до Попова 71 д/с 235	58	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7519   От ТК 7 до Попова 71 д/с 235	58	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7520   От Попова 71 д/с 235 до ТК 9	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7521   От Попова 71 д/с 235 до ТК 9	10	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7522   От ТК 9 до Попова 71 д/с 234	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7523   От ТК 9 до Попова 71 д/с 234	48	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7524   От ТК 7 до ТК 8	42	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7525   От ТК 7 до ТК 8	42	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7526   От ТК 8 до ж/д Попова 67	86	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7527   От ТК 8 до ж/д Попова 67	86	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7528   От ТК 8 до ж/д Попова 69	14	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7529   От ТК 8 до ж/д Попова 69	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7530   От ТК 1 до ТК 10	49	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7531   От ТК 1 до ТК 10	49	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7532   От ТК 10 до теплицы	29	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7533   От ТК 10 до теплицы	29	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7534   От ТК 10 до ТК 11	42	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7535   От ТК 10 до ТК 11	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7536 I От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 20	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7537 I От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 20	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7538 I От ТК 11 до ТК 12	61	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7539 I От ТК 11 до ТК 12	61	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7540 I От ТК 12 до тира	13	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7541 I От ТК 12 до тита	13	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7542 I От ТК 12 до Энтузиастов 18 шк 123	32	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7543 I От ТК 12 до Энтузиастов 18 шк 123	32	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7544 I От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7545 I От ТК 1 до ЦТП 123	21	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7546 I От ТК 1 до ТК 2	35	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7547 I От ТК 1 до ТК 2	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7548 I От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	12	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7549 I От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	12	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7550 I От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7551 I От ТК 2 до ж/д А.Петрова 233	15	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7552 I От ТК 2 до ТК 3	80	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7553 I От ТК 2 до ТК 3	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7554 I От ТК 3 до ж/д А.Петрова 233	30	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7555 I От ТК 3 до ж/д А.Петрова 233	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7556 I От ТК 3 до ж/д А.Петрова 229	15	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7557 I От ТК 3 до ж/д А.Петрова 229	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7558 I От ТК 3 до ТК 4	52	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7559 I От ТК 3 до ТК 4	52	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7560 I От ТК 4 до ж/д А.Петрова 233	9	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7561 I От ТК 4 до ж/д А.Петрова 233	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7562 I От ТК 4 до ТК 5	71	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7563 I От ТК 4 до ТК 5	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7564 I От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	66	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7565 I От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	66	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7566 I От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	27	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7567 I От ТК 5 до ж/д А.Петрова 225	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7568 I От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7569 I От ТК 5 до ТК 6	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7570 I От ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7571 I От ТК 6 до ТК 7	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7572 I От ТК 7 до ж/д А.Петрова 223	32	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7573 I От ТК 7 до ж/д А.Петрова 223	32	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7574 I От ТК 7 до ж/д А.Петрова 227	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7575 I От ТК 7 до ж/д А.Петрова 227	35	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7576 I От ЦТП 123 до ТК 10	5	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7577   От ЦТП 123 до ТК 10	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7578   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 235	44	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7579   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 235	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7580   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 231	34	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7581   От ТК 10 до ж/д А.Петрова 231	34	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7582   От ЦТП 138 до ТК 13	25	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7583   От ЦТП 138 до ТК 13	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7584   От ТК 13 до ж/д Попова 108	21	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7585   От ТК 13 до ж/д Попова 108	21	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7586   Транзит по ж/д Попова 108	14	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7587   Транзит по ж/д Попова 108	14	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7588   От ж/д Попова 108 до Попова 110 д/с 224	52	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7589   От ж/д Попова 108 до Попова 110 д/с 224	52	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7590   От Попова 110 д/с 224 до Попова 112 д/с 223	131	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7591   От Попова 110 д/с 224 до Попова 112 д/с 223	131	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7592   От Попова 112 д/с 223 до ТК 11	45	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7593   От Попова 112 д/с 223 до ТК 11	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7594   От ТК 13 до ТК 14	73	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7595   От ТК 13 до ТК 14	73	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7596   От ТК 14 до ж/д Попова 108	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7597   От ТК 14 до ж/д Попова 108	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7598   От ТК 14 до ж/д Попова 106	70	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7599   От ТК 14 до ж/д Попова 106	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7600   От ЦТП 138 до ж/д Попова 102	60	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7601   От ЦТП 138 до ж/д Попова 102	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7602   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7603   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7604   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7605   От ЦТП 138 до ТК 15	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7606   От ТК 15 до ж/д Попова 102	40	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7607   От ТК 15 до ж/д Попова 102	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7608   От ТК 15 до ж/д Попова 106	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7609   От ТК 15 до ж/д Попова 106	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7610   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7611   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7612   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7613   От ТК 15 до ТК 16	110	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7614   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7615   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7616   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7617   От ТК 16 до ТК 17	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7618   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7619   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7620   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7621   От ТК 17 до ТК 18	140	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7622   От ТК 18 до ж/д А.Петрова 237	13	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7623   От ТК 18 до ж/д А.Петрова 237	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7624   От ТК 18 до ТК 19	55	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7625   От ТК 18 до ТК 19	55	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7626   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7627   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7628   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	25	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7629   От ТК 19 до ж/д А.Петрова 239	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7630   От ТК 19 до ТК 20	172	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7631   От ТК 19 до ТК 20	172	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7632   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 239	78	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7633   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 239	78	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7634   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 241	78	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7635   От ТК 20 до ж/д А.Петрова 241	78	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7636   От ЦТП 139 до ТК 1	44	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7637   От ЦТП 139 до ТК 1	44	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7638   От ТК 1 до ТК 3	62	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7639   От ТК 1 до ТК 3	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7640   От ТК 3 до ТК 10	40	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7641   От ТК 3 до ТК 10	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7642   От ТК 10 до Энтузиастов 26 шк 117	14	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7643   От ТК 10 до Энтузиастов 26 шк 117	14	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7644   От ТК 10 до бассейна, теплицы	17	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7645   От ТК 10 до бассейна, теплицы	17	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7646   От ТК 10 до бассейна, теплицы	16	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7647   От ТК 10 до бассейна, теплицы	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7648   От ТК 10 до бассейна, теплицы	3	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7649   От ТК 10 до бассейна, теплицы	3	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7650   От ТК 3 до ТК 4	53	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7651   От ТК 3 до ТК 4	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7652   От ТК 3 до ж/д Попова 118	2	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7653   От ТК 3 до ж/д Попова 118	2	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7654   От ТК 4 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7655   От ТК 4 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7656   От ТК 4 до ТК 5	77	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7657   От ТК 4 до ТК 5	77	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7658   От ТК 5 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7659   От ТК 5 до ж/д Попова 118	35	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7660   От ТК 5 до ТК 6	35	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7661   От ТК 5 до ТК 6	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7662   От ТК 6 до ж/д Попова 118	20	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7663   От ТК 6 до ж/д Попова 118	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7664   От ТК 6 до ТК 7	145	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7665   От ТК 6 до ТК 7	145	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7666   От ТК 7 до ТК 8	44	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7667   От ТК 7 до ТК 8	44	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7668   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	8	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7669   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	8	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7670   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	7	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7671   От ТК 8 до ж/д Энтузиастов 28	7	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7672   От ТК 7 до ТК 9	110	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7673   От ТК 7 до ТК 9	110	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7674   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7675   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7676   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	34	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7677   От ТК 9 до ж/д Энтузиастов 28	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7678   От ЦТП 140 до ТК 13	35	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7679   От ЦТП 140 до ТК 13	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7680   От ТК 13 до ж/д Солн поляна 49	29	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7681   От ТК 13 до ж/д Солн поляна 49	29	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7682   От ТК 13 до Солн поляна 39 д/с 231	42	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7683   От ТК 13 до Солн поляна 39 д/с 231	42	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7684   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7685   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7686   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7687   От ТК 13 до ТК 14	72	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7688   От ТК 14 до Солн поляна 39 д/с 229	44	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7689   От ТК 14 до Солн поляна 39 д/с 229	44	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7690   От ТК 14 до ТК 15	77	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7691   От ТК 14 до ТК 15	77	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7692   От ТК 15 до ж/д Солн поляна 45	43	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7693   От ТК 15 до ж/д Солн поляна 45	43	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7694   От ТК 15 до ТК 16	56	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7695   От ТК 15 до ТК 16	56	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7696   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 43	17	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7697   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 43	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7698   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 35	136	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7699   От ТК 16 до ж/д Солн поляна 35	136	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7700   От ЦТП 140 до ТК 12	10	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7701   От ЦТП 140 до ТК 12	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7702   От ТК 12 до ТК 11	110	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7703   От ТК 12 до ТК 11	110	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7704   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 40	36	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7705   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 40	36	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7706   От ТК 12 до ТК 19	122	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7707   От ТК 12 до ТК 19	122	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7708   От ТК 19 до ж/д Солн поляна 37	85	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7709   От ТК 19 до ж/д Солн поляна 37	85	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7710   От ТК 19 до ТК 20	41	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7711   От ТК 19 до ТК 20	41	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7712   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 40	7	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7713   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 40	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7714   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	118	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7715   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	118	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7716   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7717   От ТК 20 до ж/д Энтузиастов 42	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7718   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7719   От ЦТП 141 до ТК 1	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7720   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 36	41	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7721   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 36	41	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7722   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 34	53	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7723   От ТК 1 до ж/д Энтузиастов 34	53	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7724   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7725   От ТК 1 до ТК 2	49	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7726   От ТК 2 до ж/д Энтузиастов 34	31	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7727   От ТК 2 до ж/д Энтузиастов 34	31	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7728   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7729   От ТК 2 до ТК 3	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7730   От ТК 3 до ТК 4	82	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7731   От ТК 3 до ТК 4	82	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7732   От ТК 4 до ТК 5	78	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7733   От ТК 4 до ТК 5	78	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7734   От ТК 4 до ж/д Энтузиастов 30	88	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7735   От ТК 4 до ж/д Энтузиастов 30	88	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7736   От ТК 5 до ж/д Энтузиастов 32	24	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7737   От ТК 5 до ж/д Энтузиастов 32	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7738   От ТК 3 до ж/д Энтузиастов 32	18	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7739   От ТК 3 до ж/д Энтузиастов 32	18	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7740   От ТК 6 до ТК 7	42	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7741   От ТК 6 до ТК 7	42	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7742   От ТК 7 до Солн поляна 51 шк 120	45	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7743   От ТК 7 до Солн поляна 51 шк 120	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7744   От ТК 7 до ТК 8	46	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7745   От ТК 7 до ТК 8	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7746   От ТК 8 до Солн поляна 53 шк-интернат	21	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7747   От ТК 8 до Солн поляна 53 шк-интернат	21	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7748   От ТК 8 до теплицы	7	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7749   От ТК 8 до теплицы	7	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7750   От ЦТП 141 до ТК 10	115	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7751   От ЦТП 141 до ТК 10	115	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7752   От ТК 10 до ж/д Энтузиастов 38	45	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7753   От ТК 10 до ж/д Энтузиастов 38	45	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7754   От ТК 10 до ТК 11	58	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7755   От ТК 10 до ТК 11	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7756   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 36	17	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7757   От ТК 11 до ж/д Энтузиастов 36	17	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7758   От ЦТП 128 до ТК 128/1	23	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7759   От ЦТП 128 до ТК 128/1	23	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7760   От ТК 128/1 до ТК 128/2	9	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7761   От ТК 128/1 до ТК 128/2	9	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7762   От ТК 128/2 до ТК 128/3	66	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7763   От ТК 128/2 до ТК 128/3	66	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7764   От ТК 128/4 до ТК 128/5	58	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7765   От ТК 128/4 до ТК 128/5	58	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7766   От ТК 128/5 до врезки на ж/д Симферопольская 1	218	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7767   От ТК 128/5 до врезки на ж/д Симферопольская 1	218	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7768   От ТК 128/1 до ТК 128/7	22	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7769   От ТК 128/1 до ТК 128/7	22	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7770   От ТК 128/7 до ТК 128/8	63	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7771   От ТК 128/7 до ТК 128/8	63	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7772   От ТК 128/8 до ТК 128/9	68	Бесканальная про- кладка	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7773   От ТК 128/8 до ТК 128/9	68	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7774   От ТК 128/9 до ТК 128/10	57	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7775   От ТК 128/9 до ТК 128/10	57	Бесканальная про- кладка	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7776   От ЦТП 142 до ж/д 5й Кооперативный 10 а	47	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7777   От ЦТП 142 до ж/д 5й Кооперативный 10 а	47	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7778   От ЦТП 142 до ТК 1	86	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7779   От ЦТП 142 до ТК 1	86	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7780   От ТК 1 до ж/д Малахова 85	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7781   От ТК 1 до ж/д Малахова 85	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7782   От ЦТП 143 до ТК 1	196	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7783   От ЦТП 143 до ТК 1	196	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7784   От ТК 1 до ТК 2	62	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7785   От ТК 1 до ТК 2	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7786   От ТК 2 до ТК 3	61	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7787   От ТК 2 до ТК 3	61	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7788   От ТК 1 до ТК 4	65	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7789   От ТК 1 до ТК 4	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7790   От ТК 4 до ТК 5	54	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7791   От ТК 4 до ТК 5	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7792   От ТК 5 до ТК 6	63	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7793   От ТК 5 до ТК 6	63	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7794   От ТК 6 до ТК 6 а	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7795   От ТК 6 до ТК 6 а	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7796   От ТК 6 а до ТК 7	142	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7797   От ТК 6 а до ТК 7	142	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7798   От ТК 7 до ТК 8	79	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7799   От ТК 7 до ТК 8	79	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7800   От ТК 8 до ТК 9	75	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7801   От ТК 8 до ТК 9	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7802   От ТК 9 до ТК 10	53	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7803   От ТК 9 до ТК 10	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7804   От ТК 10 до ТК 11	21	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7805   От ТК 10 до ТК 11	21	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7806   От ТК 11 до ТК 12	66	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7807   От ТК 11 до ТК 12	66	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7808   От ТК 12 до ТК 13	53	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7809   От ТК 12 до ТК 13	53	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7810   От ТК 13 до ТК 14	69	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7811   От ТК 13 до ТК 14	69	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7812 I От ЦТП 145 до ТК 8	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7813 I От ЦТП 145 до ТК 8	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7814 I От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7815 I От ТК 8 до ж/д А.Петрова 187	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7816 I От ЦТП 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7817 I От ЦТП 146 до ТК 2	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7818 I От ТК 2 до 42 Кр бригады 8	8	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7819 I От ТК 2 до ТК 1	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7820 I От ТК 2 до ТК 1	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7821 I От ТК 1 до 42 Кр бригады 8/1	12	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7822 I От ТК 1 до 42 Кр бригады 8/1	12	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7823 I От ТК 158/4 до 42 Кр бригады 8 а	48	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7824 I От ТК 158/4 до 42 Кр бригады 8 а	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7825 I От ЦТП 147 до ж/д Волгоградская 55	21	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7826 I От ЦТП 147 до ж/д Волгоградская 55	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7827 I От ЦТП 147 до ТК 4	15	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7828 I От ЦТП 147 до ТК 4	15	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7829 I От ТК 4 до ж/д Малахова 87	205	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7830 I От ТК 4 до ж/д Малахова 87	205	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7831 I ВВП ГВС ЦТП № 102	40	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7832 I ВВП ГВС ЦТП № 102	40	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7833 I Транзит по ЦТП № 102	20	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7834 I Транзит по ЦТП № 102	20	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7835 I Транзит по ЦТП № 102	15	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7836 I Транзит по ЦТП № 102	15	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7837 I Транзит по ЦТП № 102	9	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7838 I Транзит по ЦТП № 102	9	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7839 I Транзит по ЦТП № 102	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7840 I Транзит по ЦТП № 102	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7841 I Транзит по ЦТП № 102	10	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7842 I Транзит по ЦТП № 102	10	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7843 I Транзит по ЦТП № 102	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7844 I Транзит по ЦТП № 102	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7845 I ВВП ГВС ЦТП № 103	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7846 I ВВП ГВС ЦТП № 103	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7847 I ВВП ГВС ЦТП № 103	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7848 I ВВП ГВС ЦТП № 103	34	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7849 I Транзит по ЦТП № 103	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7850 I Транзит по ЦТП № 103	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7851 I Транзит по ЦТП № 103	8	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7852 I Транзит по ЦТП № 103	8	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7853   Транзит по ЦТП № 103	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7854   Транзит по ЦТП № 103	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7855   Транзит по ЦТП № 103	15	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7856   Транзит по ЦТП № 103	15	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7857   Транзит по ЦТП № 103	40	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7858   Транзит по ЦТП № 103	40	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7859   ВВП отопления ЦТП № 104	24	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7860   ВВП отопления ЦТП № 104	24	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7861   Транзит по ЦТП № 104	6	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7862   Транзит по ЦТП № 104	6	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7863   Транзит по ЦТП № 104	9	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7864   Транзит по ЦТП № 104	9	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7865   Транзит по ЦТП № 104	8	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7866   Транзит по ЦТП № 104	8	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7867   Транзит по ЦТП № 104	15	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7868   Транзит по ЦТП № 104	15	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7869   ВВП ГВС ЦТП № 105	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7870   ВВП ГВС ЦТП № 105	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7871   ВВП отопления ЦТП № 105	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7872   ВВП отопления ЦТП № 105	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7873   Транзит по ЦТП № 105	55	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7874   Транзит по ЦТП № 105	55	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7875   Транзит по ЦТП № 105	18	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7876   Транзит по ЦТП № 105	18	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7877   Транзит по ЦТП № 105	15	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7878   Транзит по ЦТП № 105	15	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7879   Транзит по ЦТП № 105	19	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7880   Транзит по ЦТП № 105	19	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7881   Транзит по ЦТП № 105	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7882   Транзит по ЦТП № 105	15	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7883   Транзит по ЦТП № 105	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7884   Транзит по ЦТП № 105	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7885   Транзит по ЦТП № 105	14	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7886   Транзит по ЦТП № 105	14	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7887   Транзит по ЦТП № 105	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7888   Транзит по ЦТП № 105	50	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7889   Транзит по ЦТП № 105	17	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7890   Транзит по ЦТП № 105	17	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7891   Транзит по ЦТП № 105	59	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7892   Транзит по ЦТП № 105	59	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7893   Транзит по ЦТП № 105	81	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7894 I Транзит по ЦТП № 105	81	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7895 I Транзит по ЦТП № 105	65	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7896 I Транзит по ЦТП № 105	65	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7897 I Транзит по ЦТП № 105	50	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7898 I Транзит по ЦТП № 105	50	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7899 I Транзит по ЦТП № 105	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7900 I Транзит по ЦТП № 105	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7901 I ВВП ГВС ЦТП № 106	14	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7902 I ВВП ГВС ЦТП № 106	14	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7903 I ВВП ГВС ЦТП № 106	26	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7904 I ВВП ГВС ЦТП № 106	26	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7905 I Транзит по ЦТП № 106	23	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7906 I Транзит по ЦТП № 106	23	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7907 I Транзит по ЦТП № 106	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7908 I Транзит по ЦТП № 106	4	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7909 I Транзит по ЦТП № 106	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7910 I Транзит по ЦТП № 106	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7911 I Транзит по ЦТП № 106	7	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7912 I Транзит по ЦТП № 106	7	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7913 I Транзит по ЦТП № 106	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7914 I Транзит по ЦТП № 106	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7915 I Транзит по ЦТП № 106	7	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7916 I Транзит по ЦТП № 106	7	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7917 I ВВП ГВС ЦТП № 107	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7918 I ВВП ГВС ЦТП № 107	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7919 I Транзит по ЦТП № 107	40	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7920 I Транзит по ЦТП № 107	40	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7921 I Транзит по ЦТП № 107	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7922 I Транзит по ЦТП № 107	4	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7923 I Транзит по ЦТП № 107	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7924 I Транзит по ЦТП № 107	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7925 I Транзит по ЦТП № 107	9	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7926 I Транзит по ЦТП № 107	9	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7927 I Транзит по ЦТП № 107	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7928 I Транзит по ЦТП № 107	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7929 I ВВП отопления ЦТП № 108	16	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7930 I ВВП отопления ЦТП № 108	16	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7931 I Транзит по ЦТП № 108	18	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7932 I Транзит по ЦТП № 108	18	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7933 I Транзит по ЦТП № 108	5	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7934 I Транзит по ЦТП № 108	5	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7935   Транзит по ЦТП № 108	6	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7936   Транзит по ЦТП № 108	6	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7937   Транзит по ЦТП № 108	16	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7938   Транзит по ЦТП № 108	16	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7939   ВВП ГВС ЦТП № 113	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7940   ВВП ГВС ЦТП № 113	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7941   ВВП отопления ЦТП № 113	32	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7942   ВВП отопления ЦТП № 113	32	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7943   Транзит по ЦТП № 113	55	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7944   Транзит по ЦТП № 113	55	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7945   Транзит по ЦТП № 113	23	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7946   Транзит по ЦТП № 113	23	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7947   Транзит по ЦТП № 113	10	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7948   Транзит по ЦТП № 113	10	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7949   Транзит по ЦТП № 113	11	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7950   Транзит по ЦТП № 113	11	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7951   Транзит по ЦТП № 113	17	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7952   Транзит по ЦТП № 113	17	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7953   Транзит по ЦТП № 113	29	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7954   Транзит по ЦТП № 113	29	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7955   Транзит по ЦТП № 113	30	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7956   Транзит по ЦТП № 113	30	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7957   Транзит по ЦТП № 113	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7958   Транзит по ЦТП № 113	4	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7959   Транзит по ЦТП № 113	82	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7960   Транзит по ЦТП № 113	82	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7961   Транзит по ЦТП № 113	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7962   Транзит по ЦТП № 113	40	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7963   Транзит по ЦТП № 113	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7964   Транзит по ЦТП № 113	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7965   Транзит по ЦТП № 113	20	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7966   Транзит по ЦТП № 113	20	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7967   Транзит по ЦТП № 113	35	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7968   Транзит по ЦТП № 113	35	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7969   Транзит по ЦТП № 113	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7970   Транзит по ЦТП № 113	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7971   ВВП отопления ЦТП № 114	32	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7972   ВВП отопления ЦТП № 114	32	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7973   Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7974   Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7975   Транзит по ЦТП № 114	23	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №7976 I Транзит по ЦТП № 114	23	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7977 I Транзит по ЦТП № 114	11	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7978 I Транзит по ЦТП № 114	11	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7979 I Транзит по ЦТП № 114	19	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7980 I Транзит по ЦТП № 114 1	19	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7981 I Транзит по ЦТП № 114	29	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7982 I Транзит по ЦТП № 114	29	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7983 I Транзит по ЦТП № 114	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7984 I Транзит по ЦТП № 114	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7985 I Транзит по ЦТП № 114	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7986 I Транзит по ЦТП № 114	25	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7987 I Транзит по ЦТП № 114	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7988 I Транзит по ЦТП № 114	4	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7989 I Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7990 I Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7991 I Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7992 I Транзит по ЦТП № 114	35	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7993 I Транзит по ЦТП № 114	15	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7994 I Транзит по ЦТП № 114	15	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7995 I Транзит по ЦТП № 114	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7996 I Транзит по ЦТП № 114	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7997 I Транзит по ЦТП № 114	14	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7998 I Транзит по ЦТП № 114	14	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №7999 I Транзит по ЦТП № 114	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8000 I Транзит по ЦТП № 114	3	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8001 I ВВП ГВС ЦТП № 115	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8002 I ВВП ГВС ЦТП № 115	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8003 I Транзит по ЦТП № 115	20	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8004 I Транзит по ЦТП № 115	20	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8005 I Транзит по ЦТП № 115	8	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8006 I Транзит по ЦТП № 115	8	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8007 I Транзит по ЦТП № 115	2	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8008 I Транзит по ЦТП № 115	2	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8009 I Транзит по ЦТП № 115	17	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8010 I Транзит по ЦТП № 115	17	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8011 I Транзит по ЦТП № 115	13	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8012 I Транзит по ЦТП № 115	13	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8013 I Транзит по ЦТП № 115	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8014 I Транзит по ЦТП № 115	13	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8015 I Транзит по ЦТП № 115	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8016 I Транзит по ЦТП № 115	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8017 I Транзит по ЦТП № 115	31	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8018 I Транзит по ЦТП № 115	31	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8019 I Транзит по ЦТП № 115	11	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8020 I Транзит по ЦТП № 115	11	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8021 I Транзит по ЦТП № 115	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8022 I Транзит по ЦТП № 115	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8023 I Транзит по ЦТП № 115	11	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8024 I Транзит по ЦТП № 115	11	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8025 I ВВП ГВС ЦТП № 117	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8026 I ВВП ГВС ЦТП № 117	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8027 I ВВП отопления ЦТП № 117	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8028 I ВВП отопления ЦТП № 117	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8029 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8030 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8031 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8032 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8033 I Транзит по ЦТП № 117	20	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8034 I Транзит по ЦТП № 117	20	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8035 I Транзит по ЦТП № 117	33	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8036 I Транзит по ЦТП № 117	33	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8037 I Транзит по ЦТП № 117	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8038 I Транзит по ЦТП № 117	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8039 I Транзит по ЦТП № 117	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8040 I Транзит по ЦТП № 117	25	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8041 I Транзит по ЦТП № 117	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8042 I Транзит по ЦТП № 117	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8043 I Транзит по ЦТП № 117	28	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8044 I Транзит по ЦТП № 117	28	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8045 I Транзит по ЦТП № 117	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8046 I Транзит по ЦТП № 117	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8047 I Транзит по ЦТП № 117	29	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8048 I Транзит по ЦТП № 117	29	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8049 I Транзит по ЦТП № 117	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8050 I Транзит по ЦТП № 117	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8051 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8052 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8053 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8054 I Транзит по ЦТП № 117	30	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8055 I Транзит по ЦТП № 117	85	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8056 I Транзит по ЦТП № 117	85	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8057 I Транзит по ЦТП № 117	87	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8058   Транзит по ЦТП № 117	87	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8059   Транзит по ЦТП № 117	63	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8060   Транзит по ЦТП № 117	63	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8061   ВВП ГВС ЦТП № 136	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8062   ВВП ГВС ЦТП № 136	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8063   ВВП отопления ЦТП № 136	32	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8064   ВВП отопления ЦТП № 136	32	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8065   Транзит по ЦТП № 136	19	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8066   Транзит по ЦТП № 136	19	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8067   Транзит по ЦТП № 136	22	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8068   Транзит по ЦТП № 136	22	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8069   Транзит по ЦТП № 136	8	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8070   Транзит по ЦТП № 136	8	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8071   Транзит по ЦТП № 136	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8072   Транзит по ЦТП № 136	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8073   Транзит по ЦТП № 136	11	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8074   Транзит по ЦТП № 136	11	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8075   Транзит по ЦТП № 136	39	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8076   Транзит по ЦТП № 136	39	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8077   Транзит по ЦТП № 136	20	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8078   Транзит по ЦТП № 136	20	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8079   Транзит по ЦТП № 136	75	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8080   Транзит по ЦТП № 136	75	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8081   Транзит по ЦТП № 136	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8082   Транзит по ЦТП № 136	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8083   ВВП ГВС ЦТП № 109	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8084   ВВП ГВС ЦТП № 109	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8085   ВВП отопления ЦТП № 109	16	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8086   ВВП отопления ЦТП № 109	16	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8087   Транзит по ЦТП № 109	15	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8088   Транзит по ЦТП № 109	15	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8089   Транзит по ЦТП № 109	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8090   Транзит по ЦТП № 109	23	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8091   Транзит по ЦТП № 109	35	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8092   Транзит по ЦТП № 109	35	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8093   Транзит по ЦТП № 109	26	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8094   Транзит по ЦТП № 109	26	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8095   ВВП ГВС ЦТП № 110	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8096   ВВП ГВС ЦТП № 110	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8097   ВВП отопления ЦТП № 110	20	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8098   ВВП отопления ЦТП № 110	20	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8099 I Транзит по ЦТП № 110	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8100 I Транзит по ЦТП № 110	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8101 I Транзит по ЦТП № 110	8	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8102 I Транзит по ЦТП № 110	8	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8103 I Транзит по ЦТП № 110	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8104 I Транзит по ЦТП № 110	5	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8105 I Транзит по ЦТП № 110	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8106 I Транзит по ЦТП № 110	22	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8107 I Транзит по ЦТП № 110	33	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8108 I Транзит по ЦТП № 110	33	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8109 I Транзит по ЦТП № 110	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8110 I Транзит по ЦТП № 110	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8111 I Транзит по ЦТП № 110	27	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8112 I Транзит по ЦТП № 110	27	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8113 I ВВП ГВС ЦТП № 111	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8114 I ВВП ГВС ЦТП № 111	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8115 I ВВП отопления ЦТП № 111	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8116 I ВВП отопления ЦТП № 111	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8117 I Транзит по ЦТП № 111	39	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8118 I Транзит по ЦТП № 111	39	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8119 I Транзит по ЦТП № 111	11	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8120 I Транзит по ЦТП № 111	11	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8121 I Транзит по ЦТП № 111	16	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8122 I Транзит по ЦТП № 111	16	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8123 I Транзит по ЦТП № 111	41	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8124 I Транзит по ЦТП № 111	41	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8125 I Транзит по ЦТП № 111	17	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8126 I Транзит по ЦТП № 111	17	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8127 I Транзит по ЦТП № 111	59	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8128 I Транзит по ЦТП № 111	59	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8129 I Транзит по ЦТП № 111	77	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8130 I Транзит по ЦТП № 111	77	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8131 I Транзит по ЦТП № 111	97	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8132 I Транзит по ЦТП № 111	97	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8133 I ВВП ГВС ЦТП № 112	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8134 I ВВП ГВС ЦТП № 112	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8135 I ВВП отопления ЦТП № 112	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8136 I ВВП отопления ЦТП № 112	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8137 I Транзит по ЦТП № 112	50	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8138 I Транзит по ЦТП № 112	50	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8139 I Транзит по ЦТП № 112	14	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8140 I Транзит по ЦТП № 112	14	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8141 I Транзит по ЦТП № 112	22	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8142 I Транзит по ЦТП № 112	22	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8143 I Транзит по ЦТП № 112	8	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8144 I Транзит по ЦТП № 112	8	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8145 I Транзит по ЦТП № 112	25	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8146 I Транзит по ЦТП № 112	25	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8147 I Транзит по ЦТП № 112	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8148 I Транзит по ЦТП № 112	13	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8149 I Транзит по ЦТП № 112	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8150 I Транзит по ЦТП № 112	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8151 I Транзит по ЦТП № 112	58	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8152 I Транзит по ЦТП № 112	58	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8153 I Транзит по ЦТП № 112	111	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8154 I Транзит по ЦТП № 112	111	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8155 I Транзит по ЦТП № 112	87	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8156 I Транзит по ЦТП № 112	87	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8157 I ВВП ГВС ЦТП № 116	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8158 I ВВП ГВС ЦТП № 116	22	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8159 I ВВП отопления ЦТП № 116	20	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8160 I ВВП отопления ЦТП № 116	20	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8161 I Транзит по ЦТП № 116	34	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8162 I Транзит по ЦТП № 116	34	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8163 I Транзит по ЦТП № 116	50	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8164 I Транзит по ЦТП № 116	50	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8165 I Транзит по ЦТП № 116	12	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8166 I Транзит по ЦТП № 116	12	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8167 I Транзит по ЦТП № 116	14	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8168 I Транзит по ЦТП № 116	14	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8169 I Транзит по ЦТП № 116	19	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8170 I Транзит по ЦТП № 116	19	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8171 I Транзит по ЦТП № 116	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8172 I Транзит по ЦТП № 116	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8173 I Транзит по ЦТП № 116	40	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8174 I Транзит по ЦТП № 116	40	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8175 I Транзит по ЦТП № 116	28	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8176 I Транзит по ЦТП № 116	28	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8177 I ВВП ГВС ЦТП № 118	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8178 I ВВП ГВС ЦТП № 118	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8179 I ВВП ГВС ЦТП № 118	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8180 I ВВП ГВС ЦТП № 118	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8181   ВВП отопления ЦТП № 118	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8182   ВВП отопления ЦТП № 118	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8183   Транзит по ЦТП № 118	30	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8184   Транзит по ЦТП № 118	30	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8185   Транзит по ЦТП № 118	22	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8186   Транзит по ЦТП № 118	22	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8187   Транзит по ЦТП № 118	8	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8188   Транзит по ЦТП № 118	8	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8189   Транзит по ЦТП № 118	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8190   Транзит по ЦТП № 118	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8191   Транзит по ЦТП № 118	14	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8192   Транзит по ЦТП № 118	14	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8193   Транзит по ЦТП № 118	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8194   Транзит по ЦТП № 118	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8195   Транзит по ЦТП № 118	41	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8196   Транзит по ЦТП № 118	41	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8197   Транзит по ЦТП № 118	45	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8198   Транзит по ЦТП № 118	45	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8199   Транзит по ЦТП № 118	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8200   Транзит по ЦТП № 118	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8201   Транзит по ЦТП № 118	30	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8202   Транзит по ЦТП № 118	30	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8203   ВВП ГВС ЦТП № 121	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8204   ВВП ГВС ЦТП № 121	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8205   ВВП отопления ЦТП № 121	12	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8206   ВВП отопления ЦТП № 121	12	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8207   Транзит по ЦТП № 121	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8208   Транзит по ЦТП № 121	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8209   Транзит по ЦТП № 121	6	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8210   Транзит по ЦТП № 121	6	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8211   Транзит по ЦТП № 121	10	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8212   Транзит по ЦТП № 121	10	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8213   Транзит по ЦТП № 121	13	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8214   Транзит по ЦТП № 121	13	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8215   Транзит по ЦТП № 121	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8216   Транзит по ЦТП № 121	10	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8217   Транзит по ЦТП № 121	13	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8218   Транзит по ЦТП № 121	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8219   Транзит по ЦТП № 121	21	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8220   Транзит по ЦТП № 121	21	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8221   ВВП ГВС ЦТП № 153	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8222 I ВВП ГВС ЦТП № 153	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8223 I Транзит по ЦТП № 153	6	Внутри помещений	45	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8224 I Транзит по ЦТП № 153	6	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8225 I Транзит по ЦТП № 153	20	Внутри помещений	45	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8226 I Транзит по ЦТП № 153	20	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8227 I Транзит по ЦТП № 153	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8228 I Транзит по ЦТП № 153	6	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8229 I Транзит по ЦТП № 153	14	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8230 I Транзит по ЦТП № 153	14	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8231 I Транзит по ЦТП № 153	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8232 I Транзит по ЦТП № 153	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8233 I ВВП ГВС ЦТП № 124	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8234 I ВВП ГВС ЦТП № 124	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8235 I ВВП ГВС ЦТП № 124	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8236 I ВВП ГВС ЦТП № 124	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8237 I ВВП отопления ЦТП № 124	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8238 I ВВП отопления ЦТП № 124	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8239 I Транзит по ЦТП № 124	5	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8240 I Транзит по ЦТП № 124	5	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8241 I Транзит по ЦТП № 124	23	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8242 I Транзит по ЦТП № 124	23	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8243 I Транзит по ЦТП № 124	70	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8244 I Транзит по ЦТП № 124	70	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8245 I Транзит по ЦТП № 124	15	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8246 I Транзит по ЦТП № 124	15	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8247 I Транзит по ЦТП № 124	55	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8248 I Транзит по ЦТП № 124	55	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8249 I Транзит по ЦТП № 124	42	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8250 I Транзит по ЦТП № 124	42	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8251 I Транзит по ЦТП № 124	47	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8252 I Транзит по ЦТП № 124	47	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8253 I Транзит по ЦТП № 124	14	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8254 I Транзит по ЦТП № 124	14	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8255 I Транзит по ЦТП № 124	39	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8256 I Транзит по ЦТП № 124	39	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8257 I Транзит по ЦТП № 124	28	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8258 I Транзит по ЦТП № 124	28	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8259 I Транзит по ЦТП № 124	25	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8260 I Транзит по ЦТП № 124	25	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8261 I Транзит по ЦТП № 124	3	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8262 I Транзит по ЦТП № 124	3	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8263   Транзит по ЦТП № 124	43	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8264   Транзит по ЦТП № 124	43	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8265   Транзит по ЦТП № 124	43	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8266   Транзит по ЦТП № 124	43	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8267   ВВП ГВС ЦТП № 125	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8268   ВВП ГВС ЦТП № 125	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8269   ВВП отопления ЦТП № 125	36	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8270   ВВП отопления ЦТП № 125	36	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8271   Транзит по ЦТП № 125	5	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8272   Транзит по ЦТП № 125	5	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8273   Транзит по ЦТП № 125	93	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8274   Транзит по ЦТП № 125	93	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8275   Транзит по ЦТП № 125	15	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8276   Транзит по ЦТП № 125	15	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8277   Транзит по ЦТП № 125	46	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8278   Транзит по ЦТП № 125	46	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8279   Транзит по ЦТП № 125	48	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8280   Транзит по ЦТП № 125	48	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8281   Транзит по ЦТП № 125	53	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8282   Транзит по ЦТП № 125	53	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8283   Транзит по ЦТП № 125	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8284   Транзит по ЦТП № 125	23	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8285   Транзит по ЦТП № 125	9	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8286   Транзит по ЦТП № 125	9	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8287   Транзит по ЦТП № 125	17	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8288   Транзит по ЦТП № 125	17	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8289   Транзит по ЦТП № 125	10	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8290   Транзит по ЦТП № 125	10	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8291   Транзит по ЦТП № 125	18	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8292   Транзит по ЦТП № 125	18	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8293   Транзит по ЦТП № 125	26	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8294   Транзит по ЦТП № 125	26	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8295   ВВП ГВС ЦТП № 126	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8296   ВВП ГВС ЦТП № 126	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8297   Транзит по ЦТП № 126	8	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8298   Транзит по ЦТП № 126	8	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8299   Транзит по ЦТП № 126	10	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8300   Транзит по ЦТП № 126	10	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8301   Транзит по ЦТП № 126	33	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8302   Транзит по ЦТП № 126	33	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8303   Транзит по ЦТП № 126	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8304 I Транзит по ЦТП № 126	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8305 I Транзит по ЦТП № 126	27	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8306 I Транзит по ЦТП № 126	27	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8307 I Транзит по ЦТП № 126	17	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8308 I Транзит по ЦТП № 126	17	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8309 I Транзит по ЦТП № 126	30	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8310 I Транзит по ЦТП № 126	30	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8311 I Транзит по ЦТП № 126	26	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8312 I Транзит по ЦТП № 126	26	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8313 I Транзит по ЦТП № 126	39	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8314 I Транзит по ЦТП № 126	39	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8315 I Транзит по ЦТП № 126	10	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8316 I Транзит по ЦТП № 126	10	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8317 I Транзит по ЦТП № 126	43	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8318 I Транзит по ЦТП № 126	43	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8319 I ВВП ГВС ЦТП № 127	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8320 I ВВП ГВС ЦТП № 127	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8321 I Транзит по ЦТП № 127	9	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8322 I Транзит по ЦТП № 127	9	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8323 I Транзит по ЦТП № 127	14	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8324 I Транзит по ЦТП № 127	14	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8325 I Транзит по ЦТП № 127	5	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8326 I Транзит по ЦТП № 127	5	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8327 I Транзит по ЦТП № 127	2	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8328 I Транзит по ЦТП № 127	2	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8329 I Транзит по ЦТП № 127	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8330 I Транзит по ЦТП № 127	4	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8331 I Транзит по ЦТП № 127	49	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8332 I Транзит по ЦТП № 127	49	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8333 I Транзит по ЦТП № 127	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8334 I Транзит по ЦТП № 127	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8335 I Транзит по ЦТП № 127	8	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8336 I Транзит по ЦТП № 127	8	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8337 I Транзит по ЦТП № 127	47	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8338 I Транзит по ЦТП № 127	47	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8339 I Транзит по ЦТП № 127	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8340 I Транзит по ЦТП № 127	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8341 I Транзит по ЦТП № 127	24	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8342 I Транзит по ЦТП № 127	24	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8343 I Транзит по ЦТП № 127	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8344 I Транзит по ЦТП № 127	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8345   Транзит по ЦТП № 127	16	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8346   Транзит по ЦТП № 127	16	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8347   Транзит по ЦТП № 127	58	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8348   Транзит по ЦТП № 127	58	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8349   ВВП ГВС ЦТП № 131	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8350   ВВП ГВС ЦТП № 131	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8351   ВВП отопления ЦТП № 131	48	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8352   ВВП отопления ЦТП № 131	48	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8353   Транзит по ЦТП № 131	2	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8354   Транзит по ЦТП № 131	2	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8355   Транзит по ЦТП № 131	50	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8356   Транзит по ЦТП № 131	50	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8357   Транзит по ЦТП № 131	50	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8358   Транзит по ЦТП № 131	50	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8359   Транзит по ЦТП № 131	12	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8360   Транзит по ЦТП № 131	12	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8361   Транзит по ЦТП № 131	60	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8362   Транзит по ЦТП № 131	60	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8363   Транзит по ЦТП № 131	21	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8364   Транзит по ЦТП № 131	21	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8365   Транзит по ЦТП № 131	45	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8366   Транзит по ЦТП № 131	45	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8367   Транзит по ЦТП № 131	58	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8368   Транзит по ЦТП № 131	58	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8369   Транзит по ЦТП № 131	17	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8370   Транзит по ЦТП № 131	17	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8371   Транзит по ЦТП № 131	13	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8372   Транзит по ЦТП № 131	13	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8373   Транзит по ЦТП № 131	35	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8374   Транзит по ЦТП № 131	35	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8375   Транзит по ЦТП № 131	37	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8376   Транзит по ЦТП № 131	37	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8377   ВВП ГВС ЦТП № 132	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8378   ВВП ГВС ЦТП № 132	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8379   ВВП отопления ЦТП № 132	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8380   ВВП отопления ЦТП № 132	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8381   Транзит по ЦТП № 132	10	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8382   Транзит по ЦТП № 132	10	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8383   Транзит по ЦТП № 132	20	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8384   Транзит по ЦТП № 132	20	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8385   Транзит по ЦТП № 132	16	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8386 I Транзит по ЦТП № 132	16	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8387 I Транзит по ЦТП № 132	8	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8388 I Транзит по ЦТП № 132	8	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	2021	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8389 I Транзит по ЦТП № 132	17	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8390 I Транзит по ЦТП № 132	17	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8391 I Транзит по ЦТП № 132	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8392 I Транзит по ЦТП № 132	23	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8393 I Транзит по ЦТП № 132	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8394 I Транзит по ЦТП № 132	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8395 I Транзит по ЦТП № 132	54	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8396 I Транзит по ЦТП № 132	54	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8397 I Транзит по ЦТП № 132	65	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8398 I Транзит по ЦТП № 132	65	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8399 I Транзит по ЦТП № 132	36	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8400 I Транзит по ЦТП № 132	36	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8401 I Транзит по ЦТП № 132	75	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8402 I Транзит по ЦТП № 132	75	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8403 I Транзит по ЦТП № 132	58	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8404 I Транзит по ЦТП № 132	58	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8405 I Транзит по ЦТП № 132	25	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8406 I Транзит по ЦТП № 132	25	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8407 I Транзит по ЦТП № 132	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8408 I Транзит по ЦТП № 132	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8409 I Транзит по ЦТП № 132	13	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8410 I Транзит по ЦТП № 132	13	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8411 I ВВП ГВС ЦТП № 133	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8412 I ВВП ГВС ЦТП № 133	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8413 I ВВП отопления ЦТП № 133	48	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8414 I ВВП отопления ЦТП № 133	48	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8415 I Транзит по ЦТП № 133	2	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8416 I Транзит по ЦТП № 133	2	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8417 I Транзит по ЦТП № 133	25	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8418 I Транзит по ЦТП № 133	25	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8419 I Транзит по ЦТП № 133	25	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8420 I Транзит по ЦТП № 133	25	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8421 I Транзит по ЦТП № 133	44	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8422 I Транзит по ЦТП № 133	44	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8423 I Транзит по ЦТП № 133	50	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8424 I Транзит по ЦТП № 133	50	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8425 I Транзит по ЦТП № 133	18	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8426 I Транзит по ЦТП № 133	18	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8427 I Транзит по ЦТП № 133	10	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8428 I Транзит по ЦТП № 133	10	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8429 I Транзит по ЦТП № 133	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8430 I Транзит по ЦТП № 133	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8431 I Транзит по ЦТП № 133	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8432 I Транзит по ЦТП № 133	10	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8433 I Транзит по ЦТП № 133	3	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8434 I Транзит по ЦТП № 133	3	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8435 I Транзит по ЦТП № 133	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8436 I Транзит по ЦТП № 133	12	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8437 I Транзит по ЦТП № 133	13	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8438 I Транзит по ЦТП № 133	13	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8439 I Транзит по ЦТП № 133	35	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8440 I Транзит по ЦТП № 133	35	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8441 I Транзит по ЦТП № 133	50	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8442 I Транзит по ЦТП № 133	50	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8443 I Транзит по ЦТП № 133	40	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8444 I Транзит по ЦТП № 133	40	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8445 I ВВП ГВС ЦТП № 134	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8446 I ВВП ГВС ЦТП № 134	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8447 I ВВП отопления ЦТП № 134	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8448 I ВВП отопления ЦТП № 134	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8449 I Транзит по ЦТП № 134	6	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8450 I Транзит по ЦТП № 134	6	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8451 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8452 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8453 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8454 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8455 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8456 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8457 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8458 I Транзит по ЦТП № 134	50	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8459 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8460 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8461 I Транзит по ЦТП № 134	29	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8462 I Транзит по ЦТП № 134	29	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8463 I Транзит по ЦТП № 134	40	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8464 I Транзит по ЦТП № 134	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8465 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8466 I Транзит по ЦТП № 134	22	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8467 I Транзит по ЦТП № 134	125	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8468 I Транзит по ЦТП № 134	125	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8469 I Транзит по ЦТП № 134	20	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8470 I Транзит по ЦТП № 134	20	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8471 I Транзит по ЦТП № 134	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8472 I Транзит по ЦТП № 134	2	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8473 I Транзит по ЦТП № 134	30	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8474 I Транзит по ЦТП № 134	30	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8475 I Транзит по ЦТП № 134	24	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8476 I Транзит по ЦТП № 134	24	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8477 I ВВП ГВС ЦТП № 135	54	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8478 I ВВП ГВС ЦТП № 135	54	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8479 I ВВП отопления ЦТП № 135	54	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8480 I ВВП отопления ЦТП № 135	54	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8481 I Транзит по ЦТП № 135	33	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8482 I Транзит по ЦТП № 135	33	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8483 I Транзит по ЦТП № 135	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8484 I Транзит по ЦТП № 135	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8485 I Транзит по ЦТП № 135	50	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8486 I Транзит по ЦТП № 135	50	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8487 I Транзит по ЦТП № 135	11	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8488 I Транзит по ЦТП № 135	11	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8489 I Транзит по ЦТП № 135	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8490 I Транзит по ЦТП № 135	40	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8491 I Транзит по ЦТП № 135	17	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8492 I Транзит по ЦТП № 135	17	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8493 I Транзит по ЦТП № 135	62	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8494 I Транзит по ЦТП № 135	62	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8495 I Транзит по ЦТП № 135	16	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8496 I Транзит по ЦТП № 135	16	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8497 I Транзит по ЦТП № 135	5	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8498 I Транзит по ЦТП № 135	5	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8499 I Транзит по ЦТП № 135	12	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8500 I Транзит по ЦТП № 135	12	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8501 I Транзит по ЦТП № 135	31	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8502 I Транзит по ЦТП № 135	31	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8503 I Транзит по ЦТП № 135	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8504 I Транзит по ЦТП № 135	9	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8505 I Транзит по ЦТП № 135	77	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8506 I Транзит по ЦТП № 135	77	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8507 I Транзит по ЦТП № 135	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8508 I Транзит по ЦТП № 135	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8509 I ВВП ГВС ЦТП № 152	54	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8510 I ВВП ГВС ЦТП № 152	54	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8511 I ВВП отопления ЦТП № 152	54	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8512 I ВВП отопления ЦТП № 152	54	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8513 I Транзит по ЦТП № 152	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8514 I Транзит по ЦТП № 152	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8515 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8516 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8517 I Транзит по ЦТП № 152	50	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8518 I Транзит по ЦТП № 152	50	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8519 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8520 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8521 I Транзит по ЦТП № 152	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8522 I Транзит по ЦТП № 152	40	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8523 I Транзит по ЦТП № 152	12	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8524 I Транзит по ЦТП № 152	12	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8525 I Транзит по ЦТП № 152	64	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8526 I Транзит по ЦТП № 152	64	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8527 I Транзит по ЦТП № 152	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8528 I Транзит по ЦТП № 152	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8529 I Транзит по ЦТП № 152	8	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8530 I Транзит по ЦТП № 152	8	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8531 I Транзит по ЦТП № 152	12	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8532 I Транзит по ЦТП № 152	12	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8533 I Транзит по ЦТП № 152	31	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8534 I Транзит по ЦТП № 152	31	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8535 I Транзит по ЦТП № 152	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8536 I Транзит по ЦТП № 152	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8537 I Транзит по ЦТП № 152	77	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8538 I Транзит по ЦТП № 152	77	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8539 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8540 I Транзит по ЦТП № 152	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8541 I ВВП ГВС ЦТП № 119	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8542 I ВВП ГВС ЦТП № 119	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8543 I ВВП отопления ЦТП № 119	14	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8544 I ВВП отопления ЦТП № 119	14	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8545 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8546 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8547 I Транзит по ЦТП № 119	20	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8548 I Транзит по ЦТП № 119	20	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8549 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8550 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8551 I Транзит по ЦТП № 119	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8552 I Транзит по ЦТП № 119	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8553 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8554 I Транзит по ЦТП № 119	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8555 I Транзит по ЦТП № 119	5	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8556 I Транзит по ЦТП № 119	5	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8557 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8558 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8559 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8560 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8561 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8562 I Транзит по ЦТП № 119	25	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8563 I Транзит по ЦТП № 119	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8564 I Транзит по ЦТП № 119	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8565 I ВВП ГВС ЦТП № 120	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8566 I ВВП ГВС ЦТП № 120	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8567 I ВВП отопления ЦТП № 120	24	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8568 I ВВП отопления ЦТП № 120	24	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8569 I Транзит по ЦТП № 120	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8570 I Транзит по ЦТП № 120	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8571 I Транзит по ЦТП № 120	8	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8572 I Транзит по ЦТП № 120	8	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8573 I Транзит по ЦТП № 120	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8574 I Транзит по ЦТП № 120	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8575 I Транзит по ЦТП № 120	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8576 I Транзит по ЦТП № 120	10	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8577 I Транзит по ЦТП № 120	13	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8578 I Транзит по ЦТП № 120	13	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8579 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8580 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8581 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8582 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8583 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8584 I Транзит по ЦТП № 120	15	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8585 I ВВП ГВС ЦТП № 129	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8586 I ВВП ГВС ЦТП № 129	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8587 I ВВП ГВС ЦТП № 129	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8588 I ВВП ГВС ЦТП № 129	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8589 I Транзит по ЦТП № 129	34	Внутри помещений	20	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8590 I Транзит по ЦТП № 129	34	Внутри помещений	20	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8591   Транзит по ЦТП № 129	14	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8592   Транзит по ЦТП № 129	14	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8593   Транзит по ЦТП № 129	15	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8594   Транзит по ЦТП № 129	15	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8595   Транзит по ЦТП № 129	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8596   Транзит по ЦТП № 129	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8597   Транзит по ЦТП № 129	4	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8598   Транзит по ЦТП № 129	4	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8599   Транзит по ЦТП № 129	16	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8600   Транзит по ЦТП № 129	16	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8601   Транзит по ЦТП № 129	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8602   Транзит по ЦТП № 129	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8603   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8604   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8605   Транзит по ЦТП № 129	29	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8606   Транзит по ЦТП № 129	29	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8607   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8608   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8609   Транзит по ЦТП № 129	18	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8610   Транзит по ЦТП № 129	18	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8611   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8612   Транзит по ЦТП № 129	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8613   Транзит по ЦТП № 129	7	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8614   Транзит по ЦТП № 129	7	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8615   Транзит по ЦТП № 130	4	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8616   Транзит по ЦТП № 130	4	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8617   Транзит по ЦТП № 130	18	Внутри помещений	45	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8618   Транзит по ЦТП № 130	18	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8619   Транзит по ЦТП № 130	70	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8620   Транзит по ЦТП № 130	70	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8621   Транзит по ЦТП № 130	5	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8622   Транзит по ЦТП № 130	5	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8623   Транзит по ЦТП № 130	6	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8624   Транзит по ЦТП № 130	6	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8625   Транзит по ЦТП № 130	19	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8626   Транзит по ЦТП № 130	19	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8627   ВВП ГВС ЦТП № 122	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8628   ВВП ГВС ЦТП № 122	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8629   ВВП отопления ЦТП № 122	40	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8630   ВВП отопления ЦТП № 122	40	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8631   Транзит по ЦТП № 122	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8632   Транзит по ЦТП № 122	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8633   Транзит по ЦТП № 122	38	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8634   Транзит по ЦТП № 122	38	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8635   Транзит по ЦТП № 122	40	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8636   Транзит по ЦТП № 122	40	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8637   Транзит по ЦТП № 122	27	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8638   Транзит по ЦТП № 122	27	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8639   Транзит по ЦТП № 122	10	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8640   Транзит по ЦТП № 122	10	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8641   Транзит по ЦТП № 122	40	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8642   Транзит по ЦТП № 122	40	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8643   Транзит по ЦТП № 122	24	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8644   Транзит по ЦТП № 122	24	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8645   Транзит по ЦТП № 122	43	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8646   Транзит по ЦТП № 122	43	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8647   Транзит по ЦТП № 122	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8648   Транзит по ЦТП № 122	50	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8649   Транзит по ЦТП № 122	12	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8650   Транзит по ЦТП № 122	12	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8651   Транзит по ЦТП № 122	26	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8652   Транзит по ЦТП № 122	26	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8653   Транзит по ЦТП № 122	2	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8654   Транзит по ЦТП № 122	2	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8655   Транзит по ЦТП № 122	11	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8656   Транзит по ЦТП № 122	11	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8657   ВВП ГВС ЦТП № 123	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8658   ВВП ГВС ЦТП № 123	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8659   Транзит по ЦТП № 123	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8660   Транзит по ЦТП № 123	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8661   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8662   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8663   Транзит по ЦТП № 123	27	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8664   Транзит по ЦТП № 123	27	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8665   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8666   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8667   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8668   Транзит по ЦТП № 123	15	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8669   Транзит по ЦТП № 123	8	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8670   Транзит по ЦТП № 123	8	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8671   Транзит по ЦТП № 123	14	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8672   Транзит по ЦТП № 123	14	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8673 I Транзит по ЦТП № 123	11	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8674 I Транзит по ЦТП № 123	11	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8675 I Транзит по ЦТП № 123	19	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8676 I Транзит по ЦТП № 123	19	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8677 I Транзит по ЦТП № 123	5	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8678 I Транзит по ЦТП № 123	5	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8679 I Транзит по ЦТП № 123	12	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8680 I Транзит по ЦТП № 123	12	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8681 I Транзит по ЦТП № 123	58	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8682 I Транзит по ЦТП № 123	58	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8683 I Транзит по ЦТП № 123	39	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8684 I Транзит по ЦТП № 123	39	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8685 I ВВП ГВС ЦТП № 138	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8686 I ВВП ГВС ЦТП № 138	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8687 I ВВП отопления ЦТП № 138	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8688 I ВВП отопления ЦТП № 138	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8689 I ВВП ГВС ЦТП № 138	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8690 I ВВП ГВС ЦТП № 138	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8691 I ВВП отопления ЦТП № 138	22	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8692 I ВВП отопления ЦТП № 138	22	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8693 I Транзит по ЦТП № 138	61	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8694 I Транзит по ЦТП № 138	61	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8695 I Транзит по ЦТП № 138	60	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8696 I Транзит по ЦТП № 138	60	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8697 I Транзит по ЦТП № 138	5	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8698 I Транзит по ЦТП № 138	5	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8699 I Транзит по ЦТП № 138	81	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8700 I Транзит по ЦТП № 138	81	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8701 I Транзит по ЦТП № 138	50	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8702 I Транзит по ЦТП № 138	50	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8703 I Транзит по ЦТП № 138	40	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8704 I Транзит по ЦТП № 138	40	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8705 I Транзит по ЦТП № 138	45	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8706 I Транзит по ЦТП № 138	45	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8707 I Транзит по ЦТП № 138	45	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8708 I Транзит по ЦТП № 138	45	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8709 I Транзит по ЦТП № 138	33	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8710 I Транзит по ЦТП № 138	33	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8711 I Транзит по ЦТП № 138	23	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8712 I Транзит по ЦТП № 138	23	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8713 I Транзит по ЦТП № 138	42	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8714   Транзит по ЦТП № 138	42	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8715   Транзит по ЦТП № 138	20	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8716   Транзит по ЦТП № 138	20	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8717   Транзит по ЦТП № 138	50	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8718   Транзит по ЦТП № 138	50	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8719   Транзит по ЦТП № 138	5	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8720   Транзит по ЦТП № 138	5	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8721   Транзит по ЦТП № 138	15	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8722   Транзит по ЦТП № 138	15	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8723   Транзит по ЦТП № 138	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8724   Транзит по ЦТП № 138	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8725   ВВП ГВС ЦТП № 139	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8726   ВВП ГВС ЦТП № 139	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8727   ВВП отопления ЦТП № 139	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8728   ВВП отопления ЦТП № 139	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8729   Транзит по ЦТП № 139	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8730   Транзит по ЦТП № 139	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8731   Транзит по ЦТП № 139	58	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8732   Транзит по ЦТП № 139	58	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8733   Транзит по ЦТП № 139	50	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8734   Транзит по ЦТП № 139	50	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8735   Транзит по ЦТП № 139	28	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8736   Транзит по ЦТП № 139	28	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8737   Транзит по ЦТП № 139	30	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8738   Транзит по ЦТП № 139	30	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8739   Транзит по ЦТП № 139	40	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8740   Транзит по ЦТП № 139	40	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8741   Транзит по ЦТП № 139	18	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8742   Транзит по ЦТП № 139	18	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8743   Транзит по ЦТП № 139	17	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8744   Транзит по ЦТП № 139	17	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8745   Транзит по ЦТП № 139	43	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8746   Транзит по ЦТП № 139	43	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8747   Транзит по ЦТП № 139	8	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8748   Транзит по ЦТП № 139	8	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8749   Транзит по ЦТП № 139	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8750   Транзит по ЦТП № 139	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8751   Транзит по ЦТП № 139	17	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8752   Транзит по ЦТП № 139	17	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8753   Транзит по ЦТП № 139	3	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8754   Транзит по ЦТП № 139	3	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8755 I Транзит по ЦТП № 139	18	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8756 I Транзит по ЦТП № 139	18	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8757 I ВВП ГВС ЦТП № 140	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8758 I ВВП ГВС ЦТП № 140	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8759 I Транзит по ЦТП № 140	7	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8760 I Транзит по ЦТП № 140	7	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8761 I Транзит по ЦТП № 140	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8762 I Транзит по ЦТП № 140	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8763 I Транзит по ЦТП № 140	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8764 I Транзит по ЦТП № 140	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8765 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8766 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8767 I Транзит по ЦТП № 140	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8768 I Транзит по ЦТП № 140	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8769 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8770 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8771 I Транзит по ЦТП № 140	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8772 I Транзит по ЦТП № 140	30	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8773 I Транзит по ЦТП № 140	6	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8774 I Транзит по ЦТП № 140	6	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8775 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8776 I Транзит по ЦТП № 140	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8777 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8778 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8779 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8780 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8781 I Транзит по ЦТП № 140	33	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8782 I Транзит по ЦТП № 140	33	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8783 I Транзит по ЦТП № 140	41	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8784 I Транзит по ЦТП № 140	41	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8785 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8786 I Транзит по ЦТП № 140	23	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8787 I ВВП ГВС ЦТП № 141	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8788 I ВВП ГВС ЦТП № 141	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8789 I Транзит по ЦТП № 141	76	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8790 I Транзит по ЦТП № 141	76	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8791 I Транзит по ЦТП № 141	34	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8792 I Транзит по ЦТП № 141	34	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8793 I Транзит по ЦТП № 141	22	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8794 I Транзит по ЦТП № 141	22	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8795 I Транзит по ЦТП № 141	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8796 I Транзит по ЦТП № 141	30	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8797 I Транзит по ЦТП № 141	48	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8798 I Транзит по ЦТП № 141	48	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8799 I Транзит по ЦТП № 141	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8800 I Транзит по ЦТП № 141	23	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8801 I Транзит по ЦТП № 141	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8802 I Транзит по ЦТП № 141	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8803 I Транзит по ЦТП № 141	24	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8804 I Транзит по ЦТП № 141	24	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8805 I Транзит по ЦТП № 141	14	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8806 I Транзит по ЦТП № 141	14	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8807 I Транзит по ЦТП № 141	30	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8808 I Транзит по ЦТП № 141	30	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8809 I Транзит по ЦТП № 141	18	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8810 I Транзит по ЦТП № 141	18	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8811 I ВВП ГВС ЦТП № 128	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8812 I ВВП ГВС ЦТП № 128	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8813 I ВВП отопления ЦТП № 128	10	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8814 I ВВП отопления ЦТП № 128	10	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8815 I Транзит по ЦТП № 128	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8816 I Транзит по ЦТП № 128	16	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8817 I Транзит по ЦТП № 128	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8818 I Транзит по ЦТП № 128	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8819 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8820 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8821 I Транзит по ЦТП № 128	14	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8822 I Транзит по ЦТП № 128	14	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8823 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8824 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8825 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8826 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8827 I Транзит по ЦТП № 128	6	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8828 I Транзит по ЦТП № 128	6	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8829 I Транзит по ЦТП № 128	11	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8830 I Транзит по ЦТП № 128	11	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8831 I Транзит по ЦТП № 128	2	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8832 I Транзит по ЦТП № 128	2	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8833 I Транзит по ЦТП № 128	13	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8834 I Транзит по ЦТП № 128	13	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8835 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8836 I Транзит по ЦТП № 128	10	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8837 I Транзит по ЦТП № 142	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8838 I Транзит по ЦТП № 142	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8839 I Транзит по ЦТП № 142	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8840 I Транзит по ЦТП № 142	9	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8841 I Транзит по ЦТП № 142	18	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8842 I Транзит по ЦТП № 142	18	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8843 I Транзит по ЦТП № 142	14	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8844 I Транзит по ЦТП № 142	14	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8845 I Транзит по ЦТП № 142	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8846 I Транзит по ЦТП № 142	12	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8847 I Транзит по ЦТП № 142	9	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8848 I Транзит по ЦТП № 142	9	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8849 I Транзит по ЦТП № 142	24	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8850 I Транзит по ЦТП № 142	24	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8851 I Транзит по ЦТП № 142	26	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8852 I Транзит по ЦТП № 142	26	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8853 I Транзит по ЦТП № 142	5	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8854 I Транзит по ЦТП № 142	5	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8855 I ВВП ГВС ЦТП № 143	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8856 I ВВП ГВС ЦТП № 143	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8857 I ВВП отопления ЦТП № 143	16	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8858 I ВВП отопления ЦТП № 143	16	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8859 I Транзит по ЦТП № 143	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8860 I Транзит по ЦТП № 143	24	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8861 I Транзит по ЦТП № 143	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8862 I Транзит по ЦТП № 143	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8863 I Транзит по ЦТП № 143	17	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8864 I Транзит по ЦТП № 143	17	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8865 I Транзит по ЦТП № 143	8	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8866 I Транзит по ЦТП № 143	8	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8867 I Транзит по ЦТП № 143	15	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8868 I Транзит по ЦТП № 143	15	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8869 I Транзит по ЦТП № 143	30	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8870 I Транзит по ЦТП № 143	30	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8871 I Транзит по ЦТП № 143	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8872 I Транзит по ЦТП № 143	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8873 I Транзит по ЦТП № 143	9	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8874 I Транзит по ЦТП № 143	9	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8875 I Транзит по ЦТП № 143	5	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8876 I Транзит по ЦТП № 143	5	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8877 I Транзит по ЦТП № 143	18	Внутри помещений	60	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8878   Транзит по ЦТП № 143	18	Внутри помещений	60	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8879   Транзит по ЦТП № 143	7	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8880   Транзит по ЦТП № 143	7	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8881   Транзит по ЦТП № 143	10	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8882   Транзит по ЦТП № 143	10	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8883   Транзит по ЦТП № 143	16	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8884   Транзит по ЦТП № 143	16	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8885   ВВП ГВС ЦТП № 144	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8886   ВВП ГВС ЦТП № 144	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8887   Транзит по ЦТП № 144	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8888   Транзит по ЦТП № 144	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8889   Транзит по ЦТП № 144	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8890   Транзит по ЦТП № 144	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8891   Транзит по ЦТП № 145	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8892   Транзит по ЦТП № 145	22	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8893   Транзит по ЦТП № 145	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8894   Транзит по ЦТП № 145	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8895   Транзит по ЦТП № 145	21	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8896   Транзит по ЦТП № 145	21	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8897   Транзит по ЦТП № 145	8	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8898   Транзит по ЦТП № 145	8	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8899   Транзит по ЦТП № 145	13	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8900   Транзит по ЦТП № 145	13	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8901   ВВП ГВС ЦТП № 146	26	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8902   ВВП ГВС ЦТП № 146	26	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8903   ВВП отопления ЦТП № 146	16	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8904   ВВП отопления ЦТП № 146	16	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8905   Транзит по ЦТП № 146	28	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8906   Транзит по ЦТП № 146	28	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8907   Транзит по ЦТП № 146	20	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8908   Транзит по ЦТП № 146	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8909   Транзит по ЦТП № 146	8	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8910   Транзит по ЦТП № 146	8	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8911   Транзит по ЦТП № 146	2	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8912   Транзит по ЦТП № 146	2	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8913   Транзит по ЦТП № 146	8	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8914   Транзит по ЦТП № 146	8	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8915   Транзит по ЦТП № 146	15	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8916   Транзит по ЦТП № 146	15	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8917   Транзит по ЦТП № 146	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8918   Транзит по ЦТП № 146	10	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 №8919 I Транзит по ЦТП № 146	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8920 I Транзит по ЦТП № 146	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8921 I ВВП ГВС ЦТП № 147	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8922 I ВВП ГВС ЦТП № 147	20	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8923 I ВВП отопления ЦТП № 147	16	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8924 I ВВП отопления ЦТП № 147	16	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8925 I Транзит по ЦТП № 147	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8926 I Транзит по ЦТП № 147	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8927 I Транзит по ЦТП № 147	19	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8928 I Транзит по ЦТП № 147	19	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8929 I Транзит по ЦТП № 147	7	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8930 I Транзит по ЦТП № 147	7	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8931 I Транзит по ЦТП № 147	12	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8932 I Транзит по ЦТП № 147	12	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8933 I Транзит по ЦТП № 147	18	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8934 I Транзит по ЦТП № 147	18	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8935 I Транзит по ЦТП № 147	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8936 I Транзит по ЦТП № 147	20	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8937 I Транзит по ЦТП № 147	6	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8938 I Транзит по ЦТП № 147	6	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8939 I Транзит по ЦТП № 147	24	Внутри помещений	38	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8940 I Транзит по ЦТП № 147	24	Внутри помещений	38	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8941 I Транзит по ЦТП № 147	12	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 №8942 I Транзит по ЦТП № 147	12	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1 L от тк-8а/7 до ЦТП №518	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2 L от тк-8а/7 до ЦТП №518 1	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3 L от ЦТП-518 до тк-1	4	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4 L от ЦТП-518 до тк-1	4	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5 L от тк-1 до Юрина 265	4	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6 L от тк-1 до Юрина 265	4	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7 L транзит по Юрина 265	21	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №8 L транзит по Юрина 265	21	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №9 L от Юрина 265 до Юрина 273	129	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №10 L от Юрина 265 до Юрина 273	129	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №11 L транзит по Юрина 273	19	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №12 L транзит по Юрина 273	19	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №13 L от Юрина 273 до тк-2	78	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №14 L от Юрина 273 до тк-2	78	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №15 L от тк-2 до Юрина 281	47	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №16 L от тк-2 до Юрина 281	47	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №17 L от ЦТП-518 до тк-1	4	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №18 L от ЦТП-518 до тк-1	4	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №19 L от тк-1 до Юрина 265	4	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №20 L от тк-1 до Юрина 265	4	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №21 L транзит по Юрина 265	21	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №22 L транзит по Юрина 265	21	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №23 L от Юрина 265 до Юрина 273	129	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №24 L от Юрина 265 до Юрина 273	129	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №25 L транзит по Юрина 273	19	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №26 L транзит по Юрина 273	19	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №27 L от Юрина 273 до тк-2	78	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №28 L от Юрина 273 до тк-2	78	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №29 L от тк-2 до Юрина 281	47	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №30 L от тк-2 до Юрина 281	47	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №31 L Транзит по ЦТП № 518	18	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №32 L Транзит по ЦТП № 518	18	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №33 L Транзит по ЦТП № 518	14	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №34 L Транзит по ЦТП № 518	14	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №35 L Транзит по ЦТП № 518	69	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №36 L Транзит по ЦТП № 518	69	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №37 L Транзит по ЦТП № 518	2	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №38 L Транзит по ЦТП № 518	2	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №39 L Транзит по ЦТП № 518	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №40 L Транзит по ЦТП № 518	26	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №41 L Транзит по ЦТП № 518	3	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №42 L Транзит по ЦТП № 518	3	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №43 L Транзит по ЦТП № 518	4	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №44 L Транзит по ЦТП № 518	4	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45 L ВВП ГВС ЦТП №518	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46 L ВВП ГВС ЦТП №518	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №47 L ВВП отопления ЦТП № 518	16	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №48 L ВВП отопления ЦТП № 518	16	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №49 L от тк-9/7до ЦТП №521	52	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №50 L от тк-9/7до ЦТП №521	52	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51 L от ЦТП-521 до Юрина 232	15	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52 L от ЦТП-521 до Юрина 232	15	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №53 L транзит по Юрина 232	142	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №54 L транзит по Юрина 232	142	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №55 L от Юрина 232 до Юрина 234	18	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №56 L от Юрина 232 до Юрина 234	18	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №57 L транзит по Юрина 234	142	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №58 L транзит по Юрина 234	142	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №59 L от Юрина 234 до Кавалерийская 11	97	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №60 L от Юрина 234 до Кавалерийская 11	97	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №61 L транзит по Кавалерийская 11	12	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №62 L транзит по Кавалерийская 11	12	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №63 L от Кавалерийская 11 до Гущина 205	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №64 L от Кавалерийская 11 до Гущина 205	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №65 L транзит по Гущина 205	114	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №66 L транзит по Гущина 205	114	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №67 L от Гущина 205 до Гущина 203	55	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №68 L от Гущина 205 до Гущина 203	55	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №69 L транзит по Гущина 203	45	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №70 L транзит по Гущина 203	45	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №71 L транзит по Гущина 203	14	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №72 L транзит по Гущина 203	14	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №73 L от Гущина 203 до Гущина 199	35	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №74 L от Гущина 203 до Гущина 199	35	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №75 L транзит по Гущина 199	127	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №76 L транзит по Гущина 199	127	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №77 L от Гущина 199 до Гущина 193	33	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №78 L от Гущина 199 до Гущина 193	33	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №79 L транзит по Гущина 193	45	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №80 L транзит по Гущина 193	45	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №81 L транзит по Гущина 199	10	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №82 L транзит по Гущина 199	10	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №83 L от Гущина 199 до тк-1	29	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №84 L от Гущина 199 до тк-1	29	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №85 L от тк-1 до Гущина 189	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №86 L от тк-1 до Гущина 189	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №87 L от Гущина 189 до теплицы	40	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №88 L от Гущина 189 до теплицы	40	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №89 L транзит по Кавалерийская 11	128	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №90 L транзит по Кавалерийская 11	128	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №91 L от Кавалерийская 11 до Гущина 201	15	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №92 L от Кавалерийская 11 до Гущина 201	15	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №93 L транзит по Гущина 201	45	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №94 L транзит по Гущина 201	45	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №95 L от Гущина 201 до Гущина 197	71	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №96 L от Гущина 201 до Гущина 197	71	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №97 L транзит по Гущина 197	45	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №98 L транзит по Гущина 197	45	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №99 L от Гущина 197 до Гущина 195	19	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №100 L от Гущина 197 до Гущина 195	19	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №101 L транзит по Гущина 195	127	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №102 L транзит по Гущина 195	127	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №103 L от Гущина 195 до Гущина 191	15	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №104 L от Гущина 195 до Гущина 191	15	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №105 L транзит по Гущина 191	63	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №106 L транзит по Гущина 191	63	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №107 L от ЦТП-521 до Юрина 230	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №108 L от ЦТП-521 до Юрина 230	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №109 L транзит по Юрина 230	46	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №110 L транзит по Юрина 230	46	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №111 L транзит по Юрина 230	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №112 L транзит по Юрина 230	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №113 L от Юрина 230 до Юрина 226	18	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №114 L от Юрина 230 до Юрина 226	18	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №115 L транзит по Юрина 226	11	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №116 L транзит по Юрина 226	11	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №117 L от Юрина 226 до Юрина 228	84	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №118 L от Юрина 226 до Юрина 228	84	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №119 L транзит по Юрина 226	100	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №120 L транзит по Юрина 226	100	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №121 L от Юрина 226 до Юрина 224	18	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №122 L от Юрина 226 до Юрина 224	18	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №123 L транзит по Юрина 224	30	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №124 L транзит по Юрина 224	30	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №125 L от ЦТП-521 до Юрина 222	43	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №126 L от ЦТП-521 до Юрина 222	43	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №127 L транзит по Юрина 222	140	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №128 L транзит по Юрина 222	140	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №129 L от Юрина 222 до Юрина 216	21	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №130 L от Юрина 222 до Юрина 216	21	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №131 L транзит по Юрина 216	60	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №132 L транзит по Юрина 216	60	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №133 L от ЦТП-521 до Юрина 232	15	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №134 L от ЦТП-521 до Юрина 232	15	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №135 L транзит по Юрина 232	142	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №136 L транзит по Юрина 232	142	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №137 L от Юрина 232 до Юрина 234	18	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №138 L от Юрина 232 до Юрина 234	18	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №139 L транзит по Юрина 234	142	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №140 L транзит по Юрина 234	142	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №141 L от Юрина 234 до Кавалерийская 11	97	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №142 L от Юрина 234 до Кавалерийская 11	97	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №143 L транзит по Кавалерийская 11	12	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №144 L транзит по Кавалерийская 11	12	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №145 L от Кавалерийская 11 до Гущина 205	19	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №146 L от Кавалерийская 11 до Гущина 205	19	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №147 L транзит по Гущина 205	114	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №148 L от Гущина 205 до Гущина 203	55	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №149 L транзит по Гущина 203	45	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №150 L транзит по Гущина 203	14	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №151 L от Гущина 203 до Гущина 199	35	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №152 L от Гущина 203 до Гущина 199	35	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №153 L транзит по Гущина 199	127	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №154 L транзит по Гущина 199	127	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №155 L от Гущина 199 до Гущина 193	33	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №156 L от Гущина 199 до Гущина 193	33	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №157 L транзит по Гущина 193	45	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №158 L транзит по Гущина 199	10	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №159 L транзит по Гущина 199	10	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №160 L от Гущина 199 до тк-1	29	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №161 L от Гущина 199 до тк-1	29	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №162 L от тк-1 до Гущина 189	39	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №163 L от тк-1 до Гущина 189	39	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №164 L от Гущина 189 до теплицы	40	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №165 L от Гущина 189 до теплицы	40	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №166 L транзит по Кавалерийская 11	128	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №167 L транзит по Кавалерийская 11	128	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №168 L от Кавалерийская 11 до Гущина 201	15	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №169 L от Кавалерийская 11 до Гущина 201	15	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №170 L транзит по Гущина 201	45	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №171 L от Гущина 201 до Гущина 197	71	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №172 L транзит по Гущина 197	45	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №173 L от Гущина 197 до Гущина 195	19	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №174 L от Гущина 197 до Гущина 195	19	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №175 L транзит по Гущина 195	127	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №176 L транзит по Гущина 195	127	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №177 L от Гущина 195 до Гущина 191	15	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №178 L от Гущина 195 до Гущина 191	15	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №179 L транзит по Гущина 191	63	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №180 L транзит по Гущина 191	63	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №181 L от ЦТП-521 до Юрина 230	57	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №182 L от ЦТП-521 до Юрина 230	57	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №183 L транзит по Юрина 230	46	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №184 L транзит по Юрина 230	11	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №185 L транзит по Юрина 230	11	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №186 L от Юрина 230 до Юрина 226	18	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №187 L от Юрина 230 до Юрина 226	18	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №188 L транзит по Юрина 226	11	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №189 L транзит по Юрина 226	11	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №190 L от Юрина 226 до Юрина 228	84	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №191 L от Юрина 226 до Юрина 228	84	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №192 L транзит по Юрина 226	100	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №193 L от Юрина 226 до Юрина 224	18	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №194 L транзит по Юрина 224	30	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №195 L от ЦТП-521 до Юрина 222	43	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №196 L транзит по Юрина 222	140	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №197 L от Юрина 222 до Юрина 216	21	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №198 L транзит по Юрина 216	60	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №199 L Транзит по ЦТП № 521	4	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №200 L Транзит по ЦТП № 521	4	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №201 L Транзит по ЦТП № 521	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №202 L Транзит по ЦТП № 521	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №203 L Транзит по ЦТП № 521	10	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №204 L Транзит по ЦТП № 521	10	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №205 L Транзит по ЦТП № 521	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №206 L Транзит по ЦТП № 521	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №207 L ВВП ГВС ЦТП № 521	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №208 L ВВП ГВС ЦТП № 521	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №209 L от тк-9/10 до тк-1	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №210 L от тк-9/10 до тк-1	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №211 L от тк-1 до ЦТП №522	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №212 L от тк-1 до ЦТП №522	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №213 L от тк-1 до ЦТП №522	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №214 L от тк-1 до Юрина 244	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №215 L от тк-1 до Юрина 244	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №216 L транзит по Юрина 244	127	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №217 L транзит по Юрина 244	127	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №218 L от Юрина 244 до Юрина 238	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №219 L от Юрина 244 до Юрина 238	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №220 L от ЦТП-522 до тк-2	29	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №221 L от ЦТП-522 до тк-2	29	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №222 L от тк-2 до Гушина 213	61	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №223 L от тк-2 до Гушина 213	61	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №224 L транзит по Гушина 213	56	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №225 L транзит по Гушина 213	56	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №226 L от Гушина 213 до Гушина 215	64	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №227 L от Гушина 213 до Гушина 215	64	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №228 L транзит по Гушина 215	12	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №229 L транзит по Гушина 215	12	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №230 L от Гушина 215 до Гушина 217	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №231 L от Гушина 215 до Гушина 217	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №232 L транзит по Гушина 213	50	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №233 L транзит по Гушина 213	50	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №234 L от Гушина 213 до тк-3	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №235 L от Гушина 213 до тк-3	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №236 L от тк-3 до Гушина 211	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №237 L от тк-3 до Гушина 211	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №238 L от тк-3 до Кавалерийская 20	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №239 L от тк-3 до Кавалерийская 20	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №240 L от Кавалерийская 20 до Кавалерийская 18	39	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №241 L от Кавалерийская 20 до Кавалерийская 18	39	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №242 L от тк-2 до Юрина 242	62	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №243 L от тк-2 до Юрина 242	62	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №244 L от ЦТП-522 до Юрина 246	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №245 L от ЦТП-522 до Юрина 246	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №246 L от ЦТП-522 до тк-2	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №247 L от ЦТП-522 до тк-2	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №248 L от тк-2 до тк-4	285	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №249 L от тк-2 до тк-4	285	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №250 L от тк-4 до тк-5	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №251 L от тк-4 до тк-5	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №252 L от тк-5 до Кавалерийская 13	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №253 L от тк-5 до Кавалерийская 13	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №254 L от тк-1 до ЦТП №522	34	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №255 L от тк-1 до ЦТП №522	34	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №256 L от тк-1 до Юрина 244	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №257 L от тк-1 до Юрина 244	5	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №258 L транзит по Юрина 244	127	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №259 L транзит по Юрина 244	127	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №260 L от Юрина 244 до Юрина 238	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №261 L от Юрина 244 до Юрина 238	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №262 L от ЦТП-522 до Юрина 246	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №263 L от ЦТП-522 до Юрина 246	38	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №264 L от ЦТП-522 до тк-2	29	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №265 L от ЦТП-522 до тк-2	29	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №266 L от ЦТП-522 до тк-2	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №267 L от ЦТП-522 до тк-2	37	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №268 L от тк-2 до Гущина 213	61	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №269 L от тк-2 до Гущина 213	61	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №270 L транзит по Гущина 213	56	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №271 L транзит по Гущина 213	56	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №272 L от Гущина 213 до Гущина 215	64	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №273 L от Гущина 213 до Гущина 215	64	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №274 L транзит по Гущина 215	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №275 L транзит по Гущина 215	12	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №276 L от Гущина 215 до Гущина 217	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №277 L транзит по Гущина 213	50	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №278 L транзит по Гущина 213	50	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №279 L от Гущина 213 до тк-3	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №280 L от Гущина 213 до тк-3	39	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №281 L от тк-3 до Гущина 211	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №282 L от тк-3 до Гущина 211	37	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №283 L от тк-3 до Кавалерийская 20	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №284 L от тк-3 до Кавалерийская 20	42	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №285 L от Кавалерийская 20 до Кавалерийская18	39	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №286 L от Кавалерийская 20 до Кавалерийская18	39	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №287 L от тк-2 до Юрина 242	62	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №288 L от тк-2 до Юрина 242	62	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №289 L от тк-2 до тк-4	285	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №290 L от тк-2 до тк-4	285	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №291 L от тк-4 до тк-5	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №292 L от тк-4 до тк-5	27	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №293 L от тк-5 до Кавалерийская 13	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №294 L от тк-5 до Кавалерийская 13	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №295 L Транзит по ЦТП № 522	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №296 L Транзит по ЦТП № 522	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №297 L Транзит по ЦТП № 522	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №298 L Транзит по ЦТП № 522	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №299 L Транзит по ЦТП № 522	13	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №300 L Транзит по ЦТП № 522	13	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №301 L Транзит по ЦТП № 522	12	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №302 L Транзит по ЦТП № 522	12	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №303 L Транзит по ЦТП № 522	30	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №304 L Транзит по ЦТП № 522	18	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №305 L Транзит по ЦТП № 522	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №306 L Транзит по ЦТП № 522	40	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №307 L ВВП ГВС ЦТП № 521	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №308 L ВВП ГВС ЦТП № 521	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №309 L ВВП отопления ЦТП № 522	10	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №310 L ВВП отопления ЦТП № 522	10	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №311 L от тк-9/4 до тк-3	242	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №312 L от тк-9/4 до тк-3	242	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №313 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №314 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №315 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №316 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №317 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №318 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №319 L от тк-1 до Шукшина 3	90	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №320 L от тк-1 до Шукшина 3	90	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №321 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №322 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №323 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №324 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №325 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №326 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №327 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №328 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №329 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №330 L от тк-2 до Попова 62	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №331 L от тк-2 до Попова 62	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №332 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №333 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №334 L от ЦТП-525 до тк-4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №335 L от ЦТП-525 до тк-4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №336 L от тк-4 до Юрина 299	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №337 L от тк-4 до Юрина 299	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №338 L от тк-4 до тк-5	184	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №339 L от тк-4 до тк-5	184	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №340 L от тк-5 до Шукшина 1	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №341 L от тк-5 до Шукшина 1	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №342 L от тк-5 до Шукшина 1	60	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №343 L от тк-5 до Шукшина 1	60	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №344 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №345 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №346 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №347 L от тк-3 до тк-2	63	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №348 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №349 L от тк-2 до тк-1	55	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №350 L от тк-2 до Попова 62	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №351 L от тк-2 до Попова 62	15	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №352 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №353 L от тк-1 до ЦТП №525	30	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №354 L от ЦТП-525 до тк-4	27	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №355 L от ЦТП-525 до тк-4	27	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №356 L от тк-4 до Юрина 299	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №357 L от тк-4 до Юрина 299	47	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №358 L от тк-4 до тк-5	184	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №359 L от тк-4 до тк-5	184	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №360 L от тк-5 до Шукшина 1	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №361 L от тк-5 до Шукшина 1	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №362 L от тк-5 до Шукшина 1	60	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №363 L от тк-5 до Шукшина 1	60	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №364 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №365 L от тк-3 до Попова 64	53	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №366 L от тк-1 до Шукшина 3	90	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №367 L от тк-1 до Шукшина 3	90	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №368 L от тк-3 до тк-6	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №369 L от тк-3 до тк-6	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №370 L от тк-6 до Попова 68	82	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №371 L от тк-6 до Попова 68	82	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №372 L Транзит по ЦТП № 525	79	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №373 L Транзит по ЦТП № 525	79	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №374 L Транзит по ЦТП № 525	25	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №375 L Транзит по ЦТП № 525	25	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №376 L Транзит по ЦТП № 525	18	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №377 L Транзит по ЦТП № 525	18	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №378 L Транзит по ЦТП № 525	11	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №379 L Транзит по ЦТП № 525	11	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №380 L Транзит по ЦТП № 525	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №381 L Транзит по ЦТП № 525	4	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №382 L Транзит по ЦТП № 525	20	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №383 L Транзит по ЦТП № 525	20	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №384 L ВВП ГВС ЦТП № 525	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №385 L ВВП ГВС ЦТП № 525	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №386 L ВВП отопления ЦТП №525	10	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №387 L ВВП отопления ЦТП № 525	10	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №388 L от тк-9а/4 до ЦТП №527	205	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №389 L от тк-9а/4 до ЦТП №527	205	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №390 L от ЦТП-527 до тк-1	17	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №391 L от ЦТП-527 до тк-1	17	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №392 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №393 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №394 L от тк-2 до Юрина 208	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №395 L от тк-2 до Юрина 208	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №396 L от тк-2 до тк-3	110	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №397 L от тк-2 до тк-3	110	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №398 L от тк-3 до Юрина 208	112	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №399 L от тк-3 до Юрина 208	112	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №400 L от тк-3 до Юрина 208а	71	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №401 L от тк-3 до Юрина 208а	71	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №402 L от тк-1 до тк-4	138	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №403 L от тк-1 до тк-4	138	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №404 L тк-4 до Юрина 206	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №405 L тк-4 до Юрина 206	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №406 L тк-4 до Юрина 206	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №407 L тк-4 до Юрина 206	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №408 L транзит по Юрина 206	18	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №409 L транзит по Юрина 206	18	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №410 L от Юрина 206 до Юрина 206а	81	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №411 L от Юрина 206 до Юрина 206а	81	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №412 L от тк-4 до тк-5	52	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №413 L от тк-4 до тк-5	52	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №414 L от тк-5 до тк-6	124	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №415 L от тк-5 до тк-6	124	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №416 L от тк-6 до Попова 37	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №417 L от тк-6 до Попова 37	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №418 L от тк-6 до Попова 37	87	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №419 L от тк-6 до Попова 37	87	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №420 L от Юрина 208 до Попова 39	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №421 L от Юрина 208 до Попова 39	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №422 L от тк-5 до Юрина 210	29	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №423 L от тк-5 до Юрина 210	29	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №424 L от ЦТП-527 до тк-1	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №425 L от ЦТП-527 до тк-1	17	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №426 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №427 L от тк-1 до тк-2	62	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №428 L от тк-2 до Юрина 208	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №429 L от тк-2 до Юрина 208	17	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №430 L от тк-2 до тк-3	110	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №431 L от тк-2 до тк-3	110	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №432 L от тк-3 до Юрина 208	112	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №433 L от тк-3 до Юрина 208	112	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №434 L от тк-3 до Юрина 208а	71	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №435 L от тк-3 до Юрина 208а	71	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №436 L от тк-1 до тк-4	138	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №437 L от тк-1 до тк-4	138	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №438 L тк-4 до Юрина 206	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №439 L тк-4 до Юрина 206	38	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №440 L тк-4 до Юрина 206	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №441 L тк-4 до Юрина 206	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №442 L транзит по Юрина 206	18	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №443 L транзит по Юрина 206	18	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №444 L от Юрина 206 до Юрина 206а	81	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №445 L от Юрина 206 до Юрина 206а	81	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №446 L от тк-4 до тк-5	52	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №447 L от тк-4 до тк-5	52	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №448 L от тк-5 до тк-6	124	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №449 L от тк-5 до тк-6	124	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №450 L от тк-6 до Попова 37	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №451 L от тк-6 до Попова 37	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №452 L от тк-6 до Попова 37	87	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №453 L от тк-6 до Попова 37	87	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №454 L от Юрина 208 до Попова 39	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №455 L от Юрина 208 до Попова 39	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №456 L от тк-5 до Юрина 210	29	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №457 L от тк-5 до Юрина 210	29	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №458 L Транзит по ЦТП № 527	45	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №459 L Транзит по ЦТП № 527	45	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №460 L Транзит по ЦТП № 527	24	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №461 L Транзит по ЦТП № 527	24	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №462 L Транзит по ЦТП № 527	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №463 L Транзит по ЦТП № 527	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №464 L Транзит по ЦТП № 527	5	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №465 L Транзит по ЦТП № 527	5	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №466 L Транзит по ЦТП № 527	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №467 L Транзит по ЦТП № 527	9	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №468 L от ЦТП-529 до тк-1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №469 L от ЦТП-529 до тк-1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №470 L от тк-1 до Гущина 181	55	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №471 L от тк-1 до Гущина 181	55	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №472 L транзит по Гущина 181	35	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №473 L транзит по Гущина 181	35	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №474 L от Гущина 181 до Гущина 181а	54	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №475 L от Гущина 181 до Гущина 181а	54	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №476 L от тк-1 до тк-2	42	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №477 L от тк-1 до тк-2	42	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №478 L от тк-2 до Попова 16	8	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №479 L от тк-2 до Попова 16	8	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №480 L от тк-2 до Попова 18	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №481 L от тк-2 до Попова 18	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №482 L от ЦТП-529 до тк-1	25	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №483 L от ЦТП-529 до тк-1	25	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №484 L от тк-1 до Гущина 181	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №485 L от тк-1 до Гущина 181	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №486 L транзит по Гущина 181	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №487 L транзит по Гущина 181	35	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №488 L от Гущина 181 до Гущина 181а	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №489 L от Гущина 181 до Гущина 181а	54	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №490 L от тк-1 до тк-2	42	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №491 L от тк-1 до тк-2	42	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №492 L от тк-2 до Попова 16	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №493 L от тк-2 до Попова 16	8	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №494 L от тк-2 до Попова 18	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №495 L от тк-2 до Попова 18	32	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №496 L Транзит по ЦТП № 529	2	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №497 L Транзит по ЦТП № 529	2	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №498 L Транзит по ЦТП № 529	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №499 L Транзит по ЦТП № 529	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №500 L Транзит по ЦТП № 529	3	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №501 L Транзит по ЦТП № 529	3	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №502 L Транзит по ЦТП № 529	1	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №503 L Транзит по ЦТП № 529	1	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №504 L Транзит по ЦТП № 529	17	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №505 L Транзит по ЦТП № 529	17	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №506 L ВВП ГВС ЦТП № 529	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №507 L ВВП ГВС ЦТП № 529	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №508 L ВВП отопления ЦТП №529	16	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №509 L ВВП отопления ЦТП №529	16	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №510 L от ЦТП-531 до тк-14	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №511 L от ЦТП-531 до тк-14	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №512 L от тк-14 до Монтажников 8	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №513 L от тк-14 до Монтажников 8	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №514 L от тк-14 до тк-15	47	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №515 L от тк-14 до тк-15	47	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №516 L от тк-15 до Кашеевой 15	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №517 L от тк-15 до Кашеевой 15	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №518 L от ЦТП-531 до тк-16	24	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №519 L от ЦТП-531 до тк-16	24	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №520 L от тк-16 до Кашеевой 17	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №521 L от тк-16 до Кашеевой 17	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №522 L от тк-16 до тк-17	68	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №523 L от тк-16 до тк-17	68	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №524 L от к-17 до тк-18	68	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №525 L от к-17 до тк-18	68	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №526 L от тк-18 до Гущина 158	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №527 L от тк-18 до Гущина 158	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №528 L от ТК-18 до тк-19	121	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №529 L от ТК-18 до тк-19	121	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №530 L от ТК-19 до тк-20	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №531 L от ТК-19 до тк-20	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №532 L от ТК-20 до Гущина 154	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №533 L от ТК-20 до Гущина 154	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №534 L от ТК-19 до тк-21	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №535 L от ТК-19 до тк-21	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №536 L от тк-21 до Монтажников 14	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №537 L от тк-21 до Монтажников 14	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №538 L от тк-21 до тк-22	107	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №539 L от тк-21 до тк-22	107	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №540 L от тк-22 до Гущина 154	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №541 L от тк-22 до Гущина 154	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №542 L от ЦТП-531 до тк-14	42	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №543 L от ЦТП-531 до тк-14	42	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №544 L от тк-14 до Монтажников 8	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №545 L от тк-14 до Монтажников 8	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №546 L от тк-14 до тк-15	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №547 L от тк-14 до тк-15	47	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №548 L от тк-15 до Кашеевой 15	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №549 L от тк-15 до Кашеевой 15	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №550 L от ЦТП-531 до тк-16	24	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №551 L от ЦТП-531 до тк-16	24	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №552 L от тк-16 до Кашеевой 17	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №553 L от тк-16 до Кашеевой 17	16	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №554 L от тк-16 до тк-17	68	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №555 L от тк-16 до тк-17	68	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №556 L от к-17 до тк-18	68	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №557 L от к-17 до тк-18	68	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №558 L от тк-18 до Гущина 158	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №559 L от тк-18 до Гущина 158	18	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №560 L от ТК-18 до тк-19	121	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №561 L от ТК-18 до тк-19	121	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №562 L от ТК-19 до тк-20	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №563 L от ТК-19 до тк-20	19	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №564 L от ТК-20 до Гущина 154	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №565 L от ТК-20 до Гущина 154	9	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №566 L от ТК-19 до тк-21	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №567 L от ТК-19 до тк-21	53	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №568 L от тк-21 до Монтажников 14	53	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №569 L от тк-21 до Монтажников 14	53	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №570 L от тк-21 до тк-22	107	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №571 L от тк-21 до тк-22	107	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №572 L от тк-22 до Гущина 154	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №573 L от тк-22 до Гущина 154	24	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №574 L Транзит по ЦТП № 531	8	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №575 L Транзит по ЦТП № 531	8	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №576 L Транзит по ЦТП № 531	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №577 L Транзит по ЦТП № 531	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №578 L Транзит по ЦТП № 531	28	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №579 L Транзит по ЦТП № 531	28	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №580 L Транзит по ЦТП № 531	11	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №581 L Транзит по ЦТП № 531	11	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №582 L Транзит по ЦТП № 531	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №583 L Транзит по ЦТП № 531	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №584 L Транзит по ЦТП № 531	25	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №585 L Транзит по ЦТП № 531	25	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №586 L ВВП ГВС ЦТП № 531	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №587 L ВВП ГВС ЦТП № 531	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №588 L ВВП отопления ЦТП №531	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №589 L ВВП отопления ЦТП №531	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №590 L от тк-7 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №591 L от тк-7 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №592 L от ЦТП-532 до тк-1	57	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №593 L от ЦТП-532 до тк-1	57	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №594 L от тк-1 до Кашеевой 14	36	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №595 L от тк-1 до Кашеевой 14	36	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №596 L от тк-1 до тк-2	65	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №597 L от тк-1 до тк-2	65	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №598 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №599 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №600 L от тк-3 до Кавалерийская 1	49	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №601 L от тк-3 до Кавалерийская 1	49	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №602 L от тк-3 до Кавалерийская 1	69	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №603 L от тк-3 до Кавалерийская 1	69	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №604 L от тк-2 до Кавалерийская 3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №605 L от тк-2 до Кавалерийская 3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №606 L от тк-1 до тк-4	123	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №607 L от тк-1 до тк-4	123	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №608 L от тк-4 до тк-5	107	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №609 L от тк-4 до тк-5	107	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №610 L от тк-5 до Кашеевой 8	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №611 L от тк-5 до Кашеевой 8	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №612 L от тк-4 до Кашеевой 12	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №613 L от тк-4 до Кашеевой 12	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №614 L от Кашеевой 12 до тк-6	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №615 L от Кашеевой 12 до тк-6	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №616 L от тк-6 до Кашеевой 10	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №617 L от тк-6 до Кашеевой 10	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №618 L от ЦТП-532 до Кашеевой 16	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №619 L от ЦТП-532 до Кашеевой 16	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №620 L от ЦТП-532 до Кавалерийская 3	88	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №621 L от ЦТП-532 до Кавалерийская 3	88	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №622 L от тк-7 до Кашеевой 19	80	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №623 L от тк-7 до Кашеевой 19	80	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №624 L от Кашеевой 19 до Кашеевой 19	9	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №625 L от Кашеевой 19 до Кашеевой 19	9	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №626 L от тк-7 до тк-8	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №627 L от тк-7 до тк-8	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №628 L от тк-8 до Кашеевой 23	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №629 L от тк-8 до Кашеевой 23	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №630 L от тк-8 до Кашеевой 25	57	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №631 L от тк-8 до Кашеевой 25	57	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №632 L от тк-8 до тк-9	77	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №633 L от тк-8 до тк-9	77	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №634 L от тк-9 до Кашеевой 21	104	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №635 L от тк-9 до Кашеевой 21	104	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №636 L от тк-9 до тк-10	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №637 L от тк-9 до тк-10	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №638 L от тк-10 до тк-11	18	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №639 L от тк-10 до тк-11	18	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №640 L от тк-11 до тк-12	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №641 L от тк-11 до тк-12	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №642 L от тк-12 до Кавалерийская 5	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №643 L от тк-12 до Кавалерийская 5	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №644 L от тк-10 до Гущина 160	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №645 L от тк-10 до Гущина 160	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №646 L от тк-5 до тк-13	71	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №647 L от тк-5 до тк-13	71	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №648 L от тк-13 до тк-14	77	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №649 L от тк-13 до тк-14	77	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №650 L от тк-14 до Кашеевой 6	29	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №651 L от тк-14 до Кашеевой 6	29	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №652 L от тк-7 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №653 L от тк-7 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №654 L от ЦТП-532 до тк-1	57	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №655 L от ЦТП-532 до тк-1	57	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №656 L от тк-1 до Кашеевой 14	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №657 L от тк-1 до Кашеевой 14	36	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №658 L от тк-1 до тк-2	65	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №659 L от тк-1 до тк-2	65	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №660 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №661 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №662 L от тк-3 до Кавалерийская 1	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №663 L от тк-3 до Кавалерийская 1	49	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №664 L от тк-3 до Кавалерийская 1	69	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №665 L от тк-3 до Кавалерийская 1	69	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №666 L от тк-2 до Кавалерийская 3	52	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №667 L от тк-2 до Кавалерийская 3	52	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №668 L от тк-1 до тк-4	123	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №669 L от тк-1 до тк-4	123	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №670 L от тк-4 до тк-5	107	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №671 L от тк-4 до тк-5	107	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №672 L от тк-5 до Кашеевой 8	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №673 L от тк-5 до Кашеевой 8	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №674 L от тк-4 до Кашеевой 12	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №675 L от тк-4 до Кашеевой 12	47	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №676 L от Кашеевой 12 до тк-6	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №677 L от Кашеевой 12 до тк-6	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №678 L от тк-6 до Кашеевой 10	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №679 L от тк-6 до Кашеевой 10	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №680 L от ЦТП-532 до Кашеевой 16	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №681 L от ЦТП-532 до Кашеевой 16	22	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №682 L от ЦТП-532 до Капвалерийская 3	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №683 L от ЦТП-532 до Капвалерийская 3	88	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №684 L от тк-7 до Кашеевой 19	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №685 L от тк-7 до Кашеевой 19	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №686 L от Кашеевой 19 до Кашеевой 19	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №687 L от Кашеевой 19 до Кашеевой 19	9	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №688 L от тк-7 до тк-8	51	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №689 L от тк-7 до тк-8	51	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №690 L от тк-8 до Кашеевой 23	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №691 L от тк-8 до Кашеевой 23	31	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №692 L от тк-8 до Кашеевой 25	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №693 L от тк-8 до Кашеевой 25	57	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №694 L от тк-8 до тк-9	77	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №695 L от тк-8 до тк-9	77	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №696 L от тк-9 до Кашеевой 21	104	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №697 L от тк-9 до Кашеевой 21	104	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №698 L от тк-9 до тк-10	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №699 L от тк-9 до тк-10	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №700 L от тк-10 до тк-11	18	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №701 L от тк-10 до тк-11	18	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №702 L от тк-11 до тк-12	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №703 L от тк-11 до тк-12	57	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №704 L от тк-12 до Кавалерийская 5	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №705 L от тк-12 до Кавалерийская 5	10	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №706 L от тк-10 до Гущина 160	41	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №707 L от тк-10 до Гущина 160	41	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №708 L от тк-5 до тк-13	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №709 L от тк-5 до тк-13	71	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №710 L от тк-13 до тк-14	77	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №711 L от тк-13 до тк-14	77	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №712 L от тк-14 до Кашеевой 6	29	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №713 L от тк-14 до Кашеевой 6	29	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №714 L Транзит по ЦТП № 532	38	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №715 L Транзит по ЦТП № 532	38	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №716 L Транзит по ЦТП № 532	14	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №717 L Транзит по ЦТП № 532	14	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №718 L Транзит по ЦТП № 532	15	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №719 L Транзит по ЦТП № 532	15	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №720 L Транзит по ЦТП № 532	6	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №721 L Транзит по ЦТП № 532	6	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №722 L Транзит по ЦТП № 532	19	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №723 L Транзит по ЦТП № 532	19	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №724 L Транзит по ЦТП № 532	20	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №725 L Транзит по ЦТП № 532	20	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №726 L ВВП отопления ЦТП №532	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №727 L ВВП отопления ЦТП №532	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №728 L от тк-9/4 до ЦТП №536	140	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №729 L от тк-9/4 до ЦТП №536	140	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №730 L от ЦТП-536 до Попова 50	42	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №731 L от ЦТП-536 до Попова 50	42	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №732 L транзит по Попова 50	92	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №733 L транзит по Попова 50	92	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №734 L от Попова 50 до Юрина 218	17	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №735 L от Попова 50 до Юрина 218	17	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №736 L транзит по Попова 50	11	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №737 L транзит по Попова 50	11	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №738 L от Попова 50 до Попова 44	21	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №739 L от Попова 50 до Попова 44	21	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №740 L транзит по Попова 44	11	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №741 L транзит по Попова 44	11	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №742 L от Попова 44 до Попова 46	53	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №743 L от Попова 44 до Попова 46	53	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №744 L транзит по Попова 46	130	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №745 L транзит по Попова 46	130	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №746 L Попова 46	15	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №747 L Попова 46	15	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №748 L транзит по Попова 46	12	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №749 L транзит по Попова 46	12	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №750 L от Попова 46 до Попова 42	43	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №751 L от Попова 46 до Попова 42	43	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №752 L транзит по Попова 42	143	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №753 L транзит по Попова 42	143	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №754 L от Попова 42 до Попова 40	15	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №755 L от Попова 42 до Попова 40	15	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №756 L транзит по Попова 40	27	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №757 L транзит по Попова 40	27	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №758 L транзит по Попова 44	128	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №759 L транзит по Попова 44	128	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №760 L от Попова 44 до Попова 38	21	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №761 L от Попова 44 до Попова 38	21	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №762 L транзит по Попова 38	12	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №763 L транзит по Попова 38	12	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №764 L транзит по Попова 38	95	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №765 L транзит по Попова 38	95	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №766 L от Попова 38 до Попова 34	54	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №767 L от Попова 38 до Попова 34	54	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №768 L транзит по Попова 34	58	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №769 L транзит по Попова 34	58	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №770 L транзит по Попова 34	14	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №771 L транзит по Попова 34	14	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №772 L от Попова 34 до Юрина 220	70	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №773 L от Попова 34 до Юрина 220	70	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №774 L от Попова 34 до Попова 28	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №775 L от Попова 34 до Попова 28	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №776 L транзит по Попова 28	127	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №777 L транзит по Попова 28	127	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №778 L от Попова 28 до Попова 22	17	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №779 L от Попова 28 до Попова 22	17	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №780 L транзит по Попова 22	46	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №781 L транзит по Попова 22	46	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №782 L транзит по Попова 22	14	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №783 L транзит по Попова 22	14	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №784 L от Попова 22 до тк-1	74	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №785 L от Попова 22 до тк-1	74	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №786 L от тк-1 до Гущина 187	11	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №787 L от тк-1 до Гущина 187	11	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №788 L транзит по Попова 28	12	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №789 L транзит по Попова 28	12	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №790 L от Попова 28 до Попова 30	49	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №791 L от Попова 28 до Попова 30	49	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №792 L транзит по Попова 30	127	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №793 L транзит по Попова 30	127	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №794 L от Попова 30 до Попова 32	19	Тоннель	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №795 L от Попова 30 до Попова 32	19	Тоннель	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №796 L транзит по Попова 32	57	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №797 L транзит по Попова 32	57	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №798 L транзит по Попова 30	12	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №799 L транзит по Попова 30	12	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №800 L от Попова 30 до Попова 26	46	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №801 L от Попова 30 до Попова 26	46	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №802 L транзит по Попова 26	136	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №803 L транзит по Попова 26	136	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №804 L от Попова 26 до Попова 24	19	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №805 L от Попова 26 до Попова 24	19	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №806 L транзит по Попова 24	65	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №807 L транзит по Попова 24	65	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №808 L от ЦТП-536 до Попова 50	42	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №809 L от ЦТП-536 до Попова 50	42	Тоннель	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №810 L транзит по Попова 50	92	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №811 L от Попова 50 до Юрина 218	17	Тоннель	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №812 L от Попова 50 до Юрина 218	17	Тоннель	45	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №813 L транзит по Попова 50	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №814 L транзит по Попова 50	11	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №815 L от Попова 50 до Попова 44	21	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №816 L от Попова 50 до Попова 44	21	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №817 L транзит по Попова 44	11	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №818 L транзит по Попова 44	11	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №819 L от Попова 44 до Попова 46	53	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №820 L от Попова 44 до Попова 46	53	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №821 L транзит по Попова 46	130	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №822 L транзит по Попова 46	130	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №823 L Попова 46	15	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №824 L Попова 46	15	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №825 L транзит по Попова 46	12	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №826 L транзит по Попова 46	12	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №827 L от Попова 46 до Попова 42	43	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №828 L от Попова 46 до Попова 42	43	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №829 L транзит по Попова 42	143	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №830 L транзит по Попова 42	143	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №831 L от Попова 42 до Попова 40	15	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №832 L от Попова 42 до Попова 40	15	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №833 L транзит по Попова 40	27	Тоннель	38	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №834 L транзит по Попова 44	128	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №835 L транзит по Попова 44	128	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №836 L от Попова 44 до Попова 38	21	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №837 L от Попова 44 до Попова 38	21	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №838 L транзит по Попова 38	12	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №839 L транзит по Попова 38	12	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №840 L транзит по Попова 38	95	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №841 L транзит по Попова 38	95	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №842 L от Попова 38 до Попова 34	54	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №843 L от Попова 38 до Попова 34	54	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №844 L транзит по Попова 34	58	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №845 L транзит по Попова 34	58	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №846 L транзит по Попова 34	14	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №847 L транзит по Попова 34	14	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №848 L от Попова 34 до Юрина 220	70	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №849 L от Попова 34 до Попова 28	21	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №850 L от Попова 34 до Попова 28	21	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №851 L транзит по Попова 28	127	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №852 L от Попова 28 до Попова 22	17	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №853 L транзит по Попова 22	46	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №854 L транзит по Попова 22	14	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №855 L от Попова 22 до тк-1	74	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №856 L от тк-1 до Гушина 187	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №857 L транзит по Попова 28	12	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №858 L транзит по Попова 28	12	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №859 L от Попова 28 до Попова 30	49	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №860 L от Попова 28 до Попова 30	49	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №861 L транзит по Попова 30	127	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №862 L транзит по Попова 30	127	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №863 L от Попова 30 до Попова 32	19	Тоннель	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №864 L от Попова 30 до Попова 32	19	Тоннель	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №865 L транзит по Попова 32	57	Тоннель	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №866 L транзит по Попова 32	57	Тоннель	38	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №867 L транзит по Попова 30	12	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №868 L от Попова 30 до Попова 26	46	Тоннель	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №869 L транзит по Попова 26	136	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №870 L от Попова 26 до Попова 24	19	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №871 L от Попова 26 до Попова 24	19	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №872 L транзит по Попова 24	65	Тоннель	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №873 L транзит по Попова 24	65	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №874 L Транзит по ЦТП № 536	7	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №875 L Транзит по ЦТП № 536	7	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №876 L Транзит по ЦТП № 536	22	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №877 L Транзит по ЦТП № 536	22	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №878 L Транзит по ЦТП № 536	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №879 L Транзит по ЦТП № 536	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №880 L Транзит по ЦТП № 536	2	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №881 L Транзит по ЦТП № 536	2	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №882 L Транзит по ЦТП № 536	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №883 L Транзит по ЦТП № 536	5	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №884 L Транзит по ЦТП № 536	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №885 L Транзит по ЦТП № 536	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №886 L ВВП отопления ЦТП №536	14	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №887 L ВВП отопления ЦТП №536	14	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №888 L от тк-8/5 до ЦТП №537	80	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №889 L от тк-8/5 до ЦТП №537	80	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №890 L от ЦТП-537 до тк-14	200	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №891 L от ЦТП-537 до тк-14	200	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №892 L от тк-14 до Юрина 204а	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №893 L от тк-14 до Юрина 204а	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №894 L от ЦТП-537 до Юрина 202б	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №895 L от ЦТП-537 до Юрина 202б	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №896 L от ЦТП-53 до тк-1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №897 L от ЦТП-53 до тк-1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №898 L от тк-1 до тк-2	43	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №899 L от тк-1 до тк-2	43	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №900 L от тк-2 до Юрина 202а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №901 L от тк-2 до Юрина 202а	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №902 L от тк-2 до тк-8	117	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №903 L от тк-2 до тк-8	117	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №904 L от тк-8 до Юрина 202	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №905 L от тк-8 до Юрина 202	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №906 L от тк-8 до тк-9	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №907 L от тк-8 до тк-9	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №908 L от тк-9 до Юрина 202	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №909 L от тк-9 до Юрина 202	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №910 L от тк-9 до тк-10	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №911 L от тк-9 до тк-10	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №912 L от тк-10 до Юрина 202	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №913 L от тк-10 до Юрина 202	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №914 L от тк-10 до Юрина 202в	127	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №915 L от тк-10 до Юрина 202в	127	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №916 L от тк-2 до тк-3	141	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №917 L от тк-2 до тк-3	141	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №918 L от тк-3 до Гушина 173	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №919 L от тк-3 до Гушина 173	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №920 L от тк-3 до тк-4	87	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №921 L от тк-3 до тк-4	87	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №922 L от тк-4 до Гушина 173	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №923 L от тк-4 до Гушина 173	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №924 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №925 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №926 L от тк-6 до тк-7	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №927 L от тк-6 до тк-7	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №928 L от тк-7 до Гушина 173	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №929 L от тк-7 до Гушина 173	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №930 L от тк-3 до тк-11	57	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №931 L от тк-3 до тк-11	57	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №932 L от тк-11 до Островского 16	44	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №933 L от тк-11 до Островского 16	44	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №934 L от тк-11 до тк-12а	54	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №935 L от тк-11 до тк-12а	54	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №936 L от тк-12а до тк-13	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №937 L от тк-12а до тк-13	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №938 L от тк-12 до Островского 8	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №939 L от тк-12 до Островского 8	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №940 L от тк-12 до тк-13	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №941 L от тк-12 до тк-13	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №942 L от тк-13 до Островского 10	19	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №943 L от тк-13 до Островского 10	19	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №944 L от тк-1 до тк-16	70	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №945 L от тк-1 до тк-16	70	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №946 L от тк-16 до мастерских	36	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №947 L от тк-16 до мастерских	36	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №948 L от мастерских до тк-16	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №949 L от мастерских до тк-16	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №950 L от тк-16 до Островского 14	46	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №951 L от тк-16 до Островского 14	46	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №952 L от ЦТП-537 до тк-14	200	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №953 L от ЦТП-537 до тк-14	200	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №954 L от тк-14 до Юрина 204а	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №955 L от тк-14 до Юрина 204а	7	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №956 L от ЦТП-537 до Юрина 2026	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №957 L от ЦТП-537 до Юрина 2026	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №958 L от ЦТП-53 до тк-1	7	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №959 L от ЦТП-53 до тк-1	7	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №960 L от тк-1 до тк-2	43	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №961 L от тк-1 до тк-2	43	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №962 L от тк-2 до Юрина 202а	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №963 L от тк-2 до Юрина 202а	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №964 L от тк-2 до тк-8	117	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №965 L от тк-2 до тк-8	117	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №966 L от тк-8 до Юрина 202	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №967 L от тк-8 до Юрина 202	10	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №968 L от тк-8 до тк-9	35	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №969 L от тк-8 до тк-9	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №970 L от тк-9 до Юрина 202	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №971 L от тк-9 до Юрина 202	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №972 L от тк-9 до тк-10	58	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №973 L от тк-9 до тк-10	58	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №974 L от тк-10 до Юрина 202	21	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №975 L от тк-10 до Юрина 202	21	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №976 L от тк-10 до Юрина 202в	127	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №977 L от тк-10 до Юрина 202в	127	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №978 L от тк-2 до тк-3	141	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №979 L от тк-2 до тк-3	141	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №980 L от тк-3 до Гушина 173	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №981 L от тк-3 до Гушина 173	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №982 L от тк-3 до тк-4	87	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №983 L от тк-3 до тк-4	87	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №984 L от тк-4 до Гушина 173	57	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №985 L от тк-4 до Гушина 173	57	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №986 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №987 L от тк-5 до тк-6	76	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №988 L от тк-6 до тк-7	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №989 L от тк-6 до тк-7	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №990 L от тк-7 до Гушина 173	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №991 L от тк-7 до Гушина 173	10	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №992 L от тк-3 до тк-11	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №993 L от тк-3 до тк-11	57	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №994 L от тк-11 до Островского 16	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №995 L от тк-11 до Островского 16	44	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №996 L от тк-11 до тк-12а	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №997 L от тк-11 до тк-12а	54	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №998 L от тк-12а до тк-13	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №999 L от тк-12а до тк-13	75	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1000 L от тк-12 до Островского 8	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1001 L от тк-12 до Островского 8	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1002 L от тк-12 до тк-13	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1003 L от тк-12 до тк-13	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1004 L от тк-13 до Островского 10	19	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1005 L от тк-13 до Островского 10	19	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1006 L от тк-1 до тк-16	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1007 L от тк-1 до тк-16	70	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1008 L от тк-16 до Островского 14	46	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1009 L Транзит по ЦТП № 537	106	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1010 L Транзит по ЦТП № 537	106	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1011 L Транзит по ЦТП № 537	100	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1012 L Транзит по ЦТП № 537	100	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1013 L Транзит по ЦТП № 537	18	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1014 L Транзит по ЦТП № 537	18	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1015 L Транзит по ЦТП № 537	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1016 L Транзит по ЦТП № 537	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1017 L Транзит по ЦТП № 537	47	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1018 L Транзит по ЦТП № 537	47	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1019 L Транзит по ЦТП № 537	20	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1020 L Транзит по ЦТП № 537	20	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1021 L Транзит по ЦТП № 537	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1022 L Транзит по ЦТП № 537	12	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1023 L ВВП ГВС ЦТП № 537	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1024 L ВВП ГВС ЦТП № 537	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1025 L ВВП отопления ЦТП № 537	40	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1026 L ВВП отопления ЦТП № 537	40	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1027 L от тк-76/1 до ЦТП №538	28	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1028 L от тк-76/1 до ЦТП №538	28	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1029 L от ЦТП-538 до тк-1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1030 L от ЦТП-538 до тк-1	7	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1031 L от тк-1 до тк-2	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1032 L от тк-1 до тк-2	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1033 L от тк-2 до Попова 10	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1034 L от тк-2 до Попова 10	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1035 L от тк-2 до Монтажников 11	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1036 L от тк-2 до Монтажников 11	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1037 L от тк-1 до тк-3	51	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1038 L от тк-1 до тк-3	51	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1039 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1040 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1041 L от тк-4 до Попова 4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1042 L от тк-4 до Попова 4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1043 L от тк-4 до Попова 6	39	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1044 L от тк-4 до Попова 6	39	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1045 L от тк-3 до Попова 6	32	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1046 L от тк-3 до Попова 6	32	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1047 L транзит по Попова 6	94	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1048 L транзит по Попова 6	94	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1049 L от Попова 6 до точки врезки	11	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1050 L от Попова 6 до точки врезки	11	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1051 L от тк-5 до тк-6	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1052 L от тк-5 до тк-6	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1053 L от тк-6 до Монтажников 7	33	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1054 L от тк-6 до Монтажников 7	33	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1055 L от тк-6 до Монтажников 5	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1056 L от тк-6 до Монтажников 5	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1057 L от тк-5 до тк-7	98	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1058 L от тк-5 до тк-7	98	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1059 L от тк-7 до Кашеевой 1	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1060 L от тк-7 до Кашеевой 1	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1061 L транзит по Кашеевой 1	10	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1062 L транзит по Кашеевой 1	10	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1063 L от Кашеевой 1 до Кашеевой 3	23	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1064 L от Кашеевой 1 до Кашеевой 3	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1065 L от тк-7 до тк-8	209	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1066 L тк-7	209	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1067 L от тк-8 до Монтажников 5	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1068 L от тк-8 до Монтажников 5	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1069 L от тк-8 до Кашеевой 3	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1070 L от тк-8 до Кашеевой 3	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1071 L от тк-8 до Монтажников 3	80	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1072 L от тк-8 до Монтажников 3	80	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1073 L от тк-8 до тк-9	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1074 L от тк-8 до тк-9	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1075 L от тк-9 до тк-10	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1076 L от тк-9 до тк-10	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1077 L от тк-10 до Кашеевой 2	68	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1078 L от тк-10 до Кашеевой 2	68	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1079 L от тк-9 до тк-11	90	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1080 L от тк-9 до тк-11	90	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1081 L от тк-11 до Монтажников 3	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1082 L от тк-11 до Монтажников 3	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1083 L от тк-11 до тк-12	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1084 L от тк-11 до тк-12	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1085 L от тк-12 до Кашеевой 9	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1086 L от тк-12 до Кашеевой 9	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1087 L от тк-12 до Кашеевой 11	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1088 L от тк-12 до Кашеевой 11	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1089 L транзит по Кашеевой 11	54	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1090 L транзит по Кашеевой 11	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1091 L от Кашеевой 11 до Кашеевой 13	29	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1092 L от Кашеевой 11 до Кашеевой 13	29	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1093 L от тк-11 до Кашеевой 4	91	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1094 L от тк-11 до Кашеевой 4	91	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1095 L от тк-10 до Кашеевой 7	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1096 L от тк-10 до Кашеевой 7	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1097 L от ЦТП-538 до тк-1	7	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1098 L от ЦТП-538 до тк-1	7	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1099 L от тк-1 до тк-2	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1100 L от тк-1 до тк-2	52	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1101 L от тк-2 до Попова 10	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1102 L от тк-2 до Попова 10	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1103 L от тк-2 до Монтажников 11	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1104 L от тк-2 до Монтажников 11	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1105 L от тк-1 до тк-3	51	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1106 L от тк-1 до тк-3	51	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1107 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1108 L от тк-3 до тк-4	46	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1109 L от тк-4 до Попова 4	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1110 L от тк-4 до Попова 4	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1111 L от тк-4 до Попова 6	39	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1112 L от тк-4 до Попова 6	39	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1113 L от тк-3 до Попова 6	32	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1114 L от тк-3 до Попова 6	32	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1115 L транзит по Попова 6	94	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1116 L транзит по Попова 6	94	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1117 L от Попова 6 до точки врезки	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1118 L от Попова 6 до точки врезки	11	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1119 L от тк-5 до тк-6	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1120 L от тк-5 до тк-6	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1121 L от тк-6 до Монтажников 7	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1122 L от тк-6 до Монтажников 7	33	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1123 L от тк-6 до Монтажников 5	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1124 L от тк-6 до Монтажников 5	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1125 L от тк-5 до тк-7	98	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1126 L от тк-5 до тк-7	98	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1127 L от тк-7 до Кашеевой 1	16	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1128 L от тк-7 до Кашеевой 1	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1129 L транзит по Кашеевой 1	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1130 L транзит по Кашеевой 1	10	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1131 L от Кашеевой 1 до Кашеевой 3	23	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1132 L от Кашеевой 1 до Кашеевой 3	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1133 L от тк-7 до тк-8	209	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1134 L тк-7	209	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1135 L от тк-8 до Монтажников 5	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1136 L от тк-8 до Монтажников 5	30	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1137 L от тк-8 до Кашеевой 3	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1138 L от тк-8 до Кашеевой 3	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1139 L от тк-8 до Монтажников 3	80	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1140 L от тк-8 до Монтажников 3	80	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1141 L от тк-8 до тк-9	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1142 L от тк-8 до тк-9	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1143 L от тк-9 до тк-10	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1144 L от тк-9 до тк-10	43	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1145 L от тк-10 до Кашеевой 2	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1146 L от тк-10 до Кашеевой 2	68	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1147 L от тк-9 до тк-11	90	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1148 L от тк-9 до тк-11	90	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1149 L от тк-11 до Монтажников 3	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1150 L от тк-11 до Монтажников 3	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1151 L от тк-11 до тк-12	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1152 L от тк-11 до тк-12	75	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1153 L от тк-12 до Кашеевой 9	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1154 L от тк-12 до Кашеевой 9	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1155 L от тк-12 до Кашеевой 11	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1156 L от тк-12 до Кашеевой 11	40	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1157 L транзит по Кашеевой 11	54	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1158 L транзит по Кашеевой 11	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1159 L от Кашеевой 11 до Кашеевой 13	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1160 L от Кашеевой 11 до Кашеевой 13	29	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1161 L от тк-11 до Кашеевой 4	91	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1162 L от тк-11 до Кашеевой 4	91	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1163 L от тк-10 до Кашеевой 7	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1164 L от тк-10 до Кашеевой 7	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1165 L Транзит по ЦТП № 538	117	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1166 L Транзит по ЦТП № 538	117	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1167 L Транзит по ЦТП № 538	75	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1168 L Транзит по ЦТП № 538	75	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1169 L Транзит по ЦТП № 538	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1170 L Транзит по ЦТП № 538	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1171 L Транзит по ЦТП № 538	33	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1172 L Транзит по ЦТП № 538	33	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1173 L Транзит по ЦТП № 538	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1174 L Транзит по ЦТП № 538	16	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1175 L Транзит по ЦТП № 538	2	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1176 L Транзит по ЦТП № 538	2	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1177 L Транзит по ЦТП № 538	23	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1178 L Транзит по ЦТП № 538	23	Внутри помещений	25	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1179 L Транзит по ЦТП № 538	6	Внутри помещений	45	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1180 L Транзит по ЦТП № 538	6	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1181 L ВВП отопления ЦТП № 538	36	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1182 L ВВП отопления ЦТП № 538	36	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1183 L от тк-8/46 до ЦТП №539	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1184 L от тк-8/46 до ЦТП №539	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1185 L от ЦТП-539 до тк-1	331	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1186 L от ЦТП-539 до тк-1	331	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1187 L от тк-1 до Гущина 171	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1188 L от тк-1 до Гущина 171	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1189 L от тк-1 до тк-2	76	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1190 L от тк-1 до тк-2	76	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1191 L от тк-2 до Гущина 171	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1192 L от тк-2 до Гущина 171	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1193 L от тк-2 до Гущина 169	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1194 L от тк-2 до Гущина 169	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1195 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1196 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1197 L от тк-3 до Гущина 167	30	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1198 L от тк-3 до Гущина 167	30	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1199 L транзит по Гущина 167	12	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1200 L транзит по Гущина 167	12	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1201 L от Гущина 167 до тк-4	42	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1202 L от Гущина 167 до тк-4	42	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1203 L от тк-4 до Гущина 165	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1204 L от тк-4 до Гущина 165	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1205 L от ЦТП-539 до тк-1	331	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1206 L от ЦТП-539 до тк-1	331	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1207 L от тк-1 до Гушина 171	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1208 L от тк-1 до Гушина 171	15	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1209 L от тк-1 до тк-2	76	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1210 L от тк-1 до тк-2	76	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1211 L от тк-2 до Гушина 171	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1212 L от тк-2 до Гушина 171	30	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1213 L от тк-2 до Гушина 169	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1214 L от тк-2 до Гушина 169	28	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1215 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1216 L от тк-2 до тк-3	75	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1217 L от тк-3 до Гушина 167	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1218 L от тк-3 до Гушина 167	30	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1219 L транзит по Гушина 167	12	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1220 L транзит по Гушина 167	12	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1221 L от Гушина 167 до тк-4	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1222 L от Гушина 167 до тк-4	42	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1223 L от тк-4 до Гушина 165	48	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1224 L от тк-4 до Гушина 165	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1225 L Транзит по ЦТП № 539	58	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1226 L Транзит по ЦТП № 539	58	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1227 L Транзит по ЦТП № 539	111	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1228 L Транзит по ЦТП № 539	111	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1229 L Транзит по ЦТП № 539	18	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1230 L Транзит по ЦТП № 539	18	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1231 L Транзит по ЦТП № 539	26	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1232 L Транзит по ЦТП № 539	26	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1233 L Транзит по ЦТП № 539	43	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1234 L Транзит по ЦТП № 539	43	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1235 L Транзит по ЦТП № 539	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1236 L Транзит по ЦТП № 539	15	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1237 L Транзит по ЦТП № 539	17	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1238 L Транзит по ЦТП № 539	17	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1239 L Транзит по ЦТП № 539	3	Внутри помещений	38	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1240 L Транзит по ЦТП № 539	3	Внутри помещений	38	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1241 L Транзит по ЦТП № 539	18	Внутри помещений	20	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1242 L Транзит по ЦТП № 539	18	Внутри помещений	20	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1243 L ВВП ГВС ЦТП № 539	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1244 L ВВП ГВС ЦТП № 539	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1245 L от тк-8/16 до ЦТП №544	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1246 L от тк-8/16 до ЦТП №544	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1247 L транзит по ЦТП-544	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1248 L транзит по ЦТП-544	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1249 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1250 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1251 L от тк-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1252 L от тк-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1253 L от тк-1 до операционного блока	38	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1254 L от тк-1 до операционного блока	38	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1255 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1256 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1257 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1258 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1259 L от тк-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1260 L от тк-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1261 L от тк-1 до операционного блока	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1262 L от тк-1 до операционного блока	38	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1263 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1264 L от ЦТП-544 до тк-1	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1265 L Транзит по ЦТП №544	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1266 L Транзит по ЦТП №544	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1267 L Транзит по ЦТП №544	76	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1268 L Транзит по ЦТП №544	76	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1269 L Транзит по ЦТП №544	16	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1270 L Транзит по ЦТП №544	16	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1271 L Транзит по ЦТП №544	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1272 L Транзит по ЦТП №544	5	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1273 L Транзит по ЦТП №544	13	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1274 L Транзит по ЦТП №544	13	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1275 L Транзит по ЦТП №544	7	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1276 L Транзит по ЦТП №544	7	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1277 L Транзит по ЦТП №544	2	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1278 L Транзит по ЦТП №544	2	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1279 L ВВП отопления ЦТП № 544	20	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1280 L ВВП отопления ЦТП № 544	20	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1281 L от ЦТП-545 до тк-1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1282 L от ЦТП-545 до тк-1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1283 L от тк-1 до Островского 7	113	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1284 L от тк-1 до Островского 7	113	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1285 L от тк-1 до тк-3	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1286 L от тк-1 до тк-3	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1287 L от тк-3 до Юрина 186	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1288 L от тк-3 до Юрина 186	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1289 L от тк-1 до тк-2	116	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1290 L от тк-1 до тк-2	116	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1291 L от тк-2 до Юрина 190	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1292 L от тк-2 до Юрина 190	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1293 L от тк-2 до Юрина 192	88	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1294 L от тк-2 до Юрина 192	88	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1295 L от ЦТП-545 до Юрина 188	17	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1296 L от ЦТП-545 до Юрина 188	17	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1297 L от тк-1 до Юрина 184	185	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1298 L от тк-1 до Юрина 184	185	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1299 L от ЦТП-545 до тк-1	5	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1300 L от ЦТП-545 до тк-1	5	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1301 L от тк-1 до Островского 7	113	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1302 L от тк-1 до Островского 7	113	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1303 L от тк-1 до тк-3	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1304 L от тк-3 до Юрина 186	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1305 L от тк-1 до тк-2	116	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1306 L от тк-2 до Юрина 190	9	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1307 L от тк-2 до Юрина 190	9	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1308 L от тк-2 до Юрина 192	88	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1309 L от тк-2 до Юрина 192	88	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1310 L от ЦТП-545 до Юрина 188	17	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1311 L Транзит по ЦТП №545	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1312 L Транзит по ЦТП №545	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1313 L Транзит по ЦТП №545	33	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1314 L Транзит по ЦТП №545	33	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1315 L Транзит по ЦТП №545	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1316 L Транзит по ЦТП №545	50	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1317 L Транзит по ЦТП №545	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1318 L Транзит по ЦТП №545	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1319 L ВВП отопления ЦТП № 545	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1320 L ВВП отопления ЦТП № 545	18	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1321 L ВВП ГВС ЦТП № 545	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1322 L ВВП ГВС ЦТП № 545	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1323 L от тк-8/15 до Юрина 182	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1324 L от тк-8/15 до Юрина 182	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1325 L от Юрина 182 до ЦТП №546	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1326 L от Юрина 182 до ЦТП №546	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1327 L от ЦТП-546 до Юрина 182	27	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1328 L от ЦТП-546 до Юрина 182	27	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1329 L транзит по Юрина 182	108	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1330 L транзит по Юрина 182	108	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1331 L от ЦТП-546 до Юрина 182	27	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1332 L от ЦТП-546 до Юрина 182	27	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1333 L транзит по Юрина 182	108	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1334 L транзит по Юрина 182	108	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1335 L Транзит по ЦТП №546	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1336 L Транзит по ЦТП №546	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1337 L Транзит по ЦТП №546	10	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1338 L Транзит по ЦТП №546	10	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1339 L Транзит по ЦТП №546	73	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1340 L Транзит по ЦТП №546	73	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1341 L Транзит по ЦТП №546	21	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1342 L Транзит по ЦТП №546	21	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1343 L Транзит по ЦТП №546	4	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1344 L Транзит по ЦТП №546	4	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1345 L Транзит по ЦТП №546	6	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1346 L Транзит по ЦТП №546	6	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1347 L ВВП отопления ЦТП № 546	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1348 L ВВП отопления ЦТП № 546	18	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1349 L ВВП ГВС ЦТП № 546	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1350 L ВВП ГВС ЦТП № 546	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1351 L от тк-132 до тк-2	137	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1352 L от тк-132 до тк-2	137	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1353 L от тк-2 до тк-4	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1354 L от тк-2 до тк-4	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1355 L от тк-4 до 10-я Западная 3, ЦТП №547	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1356 L от тк-4 до 10-я Западная 3, ЦТП №547	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1357 L Транзит по ЦТП №547	17	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1358 L Транзит по ЦТП №547	17	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1359 L Транзит по ЦТП №547	33	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1360 L ВВП ГВС ЦТП № 547	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1361 L ВВП ГВС ЦТП № 547	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1362 L от тк-8/5 до тк-537/18	92	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1363 L от тк-8/5 до тк-537/18	92	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1364 L от тк-537/18 до тк-537/2	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1365 L от тк-537/18 до тк-537/2	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1366 L от тк-537/2 до тк-8	225	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1367 L от тк-537/2 до тк-8	225	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1368 L от тк-8 до ЦТП №549	38	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1369 L от тк-8 до ЦТП №549	38	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1370 L от ЦТП-549 до тк-1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1371 L от ЦТП-549 до тк-1	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1372 L от тк-1 до Островского 4а	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1373 L от тк-1 до Островского 4а	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1374 L от тк-1 до тк-2	117	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1375 L от тк-1 до тк-2	117	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1376 L от тк-2 до Островского 6а	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1377 L от тк-2 до Островского 6а	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1378 L от тк-2 до тк-3	80	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1379 L от тк-2 до тк-3	80	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1380 L от тк-3 до Островского 4	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1381 L от тк-3 до Островского 4	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1382 L от тк-3 до тк-4	41	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1383 L от тк-3 до тк-4	41	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1384 L от тк-4 до Островского 6	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1385 L от тк-4 до Островского 6	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1386 L от тк-5 до Гущина 161	101	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1387 L от тк-5 до Гущина 161	101	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1388 L от тк-5 до Гущина 163	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1389 L от тк-5 до Гущина 163	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1390 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1391 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1392 L от тк-7 до Юрина 196	30	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1393 L от тк-7 до Юрина 196	30	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1394 L от ЦТП-549 до тк-12	35	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1395 L от ЦТП-549 до тк-12	35	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1396 L от тк-12 до Островского 26	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1397 L от тк-12 до Островского 26	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1398 L от тк-12 до тк-13	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1399 L от тк-12 до тк-13	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1400 L от тк-13 до тк-14	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1401 L от тк-13 до тк-14	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1402 L от тк-14 до Островского 24	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1403 L от тк-14 до Островского 24	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1404 L от тк-14 до Островского 22	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1405 L от тк-14 до Островского 22	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1406 L от тк-14 до тк-15	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1407 L от тк-14 до тк-15	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1408 L от тк-15 до Островского 32	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1409 L от тк-15 до Островского 32	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1410 L от тк-15 до Островского 30	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1411 L от тк-15 до Островского 30	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1412 L от ЦТП-549 до тк-1	5	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1413 L от ЦТП-549 до тк-1	5	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1414 L от тк-1 до Островского 4а	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1415 L от тк-1 до Островского 4а	16	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1416 L от тк-1 до тк-2	117	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1417 L от тк-1 до тк-2	117	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1418 L от тк-2 до Островского 6а	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1419 L от тк-2 до Островского 6а	5	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1420 L от тк-2 до тк-3	80	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1421 L от тк-2 до тк-3	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1422 L от тк-3 до Островского 4	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1423 L от тк-3 до Островского 4	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1424 L от тк-3 до тк-4	41	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1425 L от тк-3 до тк-4	41	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1426 L от тк-4 до Островского 6	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1427 L от тк-4 до Островского 6	10	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1428 L от тк-5 до Гущина 161	101	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1429 L от тк-5 до Гущина 161	101	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1430 L от тк-5 до Гущина 163	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1431 L от тк-5 до Гущина 163	75	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1432 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1433 L от тк-1 до тк-7	80	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1434 L от тк-7 до Юрина 196	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1435 L от тк-7 до Юрина 196	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1436 L от ЦТП-549 до тк-12	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1437 L от тк-12 до Островского 26	9	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1438 L от тк-12 до тк-13	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1439 L от тк-13 до тк-14	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1440 L от тк-14 до Островского 24	16	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1441 L от тк-14 до Островского 22	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1442 L от тк-14 до тк-15	57	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1443 L от тк-15 до Островского 32	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1444 L от тк-15 до Островского 30	16	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1445 L Транзит по ЦТП №549	68	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1446 L Транзит по ЦТП №549	68	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1447 L Транзит по ЦТП №549	55	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1448 L Транзит по ЦТП №549	55	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1449 L Транзит по ЦТП №549	6	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1450 L Транзит по ЦТП №549	6	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1451 L Транзит по ЦТП №549	8	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1452 L Транзит по ЦТП №549	8	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1453 L Транзит по ЦТП №549	9	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1454 L Транзит по ЦТП №549	9	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1455 L Транзит по ЦТП №549	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1456 L Транзит по ЦТП №549	26	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1457 L Транзит по ЦТП №549	15	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1458 L Транзит по ЦТП №549	15	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1459 L ВВП ГВС ЦТП № 549	40	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1460 L ВВП ГВС ЦТП № 549	40	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1461 L ВВП Отопления ЦТП № 549	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1462 L ВВП Отопления ЦТП № 549	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1463 L от тк-7 до Гущина 179	56	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1464 L от тк-7 до Гущина 179	56	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1465 L от тк-8/3 до тк-16	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1466 L от тк-8/3 до тк-16	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1467 L от тк-16 до хоз.корпуса	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1468 L от тк-16 до хоз.корпуса	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1469 L от тк-16 до пищеблока	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1470 L от тк-16 до пищеблока	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1471 L от тк-16 до тк-14	88	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1472 L от тк-16 до тк-14	88	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1473 L от тк-14 до тк-13	70	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1474 L от тк-14 до тк-13	70	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1475 L от тк-13 до Горбольницы	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1476 L от тк-13 до Горбольницы	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1477 L от тк-14 до тк-23	65	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1478 L от тк-14 до тк-23	65	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1479 L от тк-13 до Попова 29	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1480 L от тк-13 до Попова 29	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1481 L от хоз. Блока до тк-1	148	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1482 L от хоз. Блока до тк-1	148	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1483 L от тк-1 до тк-2	132	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1484 L от тк-1 до тк-2	132	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1485 L от тк-2 до Гущина 177 шк.№111	4	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1486 L от тк-2 до Гущина 177 шк.№111	4	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1487 L от тк-8/4 до Гущина 177а (баня)	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1488 L от тк-8/4 до Гущина 177а (баня)	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1489 L от тк-16 до хоз.корпуса	9	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1490 L от тк-16 до хоз.корпуса	9	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1491 L от тк-16 до пищеблока	9	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1492 L от тк-16 до пищеблока	9	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1493 L от тк-16 до тк-14	88	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1494 L от тк-16 до тк-14	88	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1495 L от тк-14 до тк-13	70	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1496 L от тк-14 до тк-13	70	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1497 L от тк-13 до Горбольницы	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1498 L от тк-13 до Горбольницы	46	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1499 L от тк-14 до тк-23	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1500 L от тк-14 до тк-23	65	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1501 L от хоз. Блока до тк-1	148	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1502 L от хоз. Блока до тк-1	148	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1503 L от тк-1 до тк-2	132	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1504 L от тк-1 до тк-2	132	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1505 L от тк-2 до Гущина 177 шк.№111	4	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1506 L от тк-2 до Гущина 177 шк.№111	4	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1507 L транзит по Э.Алексеевой 80	50	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1508 L транзит по Э.Алексеевой 80	50	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1509 L от Э.Алексеевой 80 до Э.Алексеевой 78	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1510 L от Э.Алексеевой 80 до Э.Алексеевой 78	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1511 L транзит по Э.Алексеевой 78	80	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1512 L транзит по Э.Алексеевой 78	80	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1513 L от Э.Алексеевой 78 до тк-1	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1514 L от Э.Алексеевой 78 до тк-1	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1515 L от тк-1 до Э.Алексеевой 76	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1516 L от тк-1 до Э.Алексеевой 76	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1517 L от тк-1 до Э.Алексеевой 82а	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1518 L от тк-1 до Э.Алексеевой 82а	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1519 L от тк-2 до тк-3 ,14-я Западная 1	62	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1520 L от тк-2 до тк-3 ,14-я Западная 1	62	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1521 L от тк-3 до тк-4	71	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1522 L от тк-3 до тк-4	71	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1523 L от тк-4 до тк-5	104	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1524 L от тк-4 до тк-5	104	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1525 L от Угла 15 Космонавтов до тк-130	568	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1526 L от Угла 15 Космонавтов до тк-130	568	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1527 L транзит по Э.Алексеевой 80	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1528 L транзит по Э.Алексеевой 80	50	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1529 L от Э.Алексеевой 80 до Э.Алексеевой 78	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1530 L от Э.Алексеевой 80 до Э.Алексеевой 78	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1531 L транзит по Э.Алексеевой 78	80	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1532 L транзит по Э.Алексеевой 78	80	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1533 L от Э.Алексеевой 78 до тк-1	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1534 L от Э.Алексеевой 78 до тк-1	26	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1535 L от тк-1 до Э.Алексеевой 76	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1536 L от тк-1 до Э.Алексеевой 76	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1537 L от тк-1 до Э.Алексеевой 82а	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1538 L Транзит по ЦТП № 557	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1539 L Транзит по ЦТП № 557	5	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1540 L Транзит по ЦТП № 557	7	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1541 L Транзит по ЦТП № 557	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1542 L Транзит по ЦТП № 558	7	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1543 L Транзит по ЦТП № 558	6	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1544 L Транзит по ЦТП № 558	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1545 L Транзит по ЦТП № 558	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1546 L ВВП ГВС ЦТП № 558	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1547 L ВВП ГВС ЦТП № 558	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1548 О от тк 128(БТЦ0 до ж/д ул.Титова 50	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1549 О от тк 128(БТЦ0 до ж/д ул.Титова 50	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1550 О ул.Г.Титова 50 транзит	18	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1551 О ул.Г.Титова 50 транзит	18	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1552 О Транзит по ЦТП № 401	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1553 О Транзит по ЦТП № 401	10	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1554 О Транзит по ЦТП № 401	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1555 О ВВП ГВС ЦТП № 401	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1556 О ВВП ГВС ЦТП № 401	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1557 О от Г.Титова 50 до Г.Титова 48	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1558 О от Г.Титова 50 до Г.Титова 48	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1559 О от Г.Титова 50 до Г.Титова 48	20	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1560 О Г.Титова 48 (транзит)	58	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1561 О Г.Титова 48 (транзит)	58	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1562 О Г.Титова 48 (транзит)	58	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1563 О Г.Титова 48 тк №1	19	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1564 О Г.Титова 48 тк №1	19	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1565 О Г.Титова 48 тк №1	19	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1566 О тк №1 до Г.Титова 46а	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1567 О тк №1 до Г.Титова 46а	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1568 О тк №1 до Г.Титова 46а	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1569 О тк №1 до Титова 46	7	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1570 О тк №1 до Титова 46	7	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1571 О тк №1 до Титова 46	7	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1572 О Г.Титова 46 транзит	28	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1573 О Г.Титова 46 транзит	28	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1574 О Г.Титова 46 транзит	28	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1575 О от Титова 46 до Г.Титова 44	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1576 О от Титова 46 до Г.Титова 44	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1577 О от Титова 46 до Г.Титова 44	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1578 О Г.Титова 44 транзит	28	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1579 О Г.Титова 44 транзит	28	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1580 О Г.Титова 44 транзит	28	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1581 О Г.Титова 44 до Титова 42	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1582 О Г.Титова 44 до Титова 42	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1583 О Г.Титова 44 до Титова 42	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1584 О Титова 42 транзит	58	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1585 О Титова 42 транзит	58	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1586 О Титова 42 транзит	58	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1587 О от Титова 42 до Глушкова 25	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1588 О от Титова 42 до Глушкова 25	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1589 О от Титова 42 до Глушкова 25	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1590 О от ТК 126(БТЦ) до тп №402	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1591 О от ТК 126(БТЦ) до тп №402	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1592 О Транзит по ЦТП № 402	38	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1593 О Транзит по ЦТП № 402	38	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1594 О ВВП ГВС ЦТП № 402	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1595 О ВВП ГВС ЦТП № 402	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1596 О Транзит по ЦТП № 402	10	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1597 О от ТП №402 до ж/д Малахова 11	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1598 О от ТП №402 до ж/д Малахова 11	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1599 О от ТП №402 до ж/д Малахова 11	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1600 О от тп №402 до тк №1	78	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1601 О от тп №402 до тк №1	78	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1602 О от тп №402 до тк №1	78	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1603 О от ТК №1 до ж/д Титова 48/2	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1604 О от ТК №1 до ж/д Титова 48/2	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1605 О от ТК №1 до ж/д Титова 48/2	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1606 О от тк №1 до ж/д Малахова 7	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1607 О от тк №1 до ж/д Малахова 7	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1608 О от тк №1 до ж/д Малахова 7	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1609 О от тк 402/1 до тк 403/1	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1610 О от тк 402/1 до тк 403/1	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1611 О от тк 1 до тк 2	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1612 О от тк 1 до тк 2	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1613 О от тк 2 до тп №403	80	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1614 О от тк 2 до тп №403	80	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1615 О Транзит по ЦТП № 403	24	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1616 О Транзит по ЦТП № 403	24	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1617 О ВВП ГВС ЦТП № 403	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1618 О ВВП ГВС ЦТП № 403	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1619 О Транзит по ЦТП № 403	27	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1620 О от тк 2 до Малахова, 9	69	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1621 О от тк 2 до Малахова, 9	69	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1622 О от тк 2 до Малахова, 9	69	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1623 О от тк №1 до тк 3	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1624 О от тк №1 до тк 3	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1625 О от тк №1 до тк 3	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1626 О от ТК №3 до дома по ул.Глушкова 33	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1627 О от ТК №3 до дома по ул.Глушкова 33	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1628 О от ТК №3 до дома по ул.Глушкова 33	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1629 О от шк№3 до дома Глушкова 29	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1630 О от шк№3 до дома Глушкова 29	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1631 О от шк№3 до дома Глушкова 29	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1632 О от тк №3 до тк №4	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1633 О от тк №3 до тк №4	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1634 О от тк №3 до тк №4	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1635 О от тк №4 до Глушкова 31	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1636 О от тк №4 до Глушкова 31	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1637 О от тк №4 до Глушкова 31	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1638 О от тк №4 до Глушкова 27	3	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1639 О от тк №4 до Глушкова 27	3	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1640 О от тк №4 до Глушкова 27	3	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1641 О от тк 136(БТЦ) до ж/д Алексеевой 58	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1642 О от тк 136(БТЦ) до ж/д Алексеевой 58	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1643 О Э.Алексеевой 58 транзит к ТП №404	95	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1644 О Э.Алексеевой 58 транзит к ТП №404	95	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1645 О Э.Алексеевой 58 транзит к ТП №404	95	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1646 О Транзит по ЦТП № 404	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1647 О Транзит по ЦТП № 404	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1648 О Транзит по ЦТП № 404	22	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1649 О Транзит по ЦТП № 404	22	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1650 О ВВП ГВС ЦТП № 404	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1651 О ВВП ГВС ЦТП № 404	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1652 О Транзит по ЦТП № 404	22	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1653 О Транзит по ЦТП № 404	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1654 О Транзит по ЦТП № 404	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1655 О транзит по тех.подп. Алексеевой 58 на Малахова 23	15	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1656 О транзит по тех.подп. Алексеевой 58 на Малахова 23	15	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1657 О транзит по тех.подп. Алексеевой 58 на Малахова 23	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1658 О Э.Алексеевой 58 Малахова 23	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1659 О Э.Алексеевой 58 Малахова 23	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1660 О Э.Алексеевой 58 Малахова 23	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1661 О Транзит по тех. Подп. Алексеевой 58 на Малахова 21	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1662 О Транзит по тех. Подп. Алексеевой 58 на Малахова 21	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1663 О Транзит по тех. Подп. Алексеевой 58 на Малахова 21	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1664 О Э.Алексеевой 58- Малахова 21	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1665 О Э.Алексеевой 58- Малахова 21	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1666 О Э.Алексеевой 58- Малахова 21	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1667 О Малахова 21 транзит	76	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1668 О Малахова 21 транзит	76	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1669 О Малахова 21 транзит	76	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1670 О Малахова 21 до малахова 19	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1671 О Малахова 21 до малахова 19	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1672 О Малахова 21 до малахова 19	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1673 О от врезки в техаод. Э.Алексеевой 58 д Э.У.	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1674 О от врезки в техаод. Э.Алексеевой 58 д Э.У.	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1675 О Э.Алексеева 58 Малахова 19, Малахова 21	58	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1676 О Э.Алексеева 58 транзит кв. с Малахова 19, Малахова 21	58	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1677 О от тк 89 (БТЦ) до ж/д Глушкова 11	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1678 О от тк 89 (БТЦ) до ж/д Глушкова 11	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1679 О транзит по дому Глушкова 11 до ТП	20	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1680 О транзит по дому Глушкова 11 до ТП	20	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1681 О Транзит по ЦТП № 405	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1682 О Транзит по ЦТП № 405	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1683 О ВВП ГВС ЦТП № 405	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1684 О ВВП ГВС ЦТП № 405	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1685 О Транзит по ЦТП № 405	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1686 О от тк 5/1 до тк 406/1	161	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1687 О от тк 5/1 до тк 406/1	161	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1688 О от тк 40/1 до ж/д Чудненко 110а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1689 О от тк 40/1 до ж/д Чудненко 110а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1690 О от тк 40/1 до ж/д Чудненко 110а	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1691 О от тк 406/1 до тк 406/2	45	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1692 О от тк 406/1 до тк 406/2	45	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1693 О от тк 406/1 до тк 406/2	45	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1694 О от тк 406/2 до ж/д Чудненко 112	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1695 О от тк 406/2 до ж/д Чудненко 112	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1696 О от тк 406/2 до ж/д Чудненко 112	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1697 О Чудненко 112 транзит	53	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1698 О Чудненко 112 транзит	53	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1699 О Чудненко 112 транзит	53	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1700 О от Чудненко 112 до Чудненко 114	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1701 О от Чудненко 112 до Чудненко 114	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1702 О от Чудненко 112 до Чудненко 114	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1703 О Чудненко 114 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1704 О Чудненко 114 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1705 О Чудненко 114 транзит	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1706 О от тк 406/2 до ж/д Беляева 37	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1707 О от тк 406/2 до ж/д Беляева 37	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1708 О от тк 406/2 до ж/д Беляева 37	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1709 О Беляева 37 транзит	53	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1710 О Беляева 37 транзит	53	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1711 О Беляева 37 транзит	53	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1712 О Транзит по ЦТП № 406	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1713 О Транзит по ЦТП № 406	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1714 О ВВП ГВС ЦТП № 406	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1715 О ВВП ГВС ЦТП № 406	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1716 О ВВП ГВС ЦТП № 406	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1717 О ВВП ГВС ЦТП № 406	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1718 О Транзит по ЦТП № 405	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1719 О от Беляева 37 до Беляева 39	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1720 О от Беляева 37 до Беляева 39	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1721 О от Беляева 37 до Беляева 39	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1722 О от Беляева 37 до Беляева 35	33	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1723 О от Беляева 37 до Беляева 35	33	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1724 О от Беляева 37 до Беляева 35	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1725 О от дома Беляева 39 до Беляева 41	19	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1726 О от дома Беляева 39 до Беляева 41	19	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1727 О от дома Беляева 39 до Беляева 41	19	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1728 О от Чудненко 114 до Чудненко 116	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1729 О Беляева 39 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1730 О Беляева 39 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1731 О Беляева 39 транзит	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1732 О от 140а до дома Чудненко 114	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1733 О от 140а до дома Чудненко 114	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1734 О от тк 856 (БТЦ) до тк 407/1	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1735 О от тк 856 (БТЦ) до тк 407/1	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1736 О от тк 407/1 до тп №407 до тп №407	11	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1737 О от тк 407/1 до тп №407 до тп №407	11	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1738 О от тк 407/1 до тп №407 до тп №407	11	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1739 О Транзит по ЦТП № 407	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1740 О Транзит по ЦТП № 407	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1741 О ВВП ГВС ЦТП № 407	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1742 О ВВП ГВС ЦТП № 407	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1743 О Транзит по ЦТП № 407	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1744 О Глушкова 5 (транзит)	44	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1745 О Глушкова 5 (транзит)	44	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1746 О Глушкова 5 (транзит)	44	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1747 О от ж/д Глушкова 5 до ж/д Беляева 31	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1748 О от ж/д Глушкова 5 до ж/д Беляева 31	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1749 О от ж/д Глушкова 5 до ж/д Беляева 31	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1750 О Беляева 31 транзит	38	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1751 О Беляева 31 транзит	38	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1752 О Беляева 31 транзит	38	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1753 О От дома Беляева 31 до Беляева 33	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1754 О От дома Беляева 31 до Беляева 33	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1755 О От дома Беляева 31 до Беляева 33	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1756 О от тк 407/1 до Чудненко 104	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1757 О от тк 407/1 до Чудненко 104	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1758 О от тк 407/1 до Чудненко 104	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1759 О Чудненко 104 транзит	50	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1760 О Чудненко 104 транзит	50	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1761 О Чудненко 104 транзит	50	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1762 О от Чудненко 104 до Чудненко 106	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1763 О от Чудненко 104 до Чудненко 106	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1764 О от Чудненко 104 до Чудненко 106	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1765 О Чудненко 106 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1766 О Чудненко 106 транзит	35	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1767 О Чудненко 106 транзит	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1768 О от Чудненко 106 до Чудненко 108	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1769 О от Чудненко 106 до Чудненко 108	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1770 О от Чудненко 106 до Чудненко 108	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1771 О Чудненко 108 транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1772 О Чудненко 108 транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1773 О Чудненко 108 транзит	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1774 О от Чудненко 108 до Чудненко 110	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1775 О от Чудненко 108 до Чудненко 110	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1776 О от Чудненко 108 до Чудненко 110	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1777 О от ТК 93 до Глушкова 40	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1778 О от ТК 93 до Глушкова 40	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1779 О Глушкова 40 транзит	48	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1780 О Глушкова 40 транзит	48	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1781 О Транзит по ЦТП № 408	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1782 О Транзит по ЦТП № 408	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1783 О ВВП ГВС ЦТП № 408	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1784 О ВВП ГВС ЦТП № 408	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1785 О Транзит по ЦТП № 408	38	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1786 О от Глушкова 40 до Титова 25	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1787 О от Глушкова 40 до Титова 25	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1788 О от Глушкова 40 до Титова 25	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1789 О От здания поддома Титова 25 до прачечной	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1790 О От здания поддома Титова 25 до прачечной	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1791 О От здания поддома Титова 25 до прачечной	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1792 О от Глушкова 40 до Глушкова 38	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1793 О от Глушкова 40 до Глушкова 38	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1794 О от Глушкова 40 до Глушкова 38	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1795 О Глушкова 38 транзит	55	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1796 О Глушкова 38 транзит	55	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1797 О Глушкова 38 транзит	55	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1798 О от Глушкова 38 до Глушкова 36	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1799 О от Глушкова 38 до Глушкова 36	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1800 О от Глушкова 38 до Глушкова 36	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1801 О Глушкова 36 транзит	63	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1802 О Глушкова 36 транзит	63	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1803 О Глушкова 36 транзит	63	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1804 О Глушкова 36 до 40 лет Окт 21а (д.сад)	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1805 О Глушкова 36 до 40 лет Окт 21а (д.сад)	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1806 О Глушкова 36 до 40 лет Окт 21а (д.сад)	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1807 О от Глушкова 36 до 40лет Октября 23	61	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1808 О от Глушкова 36 до 40лет Октября 23	61	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1809 О от Глушкова 36 до 40лет Октября 23	61	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1810 О 40 лет Октября 23-транзит	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1811 О 40 лет Октября 23-транзит	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1812 О 40 лет Октября 23-транзит	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1813 О от 40 лет Октября 23 до 40лет октября 25	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1814 О от 40 лет Октября 23 до 40лет октября 25	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1815 О от 40 лет Октября 23 до 40лет октября 25	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1816 О от тк 92 (БТЦ) до Глушкова 34	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1817 О от тк 92 (БТЦ) до Глушкова 34	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1818 О Глушкова 34 транзит	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1819 О Глушкова 34 транзит	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1820 О Транзит по ЦТП № 409	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1821 О Транзит по ЦТП № 409	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1822 О ВВП ГВС ЦТП № 409	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1823 О ВВП ГВС ЦТП № 409	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1824 О Транзит по ЦТП № 409	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1825 О от Глушкова 34 до тк №1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1826 О от Глушкова 34 до тк №1	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1827 О от Глушкова 34 до тк №1	25	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1828 О от ТК №1 до Глушкова 32	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1829 О от ТК №1 до Глушкова 32	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1830 О от ТК №1 до Глушкова 32	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1831 О от тк №1 до тк №2	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1832 О от тк №1 до тк №2	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1833 О от тк №1 до тк №2	41	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1834 О от тк №2 до тк №3	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1835 О от тк №2 до тк №3	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1836 О от тк №2 до тк №3	63	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1837 О от тк №3 до тк №4	44	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1838 О от тк №3 до тк №4	44	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1839 О от тк №3 до тк №4	44	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1840 О от тк 2 до Э.Алексеевой 48	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1841 О от тк 2 до Э.Алексеевой 48	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1842 О от тк 2 до Э.Алексеевой 48	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1843 О от тк №3 до Э.Алексеевой	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1844 О от тк №3 до Э.Алексеевой	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1845 О от тк №3 до Э.Алексеевой	6	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1846 О от тк №4 до 40 лет Октября 21	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1847 О от тк №4 до 40 лет Октября 21	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1848 О от тк №4 до 40 лет Октября 21	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1849 О от тк №4 до 40 лет Октября 19а	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1850 О от тк №4 до 40 лет Октября 19а	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1851 О от тк №4 до 40 лет Октября 19а	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1852 О от тк №89 (бтц) до тп №410	146	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1853 О от тк №89 (бтц) до тп №410	146	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1854 О Транзит по ЦТП № 410	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1855 О Транзит по ЦТП № 410	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1856 О Транзит по ЦТП № 410	45	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1857 О от тп №410 до тк №1	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1858 О от тп №410 до тк №1	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1859 О от тк №1 до д/сада 102	29	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1860 О от тк №1 до д/сада 102	29	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1861 О от тк №1 до д/сада 102	29	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1862 О от тк 1 до тк №2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1863 О от тк 1 до тк №2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1864 О от тк 1 до тк №2	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1865 О от тк 2 до тк 2/1	8	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1866 О от тк 2 до тк 2/1	8	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1867 О от тк 2 до тк 2/1	8	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1868 О от тк 2/1 до тк9	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1869 О от тк 2/1 до тк9	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1870 О от тк 2/1 до тк9	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1871 О от тк №9 до Глушкова 28	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1872 О от тк №9 до Глушкова 28	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1873 О от тк №9 до Глушкова 28	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1874 О от тк №9 до тк №10	55	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1875 О от тк №9 до тк №10	55	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1876 О от тк №9 до тк №10	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1877 О от тк №10 до Глушкова, 26	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1878 О от тк №10 до Глушкова, 26	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1879 О от тк №10 до Глушкова, 26	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1880 О от тк №2 до Глушкова 28а	4	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1881 О от тк №2 до Глушкова 28а	4	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1882 О от тк №2 до Глушкова 28а	4	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1883 О от тк №1 через тк 1/1 до тк №4	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1884 О от тк №1 через тк 1/1 до тк №4	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1885 О от тк №1 через тк 1/1 до тк №4	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1886 О от тк №4 до Э.Алексеевой 45	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1887 О от тк №4 до Э.Алексеевой 45	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1888 О от тк №4 до Э.Алексеевой 45	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1889 О от тк №4 до тк №3	53	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1890 О от тк №4 до тк №3	53	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1891 О от тк №4 до тк №3	53	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1892 О от тк №3 до Э.Алексеевой 47	8	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1893 О от тк №3 до Э.Алексеевой 47	8	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1894 О от тк №3 до Э.Алексеевой 47	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1895 О от тк №4 до тк №5	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1896 О от тк №4 до тк №5	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1897 О от тк №4 до тк №5	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1898 О от тк №5 до Э.Алексеевой 43	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1899 О от тк №5 до Э.Алексеевой 43	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1900 О от тк №5 до Э.Алексеевой 43	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1901 О от тк 5 до тк №6	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1902 О от тк 5 до тк №6	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1903 О от тк 5 до тк №6	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1904 О от тк №6 до 40 лет Октября 19	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1905 О от тк №6 до 40 лет Октября 19	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1906 О от тк №6 до 40 лет Октября 19	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1907 О от тк №6 до тк №7	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1908 О от тк №6 до тк №7	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1909 О от тк №6 до тк №7	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1910 О от тк №7 до 40 лет Окт. 17	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1911 О от тк №7 до 40 лет Окт. 17	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1912 О от тк №7 до 40 лет Окт. 17	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1913 О от тк 7 до тк №8	54	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1914 О от тк 7 до тк №8	54	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1915 О от тк 7 до тк №8	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1916 О от тк №8 до 40 лет Окт. 15	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1917 О от тк №8 до 40 лет Окт. 15	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1918 О от тк №8 до 40 лет Окт. 15	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1919 О от тк 88(БТЦ) до тк №1	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1920 О от тк 88(БТЦ) до тк №1	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1921 О от тк №1 до Глушкова 24	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1922 О от тк №1 до Глушкова 24	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1923 О от тк №1 до Глушкова 24	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1924 О от тк №1 до Сухова 58	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1925 О от тк №1 до Сухова 58	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1926 О от тк №1 до Сухова 58	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1927 О Транзит по ЦТП № 411	27	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1928 О Транзит по ЦТП № 411	27	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1929 О ВВП ГВС ЦТП № 411	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1930 О ВВП ГВС ЦТП № 411	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1931 О Транзит по ЦТП № 411	28	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1932 О П.Сухова 58 транзит (до греб)	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1933 О П.Сухова 58 транзит (до греб)	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1934 О П.Сухова 58 транзит (до греб)	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1935 О П.Сухова 58 транзит (от гребенки)	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1936 О П.Сухова 58 транзит (от гребенки)	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1937 О П.Сухова 58 транзит (от гребенки)	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1938 О П.Сухова 58 (транзит на д.сад) Сухова 56а	62	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1939 О П.Сухова 58 (транзит на д.сад) Сухова 56а	62	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1940 О П.Сухова 58 (транзит на д.сад) Сухова 56а	62	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1941 О от Сухова 58 до Сухова 56	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1942 О от Сухова 58 до Сухова 56	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1943 О от Сухова 58 до Сухова 56	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1944 О Сухова 58 до Сухова 56а	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1945 О Сухова 58 до Сухова 56а	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1946 О Сухова 58 до Сухова 56а	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1947 О Сухова 56 транзит	60	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1948 О от Сухова 56 через тк №2 до 40 лет Октября 13	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1949 О от тк 83 до 40 лет Октября 13	63	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1950 О от тк 83 до 40 лет Октября 13	63	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1951 О от тк 82 (БТЦ) до 40 лет Октября 14	78	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1952 О от тк 82 (БТЦ) до 40 лет Октября 14	78	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1953 О 40 лет Октября 14 (транзит)	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1954 О 40 лет Октября 14 (транзит)	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1955 О Транзит по ЦТП № 412	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1956 О Транзит по ЦТП № 412	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1957 О ВВП ГВС ЦТП № 412	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1958 О ВВП ГВС ЦТП № 412	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1959 О Транзит по ЦТП № 412	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1960 О от 40 лет Октября 14 до 40 лет Октября 12	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1961 О от 40 лет Октября 14 до 40 лет Октября 12	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1962 О от 40 лет Октября 14 до 40 лет Октября 12	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1963 О от тк 108 до тк №1	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1964 О от тк 108 до тк №1	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1965 О от тк №1 до вр.на дом Сухова 50	35	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1966 О от тк №1 до вр.на дом Сухова 50	35	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1967 О Транзит по ЦТП № 413	24	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1968 О Транзит по ЦТП № 413	24	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1969 О ВВП ГВС ЦТП № 413	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1970 О ВВП ГВС ЦТП № 413	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1971 О Транзит по ЦТП № 413	17	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1972 О от врезки до ТК №2	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1973 О от врезки до ТК №2	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1974 О от врезки до ТК №2	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1975 О от тк 2 до Сухова 52	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1976 О от тк 2 до Сухова 52	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1977 О от тк 2 до Сухова 52	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1978 О от врезки до Сухова 50	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1979 О от врезки до Сухова 50	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №1980 О от врезки до Сухова 50	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1981 О от тк №103 до тк №415/1	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1982 О от тк №103 до тк №415/1	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1983 О от тк 415/1 до Г.Титова 17	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1984 О от тк 415/1 до Г.Титова 17	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1985 О Транзит по ЦТП № 415	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1986 О Транзит по ЦТП № 415	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1987 О Транзит по ЦТП № 415	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1988 О от Г.Титова 17 до Тимуровс.25	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1989 О Г.Титова 17 от ввода до тп №415	19	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1990 О Г.Титова 17 от ввода до тп №415	19	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1991 О от тк 104 (бтц) до Тимуровской 25	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1992 О от тк 104 (бтц) до Тимуровской 25	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1993 О от тк №1 до тк №2	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1994 О от тк №1 до тк №2	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1995 О от тк №2 до тк №3	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1996 О от тк №2 до тк №3	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1997 О Транзит по ЦТП № 416	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1998 О Транзит по ЦТП № 416	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1999 О ВВП ГВС ЦТП № 416	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2000 О ВВП ГВС ЦТП № 416	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2001 О Транзит по ЦТП № 416	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2002 О от тк №3 переход на ф0,100	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2003 О от тк №3 переход на ф0,100	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2004 О от тк №3 переход на ф0,100	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2005 О от перехода до тк 4	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2006 О от перехода до тк 4	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2007 О от перехода до тк 4	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2008 О отр тк №4 до Титова 21	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2009 О отр тк №4 до Титова 21	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2010 О отр тк №4 до Титова 21	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2011 О от тк №4 до 40 лет Октября 24	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2012 О от тк №4 до 40 лет Октября 24	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2013 О от тк №4 до 40 лет Октября 24	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2014 О от тк 102(БТЦ) до Титуровской 29	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2015 О от тк 102(БТЦ) до Титуровской 29	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2016 О Тимуровская 29 транзит	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2017 О Тимуровская 29 транзит	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2018 О Транзит по ЦТП № 417	28	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2019 О Транзит по ЦТП № 417	28	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2020 О ВВП ГВС ЦТП № 417	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2021 О ВВП ГВС ЦТП № 417	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2022 О Транзит по ЦТП № 417	10	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2023 О Тимуровская 29 тк №1	29	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2024 О Тимуровская 29 тк №1	29	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2025 О Тимуровская 29 тк №1	29	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2026 О ТК 31 до Титова 26	24	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2027 О ТК 31 до Титова 26	24	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2028 О ТК 31 до Титова 26	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2029 О ТК №1 до ТК №2	23	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2030 О ТК №1 до ТК №2	23	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2031 О ТК №1 до ТК №2	23	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2032 О от тк №2 до г.Титова 28 д.сад	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2033 О от тк №2 до г.Титова 28 д.сад	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2034 О от тк №2 до г.Титова 28 д.сад	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2035 О от тк 2 до тк3	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2036 О от тк 2 до тк3	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2037 О от тк 2 до тк3	70	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2038 О от тк 3 через тк 3/1 до Тимуровской 31	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2039 О от тк 3 через тк 3/1 до Тимуровской 31	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2040 О от тк 3 через тк 3/1 до Тимуровской 31	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2041 О от тк 3 через тк 3/1 до тк №4	75	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2042 О от тк 3 через тк 3/1 до тк №4	75	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2043 О от тк 3 через тк 3/1 до тк №4	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2044 О от тк №4 до 40 лет. Октября 30	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2045 О от тк №4 до 40 лет. Октября 30	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2046 О от тк №4 до 40 лет. Октября 30	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2047 О 40лет Октября 30 транзит	6	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2048 О 40лет Октября 30 транзит	6	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2049 О 40лет Октября 30 транзит	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2050 О 40лет Октября 30 до 40 лет Октября 28	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2051 О 40лет Октября 30 до 40 лет Октября 28	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2052 О 40лет Октября 30 до 40 лет Октября 28	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2053 О 40 лет Октября 28 транзит	58	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2054 О 40 лет Октября 28 транзит	58	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2055 О 40 лет Октября 28 транзит	58	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2056 О 40 лет Октября 28 до Титова 30	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2057 О 40 лет Октября 28 до Титова 30	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2058 О 40 лет Октября 28 до Титова 30	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2059 О От тк № 1 до Тимуровская 31-а	69	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2060 О От тк № 1 до Тимуровская 31-а	69	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2061 О от тк 104 (БТЦ)до врезки на ж/д Тимуров.64	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2062 О от тк 104 (БТЦ)до врезки на ж/д Тимуров.64	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2063 О от врез. До Тимуровской 64	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2064 О от врез. До Тимуровской 64	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2065 О Транзит по ЦТП № 418	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2066 О Транзит по ЦТП № 418	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2067 О ВВП ГВС ЦТП № 418	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2068 О ВВП ГВС ЦТП № 418	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2069 О Транзит по ЦТП № 418	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2070 О Транзит по Тимуровской 64	75	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2071 О Транзит по Тимуровской 64	75	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2072 О Транзит по Тимуровской 64	75	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2073 О от Тимуровской 64 до Титова 13	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2074 О от Тимуровской 64 до Титова 13	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2075 О от Тимуровской 64 до Титова 13	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2076 О Титова 13 транзит	55	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2077 О Титова 13 транзит	55	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2078 О Титова 13 транзит	55	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2079 О от Титова 13 до 5-ая Западная 89	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2080 О от Титова 13 до 5-ая Западная 89	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2081 О от Титова 13 до 5-ая Западная 89	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2082 О 5-ая Западная 89 транзит	75	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2083 О 5-ая Западная 89 транзит	75	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2084 О 5-ая Западная 89 транзит	75	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2085 О От 5ая западная 89 до 5-ая Западная 87	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2086 О От 5ая западная 89 до 5-ая Западная 87	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2087 О От 5ая западная 89 до 5-ая Западная 87	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2088 О от врезки до 5-ая Западная 87-а(дет.сад)	84	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2089 О от врезки до 5-ая Западная 87-а(дет.сад)	84	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2090 О от врезки до 5-ая Западная 87-а(дет.сад)	84	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2091 О от тк 102 9БТЦ) до Тимуровская 66	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2092 О от тк 102 9БТЦ) до Тимуровская 66	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2093 О Тимуровская 66 транзит	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2094 О Тимуровская 66 транзит	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2095 О Тимуровская 66 транзит	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2096 О Транзит по ЦТП № 419	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2097 О Транзит по ЦТП № 419	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2098 О ВВП ГВС ЦТП № 419	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2099 О ВВП ГВС ЦТП № 419	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2100 О Транзит по ЦТП № 419	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2101 О Транзит по ЦТП № 419	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2102 О Тимуровская 66 Титова 20	85	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2103 О Тимуровская 66 Титова 20	85	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2104 О Тимуровская 66 Титова 20	85	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2105 О от Титова 20 до Титова 18	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2106 О от Титова 20 до Титова 18	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2107 О от Титова 20 до Титова 18	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2108 О Титова 18 транзит	60	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2109 О Титова 18 транзит	60	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2110 О Титова 18 транзит	60	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2111 О Титова 18 до Титова 16	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2112 О Титова 18 до Титова 16	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2113 О Титова 18 до Титова 16	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2114 О от Титова 16 (транзит)	64	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2115 О от Титова 16 (транзит)	64	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2116 О от д.Тимуров. 66 до Тимуровск.68	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2117 О от д.Тимуров. 66 до Тимуровск.68	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2118 О Транзит по ЦТП № 420	14	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2119 О Транзит по ЦТП № 420	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2120 О ВВП ГВС ЦТП № 420	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2121 О ВВП ГВС ЦТП № 420	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2122 О Транзит по ЦТП № 420	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2123 О транзит Тимуровск.68	56	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2124 О транзит Тимуровск.68	56	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2125 О транзит Тимуровск.68	56	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2126 О от Тимуровск. 68 до Тимуровск. 70	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2127 О от Тимуровск. 68 до Тимуровск. 70	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2128 О от Тимуровск. 68 до Тимуровск. 70	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2129 О от Тимуровской 70 транзит	68	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2130 О от Тимуровской 70 транзит	68	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2131 О от Тимуровской 70 транзит	68	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2132 О от Тимуровской 70 до 4-ая Западная 77	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2133 О от Тимуровской 70 до 4-ая Западная 77	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2134 О от Тимуровской 70 до 4-ая Западная 77	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2135 О от тк 100 до Тимуровская 78	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2136 О от тк 100 до Тимуровская 78	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2137 О Транзит по ЦТП № 421	28	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2138 О Транзит по ЦТП № 421	28	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2139 О ВВП ГВС ЦТП № 421	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2140 О ВВП ГВС ЦТП № 421	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2141 О Транзит по ЦТП № 421	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2142 О Транзит по ЦТП № 421	18	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2143 О Тимуровская 78 транзит	47	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2144 О Тимуровская 78 транзит	47	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2145 О Тимуровская 78 транзит	47	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2146 О от Тимуровской 78 до Космонавтов 25	15	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2147 О от Тимуровской 78 до Космонавтов 25	15	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2148 О от Тимуровской 78 до Космонавтов 25	15	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2149 О Транзит по Космонавтов 25 в т.ч. до т.п.	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2150 О Транзит по Космонавтов 25 в т.ч. до т.п.	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2151 О Транзит по Космонавтов 25 в т.ч. до т.п.	35	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2152 О от Космонавтов 25 до тк №1	50	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2153 О от Космонавтов 25 до тк №1	50	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2154 О от Космонавтов 25 до тк №1	50	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2155 О от тк №1 до школы №53	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2156 О от тк №1 до школы №53	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2157 О от тк №1 до школы №53	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2158 О от тк №1 до Космонавтов 21	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2159 О от тк №1 до Космонавтов 21	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2160 О от тк №1 до Космонавтов 21	26	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2161 О Транзит по Космонавтов 21	40	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2162 О Транзит по Космонавтов 21	40	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2163 О Транзит по Космонавтов 21	40	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2164 О от Космонавтов 21 до Космонавтов 19	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2165 О от Космонавтов 21 до Космонавтов 19	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2166 О от Космонавтов 21 до Космонавтов 19	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2167 О от Тимуровской 78 до Тимуровской 76	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2168 О от Тимуровской 78 до Тимуровской 76	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2169 О от Тимуровской 78 до Тимуровской 76	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2170 О Транзит по ЦТП № 422	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2171 О Транзит по ЦТП № 422	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2172 О ВВП ГВС ЦТП № 422	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2173 О ВВП ГВС ЦТП № 422	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2174 О Транзит по ЦТП № 422	8	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2175 О Транзит по ж/д Космонавтов 19	39	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2176 О Транзит по ж/д Космонавтов 19	39	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2177 О Транзит по ж/д Космонавтов 19	39	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2178 О От Космонавтов 19 до 4-ая Западная 83	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2179 О От Космонавтов 19 до 4-ая Западная 83	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2180 О От Космонавтов 19 до 4-ая Западная 83	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2181 О 4-ая Западная 83 транзит	70	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2182 О 4-ая Западная 83 транзит	70	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2183 О 4-ая Западная 83 транзит	70	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2184 О от 4 Западная 83 до 4 Западная 81	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2185 О от 4 Западная 83 до 4 Западная 81	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2186 О от 4 Западная 83 до 4 Западная 81	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2187 О от т/к до ж/д Титова 10	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2188 О от т/к до ж/д Титова 10	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2189 О транзит по ж/д титова 10 до т/п №423	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2190 О транзит по ж/д титова 10 до т/п №423	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2191 О Транзит по ЦТП № 423	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2192 О Транзит по ЦТП № 423	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2193 О ВВП ГВС ЦТП № 423	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2194 О ВВП ГВС ЦТП № 423	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2195 О Транзит по ЦТП № 423	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2196 О от т/п №423 до стены ж/д Титова 10	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2197 О от т/п №423 до стены ж/д Титова 10	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2198 О от т/п №423 до стены ж/д Титова 10	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2199 О От ж/д Титова 10 до ж/д 4я Зап78	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2200 О От ж/д Титова 10 до ж/д 4я Зап78	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2201 О От ж/д Титова 10 до ж/д 4я Зап78	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1961	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2202 О ТК 76 до ТК 76/1	23	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2203 О ТК 76 до ТК 76/1	23	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2204 О от ТК 76/1 до тк 76/2	213	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2205 О от ТК 76/1 до тк 76/2	213	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2206 О от тк 76/2 до т/к 76/3	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2207 О от тк 76/2 до т/к 76/3	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2208 О от тк 76/3 до тк 76/4	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2209 О от тк 76/3 до тк 76/4	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2210 О от ТК 76/4 до ж/д Э.Алексеевой 8	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2211 О от ТК 76/4 до ж/д Э.Алексеевой 8	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2212 О Транзит до т/п	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2213 О Транзит до т/п	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2214 О Транзит по ЦТП № 424	15	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2215 О Транзит по ЦТП № 424	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2216 О ВВП ГВС ЦТП № 424	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2217 О ВВП ГВС ЦТП № 424	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2218 О Транзит по ЦТП № 424	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2219 О Транзит от т/п	4	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2220 О Транзит от т/п	4	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2221 О Транзит от т/п	4	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2222 О От 80 Гв.дивизии 62 до 80 Гв.дивизии 64	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2222 О От 80 Гв.дивизии 62 до 80 Гв.дивизии 64	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2222 О От 80 Гв.дивизии 62 до 80 Гв.дивизии 64	46	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2225 О Транзит по ж/д 80 гв.дивизии 64	68	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2226 О Транзит по ж/д 80 гв.дивизии 64	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2227 О Транзит по ж/д 80 гв.дивизии 64	68	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2228 О от дома №64 до дома №66	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2229 О от дома №64 до дома №66	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2230 О от дома №64 до дома №66	25	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2231 О транзит по ж/д 80Гв.дивизии 66	68	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2232 О транзит по ж/д 80Гв.дивизии 66	68	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2233 О транзит по ж/д 80Гв.дивизии 66	68	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2234 О от ж/д №66 до дет.сада 66б	53	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2235 О от ж/д №66 до дет.сада 66б	53	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2236 О от ж/д №66 до дет.сада 66б	53	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2237 О от ж/д №66 до ж/д №68	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2238 О от ж/д №66 до ж/д №68	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2239 О от ж/д №66 до ж/д №68	25	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2240 О Транзит по ж/д 80 Гв.дивизии 68	58	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2241 О Транзит по ж/д 80 Гв.дивизии 68	58	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2242 О Транзит по ж/д 80 Гв.дивизии 68	58	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2243 О От тк №62 до ТК 62/1	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2244 О От тк №62 до ТК 62/1	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2245 О от 62/1 до 62/2	30	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2246 О от 62/1 до 62/2	30	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2247 О от тк 62/2 до стены пр.Ленина,54	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2248 О от тк 62/2 до стены пр.Ленина,54	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2249 О Транзит по ЦТП № 425	65	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2250 О Транзит по ЦТП № 425	65	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2251 О ВВП ГВС ЦТП № 425	34	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2252 О ВВП ГВС ЦТП № 425	34	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2253 О Транзит по ЦТП № 425	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2254 О Транзит по ЦТП № 425	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2255 О Транзит по дому пр.Ленина,54	48	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2256 О Транзит по дому пр.Ленина,54	48	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2257 О Транзит по дому пр.Ленина,54	48	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2258 О От пр.Ленина,54 до тк 62/3	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2259 О От пр.Ленина,54 до тк 62/3	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2260 О От пр.Ленина,54 до тк 62/3	21	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2261 О От ТК 62/3 через здание мастерской до тк 62/4	37	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2262 О От ТК 62/3 через здание мастерской до тк 62/4	37	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2263 О От ТК 62/3 через здание мастерской до тк 62/4	37	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2264 О От тк 62/4 до тк 62/5	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2265 О От тк 62/4 до тк 62/5	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2266 О От тк 62/4 до тк 62/5	33	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2267 О от тк 62/5 до тк62/6	88	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2268 О от тк 62/5 до тк62/6	88	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2269 О от тк 62/5 до тк62/6	88	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2270 О от тк 62/6 до пр.Ленина,54	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2271 О от тк 62/6 до пр.Ленина,54	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2272 О от тк 62/6 до пр.Ленина,54	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2273 О от тк 62/6 до ул.Димитрова,62	14	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2274 О от тк 62/6 до ул.Димитрова,62	14	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2275 О от тк 62/6 до ул.Димитрова,62	14	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2276 О От ТК 53м/2 до стены пр.Ленина,58	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2277 О От ТК 53м/2 до стены пр.Ленина,58	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2278 О Транзит по ЦТП № 426	24	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2279 О Транзит по ЦТП № 426	24	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2280 О ВВП ГВС ЦТП № 426	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2281 О ВВП ГВС ЦТП № 426	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2282 О Транзит по ЦТП № 426	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2283 О пр.Ленина,58 (транзит)	45	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2284 О пр.Ленина,58 (транзит)	45	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2285 О пр.Ленина,58 (транзит)	45	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2286 О пр.Ленина,58 до пр.Ленина,60	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2287 О пр.Ленина,58 до пр.Ленина,60	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2288 О пр.Ленина,58 до пр.Ленина,60	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2289 О От ТК(БТЦ) до тк 38/2 у до пр.Ленина,102	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2290 О От ТК(БТЦ) до тк 38/2 у до пр.Ленина,102	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2291 О От ТК 38а/5 (БТЦ) до ТК 38а/5/1	52	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2292 О От ТК 38а/5 (БТЦ) до ТК 38а/5/1	52	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2293 О От ТК 38а/1 до тк 38а/5/2	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2294 О От ТК 38а/1 до тк 38а/5/2	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2295 О От ТК 38а5/2 до ТК 38/5/3	104	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2296 О От ТК 38а5/2 до ТК 38/5/3	104	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2297 О От ТК 38а5/3 до здания Рынка	108	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2298 О От ТК 38а5/3 до здания Рынка	108	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2299 О Транзит по ЦТП № 427	42	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2300 О Транзит по ЦТП № 427	42	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2301 О ВВП ГВС ЦТП № 427	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2302 О ВВП ГВС ЦТП № 427	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2303 О Транзит по ЦТП № 427	37	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2304 О От ТК 38/2 до пр.Ленина,102	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2305 О От ТК 38/2 до пр.Ленина,102	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2306 О От ТК 38/2 до пр.Ленина,102	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2307 О От ТК 38/2 до ТК 38/3	117	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2308 О От ТК 38/2 до ТК 38/3	117	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2309 О От ТК 38/2 до ТК 38/3	117	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2310 О От ТК 38/3 до ТК 38/4	80	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2311 О От ТК 38/3 до ТК 38/4	80	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2312 О От ТК 38/3 до ТК 38/4	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2313 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	64	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2314 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	64	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2315 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	64	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2316 О От ТК 38/3 через ТК 38/6 до ТП №427	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2317 О От ТК 38/3 через ТК 38/6 до ТП №427	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2318 О От ТК 38/3 через ТК 38/6 до ТП №427	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2319 О От ТК 38/6 до Ленина,100	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2320 О От ТК 38/6 до Ленина,100	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2321 О От ТК 38/6 до Ленина,100	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2322 О От ТК 38/3 до ТК38/5	31	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2323 О От ТК 38/3 до ТК38/5	31	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2324 О От ТК 38/3 до ТК38/5	31	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2325 О От ТК 38/5 до пр.Ленина,96а	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2326 О От ТК 38/5 до пр.Ленина,96а	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2327 О От ТК 38/5 до пр.Ленина,96а	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2328 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2329 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2330 О От ТК 38/4 до Пр.Ленина 96	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2331 О От ТKN№6 до ТК №1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2332 О От ТKN№6 до ТК №1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1966	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2333 О Транзит по ЦТП № 429	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2334 О Транзит по ЦТП № 429	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2335 О Транзит по ЦТП № 429	13	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2336 О От ТК 1 до ТК2	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2337 О От ТК 1 до ТК2	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2338 О От ТК 1 до ТК2	72	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2339 О От ТК№1 до ж/д пр.Комсомольский,110	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2340 О От ТК№1 до ж/д пр.Комсомольский,110	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2341 О От ТК№1 до ж/д пр.Комсомольский,110	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2342 О От Тк №1 до Тк №5	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2343 О От Тк №1 до Тк №5	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2344 О От Тк №1 до Тк №5	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2345 О От ТК №5 до ул.Молодежная,4	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2346 О От ТК №5 до ул.Молодежная,4	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2347 О От ТК №5 до ул.Молодежная,4	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2348 О От ТК №5 до ул.Молодежная,6	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2349 О От ТК №5 до ул.Молодежная,6	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2350 О От ТК №5 до ул.Молодежная,6	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2351 О От ТК №2 до ул.Молодежная,4а	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2352 О От ТК №2 до ул.Молодежная,4а	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2353 О От ТК №2 до ул.Молодежная,4а	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2354 О От ТК 2 до ул.Молодежная,2	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2355 О От ТК 2 до ул.Молодежная,2	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2356 О От ТК 2 до ул.Молодежная,2	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2357 О От Тк №2 до ТК №3	62	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2358 О От Тк №2 до ТК №3	62	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2359 О От Тк №2 до ТК №3	62	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2360 О От ТК 18/9 ч/з ТК 18/9/1 до ТК 18/9/2, (включая транзит по 1 ая За- падная,17в)	187	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2361 О От ТК 18/9 ч/з ТК 18/9/1 до ТК 18/9/2, (включая транзит по 1 ая За- падная,17в)	187	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2362 О От ТК 18/9до Г. Алтайская, 15(включая транзит)	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2363 О От ТК 18/9до Г. Алтайская, 15(включая транзит)	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2364 О отГ. Алтайская, 15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2365 О отГ. Алтайская, 15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2366 О от ТК 18/9/3 до С. Западная, 50	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2367 О от ТК 18/9/3 до С. Западная, 50	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2368 О от ТК 18/9/3 доТК 18/9/4	79	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2369 О от ТК 18/9/3 доТК 18/9/4	79	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2370 О от ТК 18/9/4 до т А	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2371 О от ТК 18/9/4 до т А	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2372 О Транзит по ЦТП № 428	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2373 О Транзит по ЦТП № 428	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2374 О ВВП ГВС ЦТП № 428	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2375 О ВВП ГВС ЦТП № 428	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2376 О Транзит по ЦТП № 428	3	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2377 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии, 20а	41	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2378 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии, 20а	41	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2379 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии, 20а	41	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2380 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2381 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2382 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2383 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии, 20	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2384 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии, 20	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2385 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии, 20	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2386 О От ТК 72с/1 до ТК 72с/2	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2387 О От ТК 72с/1 до ТК 72с/2	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2388 О От ТК 72 с/2 до ТК 72с/3	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2389 О От ТК 72 с/2 до ТК 72с/3	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2390 О От ТК 72 с/3 до ТК 72с/4	65	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2391 О От ТК 72 с/3 до ТК 72с/4	65	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2392 О От ТК 72с/2 до стены ж/д ул.Сизова, 45	36	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2393 О От ТК 72с/2 до стены ж/д ул.Сизова, 45	36	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2394 О Транзит по ЦТП № 430	35	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2395 О Транзит по ЦТП № 430	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2396 О ВВП ГВС ЦТП № 430	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2397 О ВВП ГВС ЦТП № 430	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2398 О Транзит по ЦТП № 430	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2399 О ул.Сизова,45 (транзит до ТП)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2400 О ул.Сизова,45 (транзит до ТП)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2401 О ул.Сизова,45 (транзит до ТП)	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2402 О Стена дома ул.Сизова,45 до стены ул.Сизова,43	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2403 О от тк до тп Г.Алтайская 14 б	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2404 О от тк до тп Г.Алтайская 14 б	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2405 О Транзит по ЦТП № 431	13	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2406 О Транзит по ЦТП № 431	13	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2407 О ВВП ГВС ЦТП № 431	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2408 О ВВП ГВС ЦТП № 431	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2409 О Транзит по ЦТП № 431	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2410 О от тп до стены дома Г.Алтайская 14а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2411 О от тп до стены дома Г.Алтайская 14а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2412 О от тп до стены дома Г.Алтайская 14а	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2413 О От ТК 69/1 до тк 69 1/1	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2414 О От ТК 69/1 до тк 69 1/1	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2415 О От ТК 69 1/1 до ТК 69 1/2	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2416 О От ТК 69 1/1 до ТК 69 1/2	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2417 О От ТК 69 1/2 до ТК 69 1/3	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2418 О От ТК 69 1/2 до ТК 69 1/3	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2419 О От ТК 69 1/3 до врезки на дом ул.1 мая,6	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2420 О От ТК 69 1/3 до врезки на дом ул.1 мая,6	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2421 О Транзит по ЦТП № 432	18	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2422 О Транзит по ЦТП № 432	18	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2423 О ВВП ГВС ЦТП № 432	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2424 О ВВП ГВС ЦТП № 432	20	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2425 О Транзит по ЦТП № 432	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2426 О От врезки на ж/д ул.1 мая,6	8	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2427 О От врезки на ж/д ул.1 мая,6	8	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2428 О От врезки на ж/д ул.1 мая,6	8	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2429 О От врезки на ж/д ул.1 мая,8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2430 О От врезки на ж/д ул.1 мая,8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2431 О От врезки на ж/д ул.1 мая,8	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2432 О ул.1 Мая,8 (транзит)	44	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2433 О ул.1 Мая,8 (транзит)	44	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2434 О ул.1 Мая,8 (транзит)	44	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2435 О От ж/д ул.1 мая,8 до ж/д ул.1 мая,10	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2436 О От ж/д ул.1 мая,8 до ж/д ул.1 мая,10	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2437 О От ж/д ул.1 мая,8 до ж/д ул.1 мая,10	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2438 О От 1мая,10 9транзит) д ТП	23	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2439 О От 1мая,10 9транзит) д ТП	23	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2440 О От 1мая,10 9транзит) д ТП	23	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2441 О От врезки точка"А" до ТК 79/0	44	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2442 О От врезки точка"А" до ТК 79/0	44	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2443 О Транзит по ЦТП № 433	6	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2444 О Транзит по ЦТП № 433	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2445 О ВВП ГВС ЦТП № 433	8	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2446 О ВВП ГВС ЦТП № 433	8	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2447 О ВВП ГВС ЦТП № 433	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2448 О ВВП ГВС ЦТП № 433	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2449 О Транзит по ЦТП № 433	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2450 О Транзит по ЦТП № 433	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2451 О От ТК 79/0до ТК 79/2	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2452 О От ТК 79/0до ТК 79/2	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2453 О От ТК 79/0до ТК 79/2	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2454 О От ТК 79/2 до Смирнова,79	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2455 О От ТК 79/2 до Смирнова,79	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2456 О От ТК 79/2 до Смирнова,79	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2457 О От ТК 79/2 ч/з ТК 79/3,79/4, до ТК 79/5до Смирнова,79	90	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2458 О От ТК 79/2 ч/з ТК 79/3,79/4, до ТК 79/5до Смирнова,79	90	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2459 О От ТК 79/2 ч/з ТК 79/3,79/4, до ТК 79/5до Смирнова,79	90	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2460 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,23// Смирнова,83	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2461 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,23// Смирнова,83	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2462 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,23// Смирнова,83	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2463 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,25	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2464 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,25	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2465 О От ТК 79/5до Э.Алексеевой,25	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2466 О ул.Советская,10 ул.Советская,14	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2467 О ул.Советская,10 ул.Советская,14	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2468 О Транзит по ЦТП № 434	11	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2469 О Транзит по ЦТП № 434	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2470 О ВВП ГВС ЦТП № 434	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2471 О ВВП ГВС ЦТП № 434	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2472 О Транзит по ЦТП № 434	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2473 О ул.Советская,14 (транзит)	70	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2474 О ул.Советская,14 (транзит)	70	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2475 О ул.Советская,14 (транзит)	70	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2476 О ул.Советская,14 т/к№1	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2477 О ул.Советская,14 т/к№1	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2478 О ул.Советская,14 т/к№1	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2479 О Т/к №1 ул.Советская,12	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2480 О Т/к №1 ул.Советская,12	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2481 О Т/к №1 ул.Советская,12	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2482 О От ТК до ул.Советская,28	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2483 О От ТК до ул.Советская,28	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2484 О От ТК до ул.Советская,28	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2485 О ул.Советская,28 (транзит до т/п)	60	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2486 О ул.Советская,28 (транзит до т/п)	60	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2487 О ул.Советская,28 (транзит до т/п)	60	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2488 О Транзит по ЦТП № 435	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2489 О Транзит по ЦТП № 435	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2490 О ВВП ГВС ЦТП № 435	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2491 О ВВП ГВС ЦТП № 435	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2492 О Транзит по ЦТП № 435	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2493 О От тк 3 до тк4	95	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2494 О От тк 3 до тк4	95	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2495 О От тк 3 до тк4	95	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2496 О От ТК №4 до пр.Сибирский,31	28	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2497 О От ТК №4 до пр.Сибирский,31	28	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2498 О От ТК №4 до пр.Сибирский,31	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2499 О Транзит по ЦТП № 436	25	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2500 О Транзит по ЦТП № 436	25	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2501 О ВВП ГВС ЦТП № 436	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2502 О ВВП ГВС ЦТП № 436	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2503 О Транзит по ЦТП № 436	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2504 О От ТК 49/6 через ТК 49/6 (БТЦ) до ТК 496/1	125	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2505 О От ТК 49/6 через ТК 49/6 (БТЦ) до ТК 496/1	125	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2506 О От тк 49б/1 до ТК 49б/2 через 49 5/1а	140	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2507 О От тк 49б/1 до ТК 49б/2 через 49 5/1а	140	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2508 О От ТК 49б/2 до тк 49б/5	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2509 О От ТК 49б/2 до тк 49б/5	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2510 О От ТК 49б/5 до пр.Комсомольский,85	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2511 О От ТК 49б/5 до пр.Комсомольский,85	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2512 О От ТК 49б/5 до пр.Комсомольский,85	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2513 О От ТК 49б/5 до ТК 49 б/6	29	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2514 О От ТК 49б/5 до ТК 49 б/6	29	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2515 О От ТК 49б/5 до ТК 49 б/6	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2516 О ТК 49б/6 до ТК 49б/7	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2517 О ТК 49б/6 до ТК 49б/7	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2518 О ТК 49б/6 до ТК 49б/7	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2519 О От ТК 49б/6 пр.Комсомольский,81	76	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2520 О От ТК 49б/6 пр.Комсомольский,81	76	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2521 О От ТК 49б/6 пр.Комсомольский,81	76	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2522 О От тк 49б/7 до С.Республик,30	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2523 О От тк 49б/7 до С.Республик,30	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2524 О От тк 49б/7 до С.Республик,30	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2525 О Транзит по ЦТП № 437	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2526 О Транзит по ЦТП № 437	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2527 О ВВП ГВС ЦТП № 437	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2528 О ВВП ГВС ЦТП № 437	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2529 О Транзит по ЦТП № 437	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2530 О ТК 49б/7 - ТК 49б/8	53	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2531 О ТК 49б/7 - ТК 49б/8	53	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2532 О ТК 49б/7 - ТК 49б/8	53	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2533 О От Тк 49б/8 до С.Республик 34	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2534 О От Тк 49б/8 до С.Республик 34	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2535 О От Тк 49б/8 до С.Республик 34	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2536 О От ТК 49/10 до стены ул.С.Республик,23	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2537 О От ТК 49/10 до стены ул.С.Республик,23	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2538 О ул.С.Республик,23 (транзит)	68	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2539 О ул.С.Республик,23 (транзит)	68	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1960	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2540 О Транзит по ЦТП № 438	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2541 О Транзит по ЦТП № 438	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2542 О ВВП ГВС ЦТП № 438	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2543 О ВВП ГВС ЦТП № 438	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2544 О Транзит по ЦТП № 438	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2545 О От ул.С.Республик,23 до ул.С.Республик,21	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2546 О От ул.С.Республик,23 до ул.С.Республик,21	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2547 О От ул.С.Республик,23 до ул.С.Республик,21	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2548 О ул.С.республик,21 (транзит до ТП)	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2549 О ул.С.республик,21 (транзит до ТП)	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2550 О ул.С.республик,21 (транзит до ТП)	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2551 О От ул.С.Республик,21 тк 438/1 до стены дет.сада ул.С.Республик,19	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2552 О От ул.С.Республик,21 тк 438/1 до стены дет.сада ул.С.Республик,19	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2553 О От ул.С.Республик,21 тк 438/1 до стены дет.сада ул.С.Республик,19	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2554 О ул.С.Республик,19 (транзит)	27	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2555 О ул.С.Республик,19 (транзит)	27	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2556 О ул.С.Республик,19 (транзит)	27	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2557 О От дет.сада ул.С.Республик,19 ТК 438/2 пр.Комсрмольский,79	49	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2558 О От дет.сада ул.С.Республик,19 ТК 438/2 пр.Комсрмольский,79	49	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2559 О От дет.сада ул.С.Республик,19 ТК 438/2 пр.Комсрмольский,79	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2560 О ТК 438/2 до стены С.Республик,17	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2561 О ТК 438/2 до стены С.Республик,17	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2562 О ТК 438/2 до стены С.Республик,17	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2563 О От тк 438/1 до ул.Бурлинского,4	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2564 О От тк 438/1 до ул.Бурлинского,4	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2565 О От тк 438/1 до ул.Бурлинского,4	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2566 О От ул.Бурлинского,4 через Бурлинский до ул.Бурлинский 5,8	80	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2567 О От ул.Бурлинского,4 через Бурлинский до ул.Бурлинский 5,8	80	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2568 О От ул.Бурлинского,4 через Бурлинский до ул.Бурлинский 5,8	80	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1960	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2569 О От ТК 49б/2 через ТК 49б/3, ТК 49б/4 до стены ж/д пр.Комсомольский,87	72	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2570 О От ТК 49б/2 через ТК 49б/3, ТК 49б/4 до стены ж/д пр.Комсомольский,87	72	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2571 О пр.Комсомольский,87(транзит)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2572 О пр.Комсомольский,87(транзит)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2573 О От ТК 49 б/3 до стены ж/д ул.Брестская,4	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2574 О От ТК 49 б/3 до стены ж/д ул.Брестская,4	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1959	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2575 О Транзит по ЦТП № 439	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2576 О Транзит по ЦТП № 439	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2577 О ВВП ГВС ЦТП № 439	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2578 О ВВП ГВС ЦТП № 439	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2579 О Транзит по ЦТП № 439	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2580 О От ТК 49/4 до ж/д ул.Брестская,5	14	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2581 О От ТК 49/4 до ж/д ул.Брестская,5	14	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2582 О Транзит по ЦТП № 440	37	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2583 О Транзит по ЦТП № 440	37	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2584 О ВВП ГВС ЦТП № 440	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2585 О ВВП ГВС ЦТП № 440	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2586 О Транзит по ЦТП № 440	19	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2587 О ул.Брестская,5 (транзит)	35	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2588 О ул.Брестская,5 (транзит)	35	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2589 О ул.Брестская,5 (транзит)	35	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2590 О ул.Брестская5, ул.Брестская,3	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2591 О ул.Брестская5, ул.Брестская,3	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2592 О ул.Брестская5, ул.Брестская,3	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2593 О От ТК 49 1/1 до ул.Брестская,6	3	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2594 О От ТК 49 1/1 до ул.Брестская,6	3	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2595 О ул.Брестская,6(транзит до ТП)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2596 О ул.Брестская,6(транзит до ТП)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2597 О Транзит по ЦТП № 441	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2598 О Транзит по ЦТП № 441	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2599 О ВВП ГВС ЦТП № 441	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2600 О ВВП ГВС ЦТП № 441	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2601 О Транзит по ЦТП № 441	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2602 О От ТП по дому ул.Брестская,6	38	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2603 О От ТП по дому ул.Брестская,6	38	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2604 О От ТП по дому ул.Брестская,6	38	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2605 О От дома ул.Брестская,6 до ж/д ул.Советская,3	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2606 О От дома ул.Брестская,6 до ж/д ул.Советская,3	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2607 О От дома ул.Брестская,6 до ж/д ул.Советская,3	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2608 О От ТК до стен. ул.Профинтерна,42а	101	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2609 О От ТК до стен. ул.Профинтерна,42а	101	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2610 О ул.Профинтерна,42а (транзит)	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2611 О ул.Профинтерна,42а (транзит)	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2612 О Транзит по ЦТП № 442	55	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2613 О Транзит по ЦТП № 442	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2614 О ВВП ГВС ЦТП № 442	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2615 О ВВП ГВС ЦТП № 442	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2616 О Транзит по ЦТП № 442	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2617 О от ТК 74 до ТК 74/1	81	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2618 О от ТК 74 до ТК 74/1	81	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2619 О от ТК 74/1 до ТК 74/2	104	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2620 О от ТК 74/1 до ТК 74/2	104	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2621 О от т/к 74/2 до т/п №443	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2622 О от т/к 74/2 до т/п №443	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2623 О от т/к 74/2 до т/п №443	20	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2624 О Транзит по ЦТП № 443	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2625 О Транзит по ЦТП № 443	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2626 О Транзит по ЦТП № 443	28	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2627 О Транзит по ЦТП № 443	35	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2628 О ВВП ГВС ЦТП № 443	14	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2629 О ВВП ГВС ЦТП № 443	14	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2630 О ВВП ГВС ЦТП № 443	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2631 О ВВП ГВС ЦТП № 443	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2632 О Транзит по ЦТП № 443	36	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2633 О Транзит по ЦТП № 443	37	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2634 О Транзит по ЦТП № 443	25	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2635 О от т/п до т/к 74/3	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2636 О от т/п до т/к 74/3	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2637 О от т/п до т/к 74/3	52	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2638 О от т/к 74/3 до т/к 74/4	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2639 О от т/к 74/3 до т/к 74/4	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2640 О от т/к 74/3 до т/к 74/4	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2641 О от т/п 74/4 до ж/д Чеглецова 18	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2642 О от т/п 74/4 до ж/д Чеглецова 18	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2643 О от т/п 74/4 до ж/д Чеглецова 18	63	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2644 О Транзит Чеглецова 18	56	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2645 О Транзит Чеглецова 18	56	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2646 О Транзит Чеглецова 18	56	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2647 О Транзит Чеглецова 18	51	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2648 О Транзит Чеглецова 18	51	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2649 О Транзит Чеглецова 18	51	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2650 О от Чеглецова 18 до Чеглецова 20	34	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2651 О от Чеглецова 18 до Чеглецова 20	34	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2652 О от Чеглецова 18 до Чеглецова 20	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2653 О Транзит Чеглецова 20	12	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2654 О Транзит Чеглецова 20	12	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2655 О Транзит Чеглецова 20	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2656 О от Чеглецова 20 до Чеглецова 22	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2657 О от Чеглецова 20 до Чеглецова 22	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2658 О от Чеглецова 20 до Чеглецова 22	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2659 О от т/к 74/3 до ж/д Чудненко 9	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2660 О от т/к 74/3 до ж/д Чудненко 9	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2661 О от т/к 74/3 до ж/д Чудненко 9	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2662 О от т/к 74/4 до ж/д Чудненко 11	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2663 О от т/к 74/4 до ж/д Чудненко 11	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2664 О от т/к 74/4 до ж/д Чудненко 11	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2665 О от т/п № 443 до Чудненко 18	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2666 О от т/п № 443 до Чудненко 18	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2667 О от т/п № 443 до Чудненко 18	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2668 О от Т/К 74/1 ло п.Сухова 11 (школа 38)	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2669 О от Т/К 74/1 ло п.Сухова 11 (школа 38)	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2670 О от Т/К 74/1 ло п.Сухова 11 (школа 38)	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2671 О от ТК 74/2 до ТК 74/5	78	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2672 О от ТК 74/2 до ТК 74/5	78	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2673 О от ТК 74/2 до ТК 74/5	78	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2674 О от ТК 74/5 до Чудненко 13	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2675 О от ТК 74/5 до Чудненко 13	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2676 О от ТК 74/5 до Чудненко 13	11	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2677 О Транзит Чудненко 13	30	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2678 О Транзит Чудненко 13	30	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2679 О Транзит Чудненко 13	30	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2680 О от Чудненко 13 до Чудненко 15	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2681 О от Чудненко 13 до Чудненко 15	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2682 О от Чудненко 13 до Чудненко 15	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2683 О от ТК 74/5 до Чудненко 20	24	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2684 О от ТК 74/5 до Чудненко 20	24	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2685 О от ТК 74/5 до Чудненко 20	24	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2686 О ТК 74/5 до 80 Гвардейской дивизии 38	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2687 О ТК 74/5 до 80 Гвардейской дивизии 38	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2688 О ТК 74/5 до 80 Гвардейской дивизии 38	53	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2689 О Транзит 80Гвардейской Дивизии 38	39	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2690 О Транзит 80Гвардейской Дивизии 38	39	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2691 О Транзит 80Гвардейской Дивизии 38	39	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2692 О от 80Гвардейской дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 36	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2693 О от 80Гвардейской дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 36	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2694 О от 80Гвардейской дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 36	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2695 О Транзит 80 Гв.Дивизии 36	12	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2696 О Транзит 80 Гв.Дивизии 36	12	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2697 О Транзит 80 Гв.Дивизии 36	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2698 О 80гв.дивизии 36 до 80 Гв.дивизии 32	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2699 О 80гв.дивизии 36 до 80 Гв.дивизии 32	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2700 О 80гв.дивизии 36 до 80 Гв.дивизии 32	41	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2701 О Транзит 80Гв.дивизии 32	12	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2702 О Транзит 80Гв.дивизии 32	12	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2703 О Транзит 80Гв.дивизии 32	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2704 О от 80 Гв.дивизии 32 до 80 Гв.дивизии 30	53	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2705 О от 80 Гв.дивизии 32 до 80 Гв.дивизии 30	53	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2706 О от 80 Гв.дивизии 32 до 80 Гв.дивизии 30	53	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2707 О транзит 80 Гв.дивизии 30	34	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2708 О транзит 80 Гв.дивизии 30	34	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2709 О транзит 80 Гв.дивизии 30	34	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2710 О от 80 Гв.дивизии 30 до 80 Гв.дивизии 28	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2711 О от 80 Гв.дивизии 30 до 80 Гв.дивизии 28	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2712 О от 80 Гв.дивизии 30 до 80 Гв.дивизии 28	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2713 О от 80 Гв.дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 42	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2714 О от 80 Гв.дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 42	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2715 О от 80 Гв.дивизии 38 до 80 Гвардейской дивизии 42	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2716 О Транзит 80 Гв.дивизии 42	70	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2717 О Транзит 80 Гв.дивизии 42	70	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2718 О Транзит 80 Гв.дивизии 42	70	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2719 О От 80 гвард.дивизии 42 до 80 Гв.дивизии 40	53	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2720 О От 80 гвард.дивизии 42 до 80 Гв.дивизии 40	53	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2721 О От 80 гвард.дивизии 42 до 80 Гв.дивизии 40	53	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2722 О Транзит 80 Гв.дивизии 36	72	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2723 О Транзит 80 Гв.дивизии 36	72	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2724 О Транзит 80 Гв.дивизии 36	72	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2725 О от ж/д 80 гв.дивизии 36 до 80 Гв. Дивизии 34	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2726 О от ж/д 80 гв.дивизии 36 до 80 Гв. Дивизии 34	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2727 О от ж/д 80 гв.дивизии 36 до 80 Гв. Дивизии 34	31	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2728 О транзит Чеглецова 18	12	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2729 О транзит Чеглецова 18	12	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2730 О транзит Чеглецова 18	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2731 О от ж/д Чеглецова 18 до Чеглецова 16	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2732 О от ж/д Чеглецова 18 до Чеглецова 16	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2733 О от ж/д Чеглецова 18 до Чеглецова 16	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2734 О от ж/д Г.Алтайская 4 до ж/д Чеглецова 7	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2735 О от ж/д Г.Алтайская 4 до ж/д Чеглецова 7	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2736 О Транзит по ЦТП № 444	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2737 О Транзит по ЦТП № 444	11	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2738 О ВВП ГВС ЦТП № 444	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2739 О ВВП ГВС ЦТП № 444	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2740 О Транзит по ЦТП № 444	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2741 О Чеглецова 7- т/к Чеглецова 7а.	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2742 О Чеглецова 7- т/к Чеглецова 7а.	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2743 О Чеглецова 7- т/к Чеглецова 7а.	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2744 О Чеглецова 7а транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2745 О Чеглецова 7а транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2746 О Чеглецова 7а транзит	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2747 О Чеглецова 7а Чеглецова 9а	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2748 О Чеглецова 7а Чеглецова 9а	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2749 О Чеглецова 7а Чеглецова 9а	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2750 О от ТК до ж/д 1-ая Западная 19, Чеглецова 17	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2751 О от ТК до ж/д 1-ая Западная 19, Чеглецова 17	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2752 О Транзит по ЦТП № 445	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2753 О Транзит по ЦТП № 445	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2754 О ВВП ГВС ЦТП № 445	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2755 О ВВП ГВС ЦТП № 445	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2756 О Транзит по ЦТП № 445	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2757 О От врезки до ж/д 1-ая Западная 19	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2758 О От врезки до ж/д 1-ая Западная 19	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2759 О От врезки до ж/д 1-ая Западная 19	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2760 О От врезки до ж/дома Чеглецова 17	16	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2761 О От врезки до ж/дома Чеглецова 17	16	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2762 О От врезки до ж/дома Чеглецова 17	16	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2763 О Чеглецова 17 транзит	13	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2764 О Чеглецова 17 транзит	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2765 О Чеглецова 17 транзит	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2766 О Чеглецова 17 т/камера	71	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2767 О Чеглецова 17 т/камера	71	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2768 О Чеглецова 17 т/камера	71	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2769 О Т/к -Чеглецова 21	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2770 О Т/к -Чеглецова 21	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2771 О Т/к -Чеглецова 21	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2772 О от Т/К до Чеглецова 19(инф.бол-ца)	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2773 О от Т/К до Чеглецова 19(инф.бол-ца)	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2774 О от Т/К до Чеглецова 19(инф.бол-ца)	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2775 О от врезки до гаража	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2776 О от врезки до гаража	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2777 О от ТК 18/4 (БТЦ) до ж/д Г.Алтайская 4	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2778 О от ТК 18/4 (БТЦ) до ж/д Г.Алтайская 4	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2779 О г.Алтайская 4(транзит)	112	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2780 О г.Алтайская 4(транзит)	112	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2781 О Транзит по ЦТП № 446	36	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2782 О Транзит по ЦТП № 446	36	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2783 О ВВП ГВС ЦТП № 446	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2784 О ВВП ГВС ЦТП № 446	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2785 О Транзит по ЦТП № 446	22	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2786 О г.Алтайская4 ТК1	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2787 О г.Алтайская4 ТК1	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2788 О г.Алтайская4 ТК1	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2789 О ТК1- Г.Алтайская 6	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2790 О ТК1- Г.Алтайская 6	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2791 О ТК1- Г.Алтайская 6	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2792 О Г.Алтайская 6 транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2793 О Г.Алтайская 6 транзит	13	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2794 О Г.Алтайская 6 транзит	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2795 О Г.Алтайская 6 до Г.Алтайской 8	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2796 О Г.Алтайская 6 до Г.Алтайской 8	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2797 О Г.Алтайская 6 до Г.Алтайской 8	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2798 О ТК 100/1 до тк 100/2	104	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2799 О ТК 100/1 до тк 100/2	104	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2800 О ТК 100/2 до 40 лет Октября 36	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2801 О ТК 100/2 до 40 лет Октября 36	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2802 О ТК 100/2 до 40 лет Октября 36	28	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2803 О Транзит по ЦТП № 447	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2804 О Транзит по ЦТП № 447	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2805 О Транзит по ЦТП № 447	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2806 О 40 лет Октября 36 (транзит)	42	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2807 О 40 лет Октября 36 (транзит)	42	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2808 О 40 лет Октября 36 (транзит)	42	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2809 О 40 лет Октября 36 до 40 лет Октября 34	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2810 О 40 лет Октября 36 до 40 лет Октября 34	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2811 О 40 лет Октября 36 до 40 лет Октября 34	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2812 О ТК 100/1 до тк 100/1 до Космонавтов 31	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2813 О ТК 100/1 до тк 100/1 до Космонавтов 31	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2814 О ТК 100/1 до тк 100/1 до Космонавтов 31	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2815 О ТК 100/1 до Тимуровская 31	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2816 О ТК 100/1 до Тимуровская 31	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2817 О ТК 100/1 до Тимуровская 31	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2818 О ТК 100/2 Космонавтов 35	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2819 О ТК 100/2 Космонавтов 35	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2820 О ТК 100/2 Космонавтов 35	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2821 О от тк 11с до тк 11с/1	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2822 О от тк 11с до тк 11с/1	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2823 О от тк 11с/1 до тк 11с/2	210	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2824 О от тк 11с/1 до тк 11с/2	210	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2825 О от тк 11с/2 до тк 11с/4	123	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2826 О от тк 11с/2 до тк 11с/4	123	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2827 О от ТК 11с/4 до стены ж/д Г.алтайская, 15	241	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2828 О от ТК 11с/4 до стены ж/д Г.алтайская, 15	241	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2829 О Транзит г.Алтайская 15	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2830 О Транзит г.Алтайская 15	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2831 О от стены ж/д г.Алтайская 15 до т/п 448	136	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2832 О от стены ж/д г.Алтайская 15 до т/п 448	136	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2833 О Транзит по ЦТП № 448	35	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2834 О Транзит по ЦТП № 448	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2835 О ВВП ГВС ЦТП № 448	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2836 О ВВП ГВС ЦТП № 448	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2837 О ВВП отопления ЦТП № 448	12	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2838 О ВВП отопления ЦТП № 448	12	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2839 О Транзит по ЦТП № 448	29	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2840 О Транзит по ЦТП № 448	29	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2841 О Транзит по ЦТП № 448	40	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2842 О Транзит по ЦТП № 448	60	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2843 О ЦТП № 448-Г.Алтайская, 15	29	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2844 О ЦТП № 448-Г.Алтайская, 15	29	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2845 О ЦТП № 448-Г.Алтайская, 15	29	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2846 О ЦТП № 448-Г.Алтайская, 15	29	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2847 О от тк 83 (БТЦ) до тк №1	66	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2848 О от тк 83 (БТЦ) до тк №1	66	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2849 О от тк №1 до тк №2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2850 О от тк №1 до тк №2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2851 О от тк 2 через тк 3 до тк 4	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2852 О от тк 2 через тк 3 до тк 4	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2853 О от тк4 через тк 4/1 до тк 5	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2854 О от тк4 через тк 4/1 до тк 5	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2855 О Транзит по ЦТП № 449	13	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2856 О Транзит по ЦТП № 449	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2857 О ВВП ГВС ЦТП № 449	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2858 О ВВП ГВС ЦТП № 449	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2859 О Транзит по ЦТП № 449	22	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2860 О от тк 5 до 40лет Октября 3а	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2861 О от тк 5 до 40лет Октября 3а	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2862 О от тк 5 до 40лет Октября 3а	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2863 О от ж/д Титова 16 до 4-ая Западная 75	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2864 О от ж/д Титова 16 до 4-ая Западная 75	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2865 О Транзит по ЦТП № 450	15	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2866 О Транзит по ЦТП № 450	15	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2867 О ВВП ГВС ЦТП № 450	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2868 О ВВП ГВС ЦТП № 450	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2869 О Транзит по ЦТП № 450	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2870 О от ТК суц. до тк№1	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2871 О от ТК суц. до тк№1	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2872 О от тк №1 до тк №2	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2873 О от тк №1 до тк №2	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2874 О от ТК 2 до ТК №3	107	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2875 О от ТК 2 до ТК №3	107	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2876 О От ТК до ж/д пр.Комсомольский,75	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2877 О От ТК до ж/д пр.Комсомольский,75	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2878 О Транзит по ЦТП № 451	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2879 О Транзит по ЦТП № 451	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2880 О ВВП ГВС ЦТП № 451	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2881 О ВВП ГВС ЦТП № 451	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2882 О Транзит по ЦТП № 451	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2883 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	110	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2884 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	110	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2885 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	73	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2886 О ТК 49 Б /2-ТК 49 Б/ 3-	16	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2887 О ТК 49 Б /2-ТК 49 Б/ 3-	16	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2888 О ТК 49 Б /3-ТК 49 Б/ 4	9	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2889 О ТК 49 Б /3-ТК 49 Б/4	9	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2890 О Комсомольский,87 до ЦТП №452	47	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2891 О Комсомольский,87 до ЦТП №452	47	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2892 О Транзит по ЦТП № 452	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2893 О Транзит по ЦТП № 452	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2894 О Транзит по ЦТП № 452	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2895 О От 1 мая,6 до ТК 69 1/4	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2896 О От 1 мая,6 до ТК 69 1/4	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2897 О От ТК 69 1/4 до ж/д ул.Советская,20	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2898 О От ТК 69 1/4 до ж/д ул.Советская,20	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2899 О ул.Советская, 20 (транзит)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2900 О ул.Советская, 20 (транзит)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2901 О Транзит по ЦТП № 453	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2902 О Транзит по ЦТП № 453	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2903 О ВВП ГВС ЦТП № 453	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2904 О ВВП ГВС ЦТП № 453	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2905 О Транзит по ЦТП № 453	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2906 О от тк 11с/4 через тк 11с/5. 11с/с до ТП №455 С.западная 62а	209	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2907 О от тк 11с/4 через тк 11с/5. 11с/с до ТП №455 С.западная 62а	209	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2908 О Транзит по ЦТП № 455	60	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2909 О Транзит по ЦТП № 455	120	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2910 О ВВП ГВС ЦТП № 455	14	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2911 О ВВП ГВС ЦТП № 455	14	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2912 О ВВП отопления ЦТП № 455	32	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2913 О ВВП отопления ЦТП № 455	32	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2914 О Транзит по ЦТП № 455	85	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2915 О Транзит по ЦТП № 455	74	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2916 О Транзит по ЦТП № 455	25	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2917 О Транзит по ЦТП № 455	50	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2918 О Транзит по ЦТП № 455	85	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2919 О От ТП №455 до ТК1	46	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2920 О От ТП №455 до ТК1	46	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2921 О От ТП №455 до ТК1	46	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2922 О От ТП №455 до ТК1	46	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2923 О От Тк 1 до ТК 2	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2924 О От Тк 1 до ТК 2	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2925 О От Тк 1 до ТК 2	57	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2926 О От Тк 1 до ТК 2	57	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2927 О от тк 2 до тк3	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2928 О от тк 2 до тк3	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2929 О от тк 2 до тк3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2930 О от тк 2 до тк3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2931 О от тк 3 до Г.Алтайская 21 (ввод 1,2)	68	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2932 О от тк 3 до Г.Алтайская 21 (ввод 1,2)	68	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2933 О от тк 3 до Г.Алтайская 21 (ввод 1,2)	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2934 О от тк 3 до Г.Алтайская 21 (ввод 1,2)	68	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2935 О от тк 1 до 80 Гв.дивизии 29а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2936 О от тк 1 до 80 Гв.дивизии 29а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2937 О от тк 1 до 80 Гв.дивизии 29а	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2938 О от тк 1 до 80 Гв.дивизии 29а	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2939 О от тк 2 до Г.Алтайская 21	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2940 О от тк 2 до Г.Алтайская 21	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2941 О от тк 2 до Г.Алтайская 21	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2942 О от тк 2 до Г.Алтайская 21	16	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2943 О от ТК 2 до Г.Алтайская 19	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2944 О от ТК 2 до Г.Алтайская 19	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2945 О от ТК 2 до Г.Алтайская 19	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2946 О от ТК 2 до Г.Алтайская 19	24	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2947 О Г.Алтайская 19 транзит	56	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2948 О Г.Алтайская 19 транзит	56	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2949 О Г.Алтайская 19 транзит	56	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2950 О Г.Алтайская 19 транзит	56	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2951 О Г.Алтайская 19 Г.Алтайская 21	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2952 О Г.Алтайская 19 Г.Алтайская 21	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2953 О Г.Алтайская 19 Г.Алтайская 21	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2954 О Г.Алтайская 19 Г.Алтайская 21	46	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2955 О Т/п №455 до ТК 4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2956 О Т/п №455 до ТК 4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2957 О Т/п №455 до ТК 4	27	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2958 О Т/п №455 до ТК 4	27	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2959 О ТК 4 до ТК 5	63	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2960 О ТК 4 до ТК 5	63	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2961 О ТК 4 до ТК 5	63	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2962 О ТК 4 до ТК 5	63	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2963 О От ТК 5 до ТК6	37	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2964 О От ТК 5 до ТК6	37	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2965 О От ТК 5 до ТК6	37	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2966 О От ТК 5 до ТК6	37	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2967 О от Тк 6 до тк 7	67	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2968 О от Тк 6 до тк 7	67	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2969 О от Тк 6 до тк 7	67	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2970 О от Тк 6 до тк 7	67	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2971 О от ТК 7 до ТК 8	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2972 О от ТК 7 до ТК 8	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2973 О от ТК 7 до ТК 8	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2974 О от ТК 7 до ТК 8	32	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №2975 О от ТК 8 до С-Западная 62	57	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2976 О от ТК 8 до С-Западная 62	57	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2977 О от ТК 8 до С-Западная 62	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2978 О от ТК 8 до С-Западная 62	57	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2979 О от ТК 4 до 80 Гв.дивизии 29	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2980 О от ТК 4 до 80 Гв.дивизии 29	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2981 О от ТК 4 до 80 Гв.дивизии 29	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2982 О от ТК 4 до 80 Гв.дивизии 29	10	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2983 О от ТК 5 до С-Западная 62	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2984 О от ТК 5 до С-Западная 62	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2985 О от ТК 5 до С-Западная 62	26	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2986 О от ТК 5 до С-Западная 62	26	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2987 О от тк 6 до С-Западная 62	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2988 О от тк 6 до С-Западная 62	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2989 О от тк 6 до С-Западная 62	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2990 О от тк 6 до С-Западная 62	45	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2991 О От ТК 53 а/3 до ТК 53м/1	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2992 О От ТК 53 а/3 до ТК 53м/1	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2993 О Транзит по ЦТП № 456	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2994 О Транзит по ЦТП № 456	6	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2995 О ВВП ГВС ЦТП № 456	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2996 О ВВП ГВС ЦТП № 456	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2997 О Транзит по ЦТП № 456	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2998 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2999 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3000 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3001 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3002 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3003 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3004 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3005 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3006 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3007 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3008 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3009 О От ТК 53 м/1 до стены ул.Молодежная,9	4	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3010 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3011 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3012 О От ТК 53 м/1 до тк 53м/2	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3013 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3014 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3015 О От ТК 53м/2 до стены ул.Молодежная,9	3	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3016 О 40 лет Октября 35 до 40 лет Октября 37	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3017 О 40 лет Октября 35 до 40 лет Октября 37	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3018 О 40 лет Октября 37 (транзит)	44	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3019 О 40 лет Октября 37 (транзит)	44	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3020 О Транзит по ЦТП № 457	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3021 О Транзит по ЦТП № 457	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3022 О ВВП ГВС ЦТП № 457	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3023 О ВВП ГВС ЦТП № 457	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3024 О Транзит по ЦТП № 457	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3025 О 40 лет Октября 37 (транзит)	44	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3026 О 40 лет Октября 37 (транзит)	44	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3027 О от тк 95/4 до ж/д 40 лет Октября 35	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3028 О от тк 95/4 до ж/д 40 лет Октября 35	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3029 О от тк 95/4 до ж/д 40 лет Октября 35	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3030 О 40 лет Октября 35 (транзит)	70	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3031 О 40 лет Октября 35 (транзит)	70	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3032 О Транзит по ЦТП № 458	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3033 О Транзит по ЦТП № 458	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3034 О ВВП ГВС ЦТП № 458	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3035 О ВВП ГВС ЦТП № 458	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3036 О Транзит по ЦТП № 458	25	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3037 О Тимуровская 21 (транзит)	10	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3038 О Тимуровская 21 (транзит)	10	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3039 О Тимуровская 21 (транзит)	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3040 О От тимуровской 21 до Тимуровской 19	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3041 О От тимуровской 21 до Тимуровской 19	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3042 О От тимуровской 21 до Тимуровской 19	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3043 О От ТК через ТК №1 до дома ул.Путиловская,26	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3044 О От ТК через ТК №1 до дома ул.Путиловская,26	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3045 О Транзит по ЦТП № 459	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3046 О Транзит по ЦТП № 459	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3047 О Транзит по ЦТП № 459	18	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3048 О Транзит по ЦТП № 459	22	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3049 О Транзит по ЦТП № 459	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3050 О ул.Путиловская,26(транзит)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3051 О ул.Путиловская,26(транзит)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3052 О ул.Путиловская,26(транзит)	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3053 О От дома ул.Путиловская,26 до ул.Путиловская,26а	57	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3054 О От дома ул.Путиловская,26 до ул.Путиловская,26а	57	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3055 О От дома ул.Путиловская,26 до ул.Путиловская,26а	57	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3056 О Тк 140-а до тк 140а/1 через тк 140а/1а	390	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3057 О Тк 140-а до тк 140а/1 через тк 140а/1а	390	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3058 О от тк 140а/1 до тк 140а/2	139	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3059 О от тк 140а/1 до тк 140а/2	139	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3060 О от тк 140а/2 до тк 140а/3	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3061 О от тк 140а/2 до тк 140а/3	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3062 О от тк 140а/3 до тк 140 а/4	200	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3063 О от тк 140а/3 до тк 140 а/4	200	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3064 О от тк 140 а/4 до тк 140 а/5	124	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3065 О от тк 140 а/4 до тк 140 а/5	124	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3066 О от тк 140 а/5 до тк № 460	165	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3067 О от тк 140 а/5 до тк № 460	165	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3068 О Транзит по ЦТП № 460	60	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3069 О Транзит по ЦТП № 460	65	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3070 О Транзит по ЦТП № 460	75	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3071 О Транзит по ЦТП № 460	75	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3072 О ВВП отопления ЦТП № 460	32	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3073 О ВВП отопления ЦТП № 460	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3074 О Транзит по ЦТП № 460	60	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3075 О Транзит по ЦТП № 460	57	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3076 О Транзит по ЦТП № 460	93	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3077 О Транзит по ЦТП № 460	93	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3078 О Транзит по ЦТП № 460	91	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3079 О Транзит по ЦТП № 460	132	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3080 О от тп № 460 до тк №1	93	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3081 О от тп № 460 до тк №1	93	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3082 О от тп № 460 до тк №1	93	Непроходной канал	273	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3083 О от тп № 460 до тк №1	93	Непроходной канал	273	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3084 О от тк №1 до Чихачева 12	8	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3085 О от тк №1 до Чихачева 12	8	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3086 О от тк №1 до Чихачева 12	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3087 О от тк №1 до Чихачева 12	8	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3088 О от ТК №1 до Чихачева 14	9	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3089 О от ТК №1 до Чихачева 14	9	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3090 О от ТК №1 до Чихачева 14	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3091 О от ТК №1 до Чихачева 14	9	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3092 О от ТК №1 до тк №2	58	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3093 О от ТК №1 до тк №2	58	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3094 О от ТК №1 до тк №2	58	Непроходной канал	273	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3095 О от ТК №1 до тк №2	58	Непроходной канал	273	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3096 О от тк 2 до тк 3	36	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3097 О от тк 2 до тк 3	36	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3098 О от тк 2 до тк 3	36	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3099 О от тк 2 до тк 3	36	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3100 О от тк 3 до Чихачева 16	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3101 О от тк 3 до Чихачева 16	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3102 О от тк 3 до Чихачева 16	6	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3103 О от тк 3 до Чихачева 16	6	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3104 О от тк 3 до тк №4	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3105 О от тк 3 до тк №4	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3106 О от тк 3 до тк №4	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3107 О от тк 3 до тк №4	62	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3108 О от тк №4 до 40 лет. Октября 2 (1ый ввод)	34	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3109 О от тк №4 до 40 лет. Октября 2 (1ый ввод)	34	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3110 О от тк №4 до 40 лет. Октября 2 (1ый ввод)	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3111 О от тк №4 до 40 лет. Октября 2 (1ый ввод)	34	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3112 О от тк №4 до 40 лет Октября 2 (2 ой ввод)	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3113 О от тк №4 до 40 лет Октября 2 (2 ой ввод)	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3114 О от тк №4 до 40 лет Октября 2 (2 ой ввод)	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3115 О от тк №4 до 40 лет Октября 2 (2 ой ввод)	50	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3116 О Транзит по ЦТП № 461	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3117 О Транзит по ЦТП № 461	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3118 О ВВП ГВС ЦТП № 461	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3119 О ВВП ГВС ЦТП № 461	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3120 О Транзит по ЦТП № 461	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3121 О Транзит по ЦТП № 462	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3122 О Транзит по ЦТП № 462	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3123 О ВВП ГВС ЦТП № 462	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3124 О ВВП ГВС ЦТП № 462	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3125 О Транзит по ЦТП № 462	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3126 О Транзит по ЦТП № 463	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3127 О Транзит по ЦТП № 463	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3128 О ВВП ГВС ЦТП № 463	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3129 О ВВП ГВС ЦТП № 463	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3130 О Транзит по ЦТП № 463	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3131 О от тк 140а/1 до ЦТП №464	18	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3132 О от тк 140а/1 до ЦТП №464	18	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3133 О Транзит по ЦТП № 464	60	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3134 О Транзит по ЦТП № 464	65	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3135 О Транзит по ЦТП № 464	80	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3136 О Транзит по ЦТП № 464	80	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3137 О ВВП отопления ЦТП № 464	32	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3138 О ВВП отопления ЦТП № 464	32	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3139 О Транзит по ЦТП № 464	120	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3140 О Транзит по ЦТП № 464	232	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3141 О Транзит по ЦТП № 464	110	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3142 О Транзит по ЦТП № 464	113	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3143 О Транзит по ЦТП № 464	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3144 О Транзит по ЦТП № 464	12	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3145 О от тп №464 до тк №1	12	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3146 О от тп №464 до тк №1	12	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3147 О от тп №464 до тк №1	12	Непроходной канал	273	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3148 О от тп №464 до тк №1	12	Непроходной канал	273	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3149 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3150 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3151 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3152 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3153 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3154 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3155 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3156 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3157 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3158 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3159 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3160 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3161 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3162 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3163 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3164 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3165 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3166 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3167 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3168 О от тк №1 до Чудненко 81	14	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3169 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3170 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3171 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3172 О от тк №1 до тк №2	37	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3173 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3174 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3175 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3176 О от тк 2 до тк №3	100	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3177 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3178 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3179 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3180 О от тк №3 до тк №4	24	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3181 О от тк №4 до 40 лет Октября 1а	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3182 О от тк №4 до 40 лет Октября 1а	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3183 О от тк №4 до 40 лет Октября 1а	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3184 О от тк №4 до 40 лет Октября 1а	12	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3185 О от тк 2 до Чудненко 83(1 ввод)	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3186 О от тк 2 до Чудненко 83(1 ввод)	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3187 О от тк 2 до Чудненко 83(1 ввод)	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3188 О от тк 2 до Чудненко 83(1 ввод)	12	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3189 О от тк №464 до тк №5	48	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3190 О от тк №464 до тк №5	48	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3191 О от тк №464 до тк №5	48	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3192 О от тк №464 до тк №5	48	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3193 О от тк 5 до тк 6	122	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3194 О от тк 5 до тк 6	122	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3195 О от тк 5 до тк 6	122	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3196 О от тк 5 до тк 6	122	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3197 О от тк 6 до Чудненко 91	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3198 О от тк 6 до Чудненко 91	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3199 О от тк 6 до Чудненко 91	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3200 О от тк 6 до Чудненко 91	35	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3201 О от ТК 140/2 до Чудненко,93	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3202 О От ТК 140/2 до Чудненко,93	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3203 О От ТК 140/2 до Чудненко,93	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3204 О От ТК 140/2 до Чудненко,93	48	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3205 О Транзит по дому Чудненко,93	64	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3206 О Транзит по дому Чудненко,93	64	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3207 О Транзит по дому Чудненко,93	64	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3208 О Транзит по дому Чудненко,93	64	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3209 О Чудненко,93-Чудненко№95	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3210 О Чудненко,93-Чудненко№95	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3211 О Чудненко,93-Чудненко№95	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3212 О От ТК ч/з ТК до ЦТП № 465	101	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3213 О От ТК ч/з ТК до ЦТП № 465	101	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3214 О Транзит по ЦТП № 465	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3215 О Транзит по ЦТП № 465	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3216 О ВВП ГВС ЦТП № 465	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3217 О ВВП ГВС ЦТП № 465	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3218 О ВВП отопления ЦТП № 465	16	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3219 О ВВП отопления ЦТП № 465	16	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3220 О Транзит по ЦТП № 465	55	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3221 О Транзит по ЦТП № 465	55	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3222 О Транзит по ЦТП № 465	42	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3223 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	7	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3224 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	7	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3225 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	7	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3226 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	7	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3227 О ТК 465/1 до Маяковского,4г	28	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3228 О ТК 465/1 до Маяковского,4г	28	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3229 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	28	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3230 О От ЦТП №465 ч/з ТК до ТК 465/1	28	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3231 О ТК 465/1 до Маяковского,4б	62	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3232 О ТК 465/1 до Маяковского,4б	62	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3233 О ТК 465/1 до Маяковского,4б	62	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3234 О ТК 465/1 до Маяковского,4б	62	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3235 О Транзит по ЦТП № 466	55	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3236 О Транзит по ЦТП № 466	60	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3237 О ВВП отопления ЦТП № 466	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3238 О ВВП отопления ЦТП № 466	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3239 О Транзит по ЦТП № 466	51	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3240 О Транзит по ЦТП № 466	60	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3241 О Транзит по ЦТП № 466	75	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3242 О Транзит по ЦТП № 466	75	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3243 О от тк №1 до тк №2	103	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3244 О от тк №1 до тк №2	103	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3245 О от тк №1 до тк №2	103	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3246 О от тк №1 до тк №2	103	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3247 О от тк2 до тк 3	71	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3248 О от тк2 до тк 3	71	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3249 О от тк2 до тк 3	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3250 О от тк2 до тк 3	71	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3251 О от тк № 3 до ж/д Сухова 70	80	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3252 О от тк № 3 до ж/д Сухова 70	80	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3253 О от тк № 3 до ж/д Сухова 70	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3254 О от тк № 3 до ж/д Сухова 70	80	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3255 О от тп №466 до тк №4	155	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3256 О от тп №466 до тк №4	155	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3257 О от тп №466 до тк №4	155	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3258 О от тп №466 до тк №4	155	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3259 О от тк №4 до тк №5	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3260 О от тк №4 до тк №5	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3261 О от тк №4 до тк №5	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3262 О от тк №4 до тк №5	39	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3263 О от тк №5 до ж/д Малахова33	54	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3264 О от тк №5 до ж/д Малахова33	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3265 О от тк №5 до ж/д Малахова33	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3266 О от тк №5 до ж/д Малахова33	54	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3267 О от тк 2 до ж/д сухова 70-а	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3268 О от тк 2 до ж/д сухова 70-а	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3269 О от тк 2 до ж/д сухова 70-а	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3270 О от тк №2 до п.Сухова 68	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3271 О от тк №2 до п.Сухова 68	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3272 О от тк №2 до п.Сухова 68	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3273 О от тк №2 до п.Сухова 68	65	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3274 О От ТК у стадиона до воздуш.прокл	6	Надземная прокладка	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3275 О От ТК у стадиона до воздуш.прокл	6	Надземная прокладка	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3276 О воздушная прокладка	96	Надземная прокладка	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3277 О воздушная прокладка	96	Надземная прокладка	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3278 О от воздушки до ТК №1	33	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3279 О от воздушки до ТК №1	33	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3280 О От Тк №1 до ТК2	111	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3281 О От Тк №1 до ТК2	111	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3282 О От Тк2 до ТП №467	31	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3283 О От Тк2 до ТП №467	31	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3284 О Транзит по ЦТП № 467	17	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3285 О Транзит по ЦТП № 467	17	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3286 О Транзит по ЦТП № 467	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3287 О Транзит по ЦТП № 467	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3288 О ВВП отопления ЦТП № 467	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3289 О ВВП отопления ЦТП № 467	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3290 О Транзит по ЦТП № 467	17	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3291 О Транзит по ЦТП № 467	17	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3292 О Транзит по ЦТП № 467	4	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3293 О Транзит по ЦТП № 467	4	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3294 О Транзит по ЦТП № 467	8	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3295 О Транзит по ЦТП № 467	8	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3296 О Транзит по ЦТП № 467	13	Внутри помещений	32	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3297 О Транзит по ЦТП № 467	13	Внутри помещений	32	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3298 О Транзит по ЦТП № 467	42	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3299 О Транзит по ЦТП № 467	42	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3300 О от ТК 140-а5 до ТК №4	167	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3301 О от ТК 140-а5 до ТК №4	167	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3302 О от тк №4 до тп №469	23	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3303 О от тк №4 до тп №469	23	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3304 О от тк №4 до тп №469	23	Внутри помещений	273	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3305 О от тк №4 до тп №469	23	Внутри помещений	273	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3306 О Транзит по ЦТП № 469	46	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3307 О Транзит по ЦТП № 469	46	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3308 О ВВП отопления ЦТП № 469	20	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3309 О ВВП отопления ЦТП № 469	20	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3310 О Транзит по ЦТП № 469	46	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3311 О Транзит по ЦТП № 469	46	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3312 О Транзит по ЦТП № 469	27	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3313 О Транзит по ЦТП № 469	27	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3314 О Транзит по ЦТП № 469	5	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3315 О Транзит по ЦТП № 469	5	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3316 О Транзит по ЦТП № 469	43	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3317 О Транзит по ЦТП № 469	68	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3318 О от тп до тк №1	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3319 О от тп до тк №1	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3320 О от тп до тк №1	19	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3321 О от тп до тк №1	19	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3322 О от тк №1 до тк №2	27	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3323 О от тк №1 до тк №2	27	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3324 О от тк №1 до тк №2	27	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3325 О от тк №1 до тк №2	27	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3326 О от тк №2 до ж/д Чеглецова 66	34	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3327 О от тк №2 до ж/д Чеглецова 66	34	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3328 О от тк №2 до ж/д Чеглецова 66	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3329 О от тк №2 до ж/д Чеглецова 66	34	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3330 О от тк 2 до тк 3	120	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3331 О от тк 2 до тк 3	120	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3332 О от тк 2 до тк 3	120	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3333 О от тк 2 до тк 3	120	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3334 О от тк №3 до Чеглецова 66	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3335 О от тк №3 до Чеглецова 66	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3336 О от тк №3 до Чеглецова 66	20	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3337 О от тк №3 до Чеглецова 66	20	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3338 О от тк 4 до тк 5	39	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3339 О от тк 4 до тк 5	39	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3340 О от тк 4 до тк 5	39	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3341 О от тк 4 до тк 5	39	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3342 О от тк 5 до ж/д Чеглецова 72	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3343 О от тк 5 до ж/д Чеглецова 72	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3344 О от тк 5 до ж/д Чеглецова 72	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3345 О от тк 5 до ж/д Чеглецова 72	7	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3346 О от тк 5 до ж/д Чихачева 17	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3347 О от тк 5 до ж/д Чихачева 17	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3348 О от тк 5 до ж/д Чихачева 17	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3349 О от тк 5 до ж/д Чихачева 17	30	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3350 О от тк 3 до ж/д Челгецова 74	70	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3351 О от тк 3 до ж/д Челгецова 74	70	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3352 О от тк 3 до ж/д Челгецова 74	70	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3353 О от тк 3 до ж/д Челгецова 74	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3354 О от тк 2 через тк 6 до тк 7	101	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3355 О от тк 2 через тк 6 до тк 7	101	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3356 О от тк 2 через тк 6 до тк 7	101	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3357 О от тк 2 через тк 6 до тк 7	101	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3358 О от тк 6 до Чеглецова,54	33	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3359 О от тк 6 до Чеглецова,54	33	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3360 О от тк 6 до Чеглецова,54	33	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3361 О от тк 6 до Чеглецова,54	33	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3362 О Транзит по ЦТП № 470	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3363 О Транзит по ЦТП № 470	5	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3364 О ВВП ГВС ЦТП № 470	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3365 О ВВП ГВС ЦТП № 470	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3366 О Транзит по ЦТП № 470	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3367 О Транзит по ЦТП № 470	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3368 О Г.Алтайская16- тк 1	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3369 О Г.Алтайская16- тк 1	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3370 О Г.Алтайская16- тк 1	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3371 О ТК 1 - ТК 2	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3372 О ТК 1 - ТК 2	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3373 О ТК 1 - ТК 2	34	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3374 О от тк 2 до тк 3	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3375 О от тк 2 до тк 3	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3376 О от тк 2 до тк 3	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3377 О от тк № 1 до 80 Гвардейской дивизии 24	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3378 О от тк № 1 до 80 Гвардейской дивизии 24	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3379 О от тк № 1 до 80 Гвардейской дивизии 24	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3380 О от тк 2 до 80 Гв.дивизии 26	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3381 О от тк 2 до 80 Гв.дивизии 26	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3382 О от тк 2 до 80 Гв.дивизии 26	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3383 О От тк 3 до ж/д Г.Алтайская 16а	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3384 О От тк 3 до ж/д Г.Алтайская 16а	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3385 О От тк 3 до ж/д Г.Алтайская 16а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3386 О От тк №3 до ж/д 80 Гв.дивизии 26а	77	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3387 О От тк №3 до ж/д 80 Гв.дивизии 26а	77	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3388 О От тк №3 до ж/д 80 Гв.дивизии 26а	77	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3389 О Транзит по ЦТП № 471	13	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3390 О Транзит по ЦТП № 471	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3391 О ВВП ГВС ЦТП № 471	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3392 О ВВП ГВС ЦТП № 471	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3393 О Транзит по ЦТП № 471	9	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3394 О от тк 8(сущ.) до тк 8/1	28	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3395 О от тк 8(сущ.) до тк 8/1	28	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3396 О от тк 8/1 до ТП №472	37	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3397 О от тк 8/1 до ТП №472	37	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3398 О Транзит по ЦТП № 472	50	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3399 О Транзит по ЦТП № 472	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3400 О ВВП ГВС ЦТП № 472	28	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3401 О ВВП ГВС ЦТП № 472	28	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3402 О ВВП отопления ЦТП № 472	12	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3403 О ВВП отопления ЦТП № 472	12	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3404 О Транзит по ЦТП № 472	46	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3405 О Транзит по ЦТП № 472	20	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3406 О Транзит по ЦТП № 472	39	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3407 О от ТП №472 до ж/д С.Западная 48б.	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3408 О от ТП №472 до ж/д С.Западная 48б.	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3409 О от ТП №472 до ж/д С.Западная 48б.	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3410 О от ТП №472 до ж/д С.Западная 48б.	17	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3411 О от стены тк 12с (БТЦ) до опуска в канал	200	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3412 О от стены тк 12с (БТЦ) до опуска в канал	200	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3413 О от опука до ТП №473	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3414 О от опука до ТП №473	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3415 О Транзит по ЦТП № 473	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3416 О Транзит по ЦТП № 473	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3417 О ВВП отопления ЦТП № 473	26	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3418 О ВВП отопления ЦТП № 473	26	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3419 О Транзит по ЦТП № 473	26	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3420 О Транзит по ЦТП № 473	27	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3421 О Транзит по ЦТП № 473	1	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3422 О Транзит по ЦТП № 473	1	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3423 О Транзит по ЦТП № 473	52	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3424 О Транзит по ЦТП № 473	52	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3425 О Транзит по ЦТП № 473	36	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3426 О Транзит по ЦТП № 473	36	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3427 О Транзит по ЦТП № 473	17	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3428 О Транзит по ЦТП № 473	17	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3429 О Транзит по ЦТП № 473	26	Внутри помещений	32	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3430 О Транзит по ЦТП № 473	26	Внутри помещений	32	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3431 О Транзит по ЦТП № 473	31	Внутри помещений	20	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3432 О Транзит по ЦТП № 473	31	Внутри помещений	20	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3433 О от ТК 809БТЦ) до ТК №1	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3434 О от ТК 809БТЦ) до ТК №1	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3435 О Транзит по ЦТП № 475	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3436 О Транзит по ЦТП № 475	27	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3437 О ВВП ГВС ЦТП № 475	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3438 О ВВП ГВС ЦТП № 475	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3439 О Транзит по ЦТП № 475	18	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3440 О от ТК №1 до через ТК1/1 ТК №2	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3441 О от ТК №1 до через ТК1/1 ТК №2	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3442 О от ТК №1 до через ТК1/1 ТК №2	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3443 О от ТК № 2 до ТК №4	54	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3444 О от ТК № 2 до ТК №4	54	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3445 О от ТК № 2 до ТК №4	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3446 О от ТК №4 до ж/д ул.П.Сухова,36	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3447 О от ТК №4 до ж/д ул.П.Сухова,36	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3448 О от ТК №4 до ж/д ул.П.Сухова,36	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3449 О от ТК № 4 до ж/д ул.Сухова,38	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3450 О от ТК № 4 до ж/д ул.Сухова,38	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3451 О от ТК № 4 до ж/д ул.Сухова,38	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3452 О от ТК№ 1 до ТК №7	78	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3453 О от ТК№ 1 до ТК №7	78	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3454 О от ТК№ 1 до ТК №7	78	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3455 О от ТК № 7 до ТК № 8	8	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3456 О от ТК № 7 до ТК № 8	8	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3457 О от ТК № 7 до ТК № 8	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3458 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,44	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3459 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,44	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3460 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,44	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3461 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,48	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3462 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,48	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3463 О от ТК №8 до ж/д п.Сухова,48	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3464 О от ТК№8 до ж/д П.Сухова,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3465 О от ТК№8 до ж/д П.Сухова,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3466 О от ТК№8 до ж/д П.Сухова,46	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3467 О от ТК 107а (бТЦ) до ТК №7, через ТК7/1	62	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3468 О от ТК 107а (бТЦ) до ТК №7, через ТК7/1	62	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3469 О от ТК 107а (бТЦ) до ТК №7, через ТК7/1	62	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3470 О от ТК №6 до ТК №9	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3471 О от ТК №6 до ТК №9	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3472 О от ТК №6 до ТК №9	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3473 О от ТК №9 до ж/д ул.Тимуровская,36	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3474 О от ТК №9 до ж/д ул.Тимуровская,36	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3475 О от ТК №9 до ж/д ул.Тимуровская,36	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3476 О от ТК №9 до ТК №10	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3477 О от ТК №9 до ТК №10	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3478 О от ТК №9 до ТК №10	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3479 О от ТК №10 до ТК №11	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3480 О от ТК №10 до ТК №11	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3481 О от ТК №10 до ТК №11	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3482 О от ТК №11 до ТК №12	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3483 О от ТК №11 до ТК №12	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3484 О от ТК №11 до ТК №12	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3485 О от ТК №12 до ж/д ул.Тимуровская,38	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3486 О от ТК №12 до ж/д ул.Тимуровская,38	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3487 О от ТК №12 до ж/д ул.Тимуровская,38	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3488 О от ТК № 12 до ТК № 13	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3489 О от ТК № 12 до ТК № 13	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3490 О от ТК № 12 до ТК № 13	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3491 О от ТК № 13 до ТК № 14	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3492 О от ТК № 13 до ТК № 14	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3493 О от ТК № 13 до ТК № 14	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3494 О от ТК 13 до ул.Тимуровская,44	3	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3495 О от ТК 13 до ул.Тимуровская,44	3	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3496 О от ТК 13 до ул.Тимуровская,44	3	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3497 О от ТК № 14 до ул.Тимуровской,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3498 О от ТК № 14 до ул.Тимуровской,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3499 О от ТК № 14 до ул.Тимуровской,46	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3500 О от ТК № 14 до ТК №15	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3501 О от ТК № 14 до ТК №15	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3502 О от ТК № 14 до ТК №15	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3503 О от ТК №15 до ул.Тимуровской,52	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3504 О от ТК №15 до ул.Тимуровской,52	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3505 О от ТК №15 до ул.Тимуровской,52	7	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3506 О от ТК 3№ 15 до ТК №16	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3507 О от ТК 3№ 15 до ТК №16	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3508 О от ТК 3№ 15 до ТК №16	26	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3509 О от ТК №16 до ул.Тимуровской,56	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3510 О от ТК №16 до ул.Тимуровской,56	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3511 О от ТК №16 до ул.Тимуровской,56	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3512 О от ТК №16 через ТК 16/1 до ул.Э.Алексеевой,33	47	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3513 О от ТК №16 через ТК 16/1 до ул.Э.Алексеевой,33	47	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3514 О от ТК №16 через ТК 16/1 до ул.Э.Алексеевой,33	47	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3515 О от ТК10 до ТК 18	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3516 О от ТК10 до ТК 18	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3517 О от ТК10 до ТК 18	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3518 О от ТК №18 до ж/д Тимуровской,42	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3519 О от ТК №18 до ж/д Тимуровской,42	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3520 О от ТК №18 до ж/д Тимуровской,42	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3521 О от ТК №18 через ТК 19 до ТП №475	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3522 О от ТК №18 через ТК 19 до ТП №475	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3523 О от ТК №18 через ТК 19 до ТП №475	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3524 О от ТК № 19 до ТК № 20	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3525 О от ТК № 19 до ТК № 20	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3526 О от ТК № 19 до ТК № 20	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3527 О от ТК №20 до ул.Тимуровская,50	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3528 О от ТК №20 до ул.Тимуровская,50	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3529 О от ТК №20 до ул.Тимуровская,50	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3530 О от ТК 20 до ТК 21	62	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3531 О от ТК 20 до ТК 21	62	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3532 О от ТК 20 до ТК 21	62	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3533 О от ТК №21 до ул.Тимуровская,54	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3534 О от ТК №21 до ул.Тимуровская,54	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3535 О от ТК №21 до ул.Тимуровская,54	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3536 О от ТК №11 до ул.Тимуровской,32	37	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3537 О от ТК №11 до ул.Тимуровской,32	37	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3538 О от ТК №11 до ул.Тимуровской,32	37	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3539 О от врез. До ул.Тимуровская,34	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3540 О от врез. До ул.Тимуровская,34	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3541 О от врез. До ул.Тимуровская,34	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3542 О от ТК 80 до врез. ТК Моторного завода	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3543 О от ТК 80 до врез. ТК Моторного завода	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3544 О от ТК 80 до врез. ТК Моторного завода	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3545 О от врез. До ТК 22	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3546 О от врез. До ТК 22	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3547 О от врез. До ТК 22	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3548 О От ТК№22 через ТК № 23 до ТК 24	84	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3549 О От ТК№22 через ТК № 23 до ТК 24	84	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3550 О От ТК№22 через ТК № 23 до ТК 24	84	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3551 О от ТК 22 до Сухова,55	5	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3552 О от ТК 22 до Сухова,55	5	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3553 О от ТК 22 до Сухова,55	5	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3554 О от ТК №23 до ж/д ул.П.Сухова,57	10	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3555 О от ТК №23 до ж/д ул.П.Сухова,57	10	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3556 О от ТК №23 до ж/д ул.П.Сухова,57	10	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3557 О от ТК №24 до ж/д П.Сухова,59	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3558 О от ТК №24 до ж/д П.Сухова,59	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3559 О от ТК №24 до ж/д П.Сухова,59	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3560 О от ТК№24 до ул.Тимуровская,24	80	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3561 О от ТК№24 до ул.Тимуровская,24	80	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3562 О от ТК№24 до ул.Тимуровская,24	80	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3563 О от ТК №22 до ТК №25	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3564 О от ТК №22 до ТК №25	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3565 О от ТК №22 до ТК №25	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3566 О от ТК №25 до ТК №26	45	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3567 О от ТК №25 до ТК №26	45	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3568 О от ТК №25 до ТК №26	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3569 О от ТК №25 до ж/д 5-я Западная,79	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3570 О от ТК №25 до ж/д 5-я Западная,79	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3571 О от ТК №25 до ж/д 5-я Западная,79	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3572 О от ТК 26 до ж/д 5-я Западная,77	9	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3573 О от ТК 26 до ж/д 5-я Западная,77	9	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3574 О от ТК 26 до ж/д 5-я Западная,77	9	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3575 О от ТК №26 до 5-я западная,75	37	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3576 О от ТК №26 до 5-я западная,75	37	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3577 О от ТК №26 до 5-я западная,75	37	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3578 О от ТК №21 до ул.Э. Алексеевой,31	65	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3579 О от ТК №21 до ул.Э. Алексеевой,31	65	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3580 О от ТК №21 до ул.Э. Алексеевой,31	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3581 О от ТК №5 до ул.П.Сухова,42	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3582 О от ТК №5 до ул.П.Сухова,42	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3583 О от ТК №5 до ул.П.Сухова,42	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3584 О От ТК 91(БТЦ) до ул.Глушкова,19	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3585 О От ТК 91(БТЦ) до ул.Глушкова,19	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3586 О ул.Алексеевой,51 (транзит до ТП)	36	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3587 О ул.Алексеевой,51 (транзит до ТП)	36	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3588 О Транзит по ЦТП № 476	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3589 О Транзит по ЦТП № 476	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3590 О ВВП ГВС ЦТП № 476	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3591 О ВВП ГВС ЦТП № 476	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3592 О Транзит по ЦТП № 476	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3593 О ул.Глушкова,19 ул.Глушкова,15	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3594 О ул.Глушкова,19 ул.Глушкова,15	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3595 О ул.Глушкова,19 ул.Глушкова,15	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3596 О От ТК 91(БТЦ) до ТК №1	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3597 О От ТК 91(БТЦ) до ТК №1	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3598 О От ТК №1 до ул.Алексеевой,51	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3599 О От ТК №1 до ул.Алексеевой,51	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3600 О От ТК №1 до ул.Алексеевой,51	9	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3601 О ул.Алексеевой,51 (транзит до ТП)	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3602 О ул.Алексеевой,51 (транзит до ТП)	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3603 О ул.Алексеевой,51 (транзит до ТП)	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3604 О От Алексеевой,51 до ул.Глушкова,19	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3605 О От Алексеевой,51 до ул.Глушкова,19	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3606 О От Алексеевой,51 до ул.Глушкова,19	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3607 О От ТК 136 (БТЦ) до ул.Э. Алексеевой,55	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3608 О От ТК 136 (БТЦ) до ул.Э. Алексеевой,55	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3609 О Транзит по ЦТП № 477	14	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3610 О Транзит по ЦТП № 477	14	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3611 О ВВП ГВС ЦТП № 477	10	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3612 О ВВП ГВС ЦТП № 477	10	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3613 О Транзит по ЦТП № 477	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3614 О От ТК 18/9 ч/з ТК 18/9/1 до ТК 18/9/2, (включая транзит по 1 ая За- падная,17в)	187	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3615 О От ТК 18/9 ч/з ТК 18/9/1 до ТК 18/9/2, (включая транзит по 1 ая За- падная,17в)	187	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3616 О От ТК 18/9до Г. Алтайская,15(включая транзит)	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3617 О От ТК 18/9до Г. Алтайская,15(включая транзит)	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3618 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3619 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3620 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3621 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3622 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3623 О отГ. Алтайская,15 доТК 18/9/3	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3624 О от ТК 18/9/3 доТК 18/9/4	79	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3625 О от ТК 18/9/3 доТК 18/9/4	79	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3626 О от ТК 18/9/4 до т А	68	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3627 О от ТК 18/9/4 до т А	68	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3628 О Транзит по ЦТП № 478	5	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3629 О Транзит по ЦТП № 478	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3630 О ВВП ГВС ЦТП № 478	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3631 О ВВП ГВС ЦТП № 478	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3632 О Транзит по ЦТП № 478	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3633 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии,20а	41	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3634 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии,20а	41	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3635 О От Т.А до 80 Гв. Дивизии,20а	41	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3636 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3637 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3638 О От Т.А до ТК18/9/5	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3639 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии,20	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3640 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии,20	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3641 О от ТК18/9/5 до 80 Гв. Дивизии,20	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3642 О От стены ТК до ул.Воровского,140	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3643 О От стены ТК до ул.Воровского,140	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3644 О ул.Воровского,140 (транзит)	25	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3645 О ул.Воровского,140 (транзит)	25	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3646 О Транзит по ЦТП № 479	29	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3647 О Транзит по ЦТП № 479	29	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3648 О ВВП ГВС ЦТП № 479	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3649 О ВВП ГВС ЦТП № 479	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3650 О Транзит по ЦТП № 479	27	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3651 О От ул.Воровского,140 до ул.Воровского 138	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3652 О От ул.Воровского,140 до ул.Воровского 138	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3653 О От ул.Воровского,140 до ул.Воровского 138	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3654 О Т/с Воровского 144 От ТК-сущ, до ТК-1	54	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3655 О Т/с Воровского 144 От ТК-сущ, до ТК-1	54	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3656 О От ТК-1 до здания	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3657 О От ТК-1 до здания	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3658 О От ТК №1 до ул.Калинина,18	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3659 О От ТК №1 до ул.Калинина,18	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3660 О Транзит по ЦТП № 480	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3661 О Транзит по ЦТП № 480	40	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3662 О ВВП ГВС ЦТП № 480	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3663 О ВВП ГВС ЦТП № 480	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3664 О Транзит по ЦТП № 480	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3665 О ул.Калинина,18 (транзит)	81	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3666 О ул.Калинина,18 (транзит)	81	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3667 О ул.Калинина,18 (транзит)	81	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3668 О От ул.Калинина,18 до ул.Калинина,18а	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3669 О От ул.Калинина,18 до ул.Калинина,18а	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3670 О От ул.Калинина,18 до ул.Калинина,18а	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3671 О От ТК до ЦТП №481	5	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3672 О От ТК до ЦТП №481	5	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3673 О Транзит по ЦТП № 481	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3674 О Транзит по ЦТП № 481	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3675 О ВВП ГВС ЦТП № 481	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3676 О ВВП ГВС ЦТП № 481	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3677 О Транзит по ЦТП № 481	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3678 О ЦТП №481- Пионеров,38	10	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3679 О ЦТП №481- Пионеров,38	10	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3680 О ЦТП №481- Пионеров,38	10	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3681 О От ТК у ТюЗа до ТП №482	77	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3682 О От ТК у ТюЗа до ТП №482	77	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3683 О Транзит по ЦТП № 482	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3684 О Транзит по ЦТП № 482	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3685 О ВВП ГВС ЦТП № 482	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3686 О ВВП ГВС ЦТП № 482	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3687 О Транзит по ЦТП № 482	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3688 О От ТП №482 до ТК 482/1	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3689 О От ТП №482 до ТК 482/1	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3690 О От ТП №482 до ТК 482/1	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3691 О От ТК 482/1 до дома №4	31	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3692 О От ТК 482/1 до дома №4	31	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3693 О От ТК 482/1 до дома №4	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3694 О От ТК 482/1 до ж/д ул.Пионеров,6	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3695 О От ТК 482/1 до ж/д ул.Пионеров,6	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3696 О От ТК 482/1 до ж/д ул.Пионеров,6	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3697 О От ТК 482/1 через ТК 482/2,482/3, до ТК 482/4	90	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3698 О От ТК 482/1 через ТК 482/2,482/3, до ТК 482/4	90	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3699 О От ТК 482/1 через ТК 482/2,482/3, до ТК 482/4	90	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3700 О От ТК 482/2 до ул.Пионеров,8	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3701 О От ТК 482/2 до ул.Пионеров,8	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3702 О От ТК 482/2 до ул.Пионеров,8	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3703 О От ТК 482/3 до ул.Пионеров,10	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3704 О От ТК 482/3 до ул.Пионеров,10	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3705 О От ТК 482/3 до ул.Пионеров,10	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3706 О От ТК 482/4	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3707 О От ТК 482/4	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3708 О От ТК 482/4	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3709 О От ТК 482/4 до ТК 482/8 через ТК 482/5, 482/6,482/7	87	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3710 О От ТК 482/4 до ТК 482/8 через ТК 482/5, 482/6,482/7	87	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3711 О От ТК 482/4 до ТК 482/8 через ТК 482/5, 482/6,482/7	87	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3712 О от ТК 482/8 до дома №20	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3713 О от ТК 482/8 до дома №20	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3714 О от ТК 482/8 до дома №20	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3715 О От поворота до дома №28	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3716 О От поворота до дома №28	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3717 О От поворота до дома №28	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3718 О От ТК 482/5 до дома №14	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3719 О От ТК 482/5 до дома №14	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3720 О От ТК 482/5 до дома №14	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3721 О От ТК 482/6 до дома №16	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3722 О От ТК 482/6 до дома №16	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3723 О От ТК 482/6 до дома №16	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3724 О От ТК 482/7 до дома №18	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3725 О От ТК 482/7 до дома №18	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3726 О От ТК 482/7 до дома №18	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3727 О От ТК 68/8 у ж/д п.рыночный,9	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3728 О От ТК 68/8 у ж/д п.рыночный,9	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3729 О От ТК 68/9 до ул.Пионеров,7	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3730 О От ТК 68/9 до ул.Пионеров,7	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3731 О ул.Пионеров,7(транзит)	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3732 О ул.Пионеров,7(транзит)	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3733 О Транзит по ЦТП № 483	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3734 О Транзит по ЦТП № 483	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3735 О ВВП ГВС ЦТП № 483	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3736 О ВВП ГВС ЦТП № 483	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3737 О Транзит по ЦТП № 483	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3738 О Транзит по ЦТП № 484	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3739 О Транзит по ЦТП № 484	7	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3740 О ВВП ГВС ЦТП № 484	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3741 О ВВП ГВС ЦТП № 484	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3742 О Транзит по ЦТП № 484	3	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3743 О От ТК 49/3 1 до Тк 49/3(1)	23	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3744 О От ТК 49/3 1 до Тк 49/3(1)	23	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3745 О от Тк49/3(1) до ж/дЛенина 78	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3746 О от Тк49/3(1) до ж/дЛенина 78	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3747 О пр.Ленина (транзит)	113	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3748 О пр.Ленина (транзит)	113	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3749 О от ж/д Ленина78 до ж/д Ленина80	10	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3750 О от ж/д Ленина78 до ж/д Ленина80	10	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3751 О Ленина 80(транзит)	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3752 О Ленина 80(транзит)	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3753 О Транзит по ЦТП № 485	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3754 О Транзит по ЦТП № 485	15	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3755 О ВВП ГВС ЦТП № 485	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3756 О ВВП ГВС ЦТП № 485	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3757 О Транзит по ЦТП № 485	9	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3758 О От ТК 49/3 1 до ж/д ул.Брестская, 14	3	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3759 О От ТК 49/3 1 до ж/д ул.Брестская, 14	3	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3760 О Транзит по ЦТП № 486	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3761 О Транзит по ЦТП № 486	23	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3762 О ВВП ГВС ЦТП № 486	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3763 О ВВП ГВС ЦТП № 486	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3764 О Транзит по ЦТП № 486	5	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3765 О ул.Брестская,14(транзит)	119	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3766 О ул.Брестская,14(транзит)	119	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3767 О Ул.Брестская,14(транзит)	75	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3768 О От ж/д ул.Брестская,14 до ж/д ул.Советская, 14	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3769 О От ж/д ул.Брестская,14 до ж/д ул.Советская, 14	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3770 О От ж/д ул.Брестская,14 до ж/д ул.Советская, 14	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3771 О ул.Советская,11 (транзит)	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3772 О ул.Советская,11 (транзит)	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3773 О ул.Советская,11 (транзит)	60	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3774 О От ж/д ул.Советская,11 до ул.Советская,13	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3775 О От ж/д ул.Советская,11 до ул.Советская,13	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3776 О От ж/д ул.Советская,11 до ул.Советская,13	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3777 О От врезки до Советская,9	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3778 О От врезки до Советская,9	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3779 О От врезки до Советская,9	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3780 О ул.Советская,9 (транзит)	65	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3781 О ул.Советская,9 (транзит)	65	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3782 О ул.Советская,9 (транзит)	65	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3783 О ул.Советская,9 - ул.Советская,7	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3784 О ул.Советская,9 - ул.Советская,7	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3785 О ул.Советская,9 - ул.Советская,7	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3786 О Транзит по ЦТП № 487	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3787 О Транзит по ЦТП № 487	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3788 О ВВП ГВС ЦТП № 487	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3789 О ВВП ГВС ЦТП № 487	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3790 О Транзит по ЦТП № 487	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3791 О от ТК 3 до 1 ая Западная 42а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3792 О от ТК 3 до 1 ая Западная 42а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3793 О от ТК 3 до 1 ая Западная 42а	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3794 О от ж/д ул. 40 лет Октября, 22 до ж/д ул.40 лет Октября,20	17	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3795 О от ж/д ул. 40 лет Октября, 22 до ж/д ул.40 лет Октября,20	17	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3796 О ул.40 лет Октября, 20 (транзит ТП)	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3797 О ул.40 лет Октября, 20 (транзит ТП)	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3798 О Транзит по ЦТП № 488	5	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3799 О Транзит по ЦТП № 488	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3800 О ВВП ГВС ЦТП № 488	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3801 О ВВП ГВС ЦТП № 488	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3802 О ВВП ГВС ЦТП № 488	4	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3803 О ВВП ГВС ЦТП № 488	4	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3804 О Транзит по ЦТП № 488	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3805 О От ТК 106 до Тимуровской 21	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3806 О От ТК 106 до Тимуровской 21	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3807 О От ТК 106 до Тимуровской 21	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3808 О Тр-т Тимуровская21	28	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3809 О Тр-т Тимуровская21	28	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3810 О Тр-т Тимуровская21	28	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3811 О от Тимуровская 21 до тк №1	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3812 О от Тимуровская 21 до тк №1	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3813 О от Тимуровская 21 до тк №1	40	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3814 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3815 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3816 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3817 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3818 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3819 О Тк №1 -40 лет Октября 22	113	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3820 О Тр-т по дому 40 лет Окт 22	20	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3821 О Тр-т по дому 40 лет Окт 22	20	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3822 О Тр-т по дому 40 лет Окт 22	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3823 О От 40 лет Окт 22 до 40 лет Окт 20	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3824 О От 40 лет Окт 22 до 40 лет Окт 20	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3825 О От 40 лет Окт 22 до 40 лет Окт 20	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3826 О Транзит по дому 20	26	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3827 О Транзит по дому 20	26	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3828 О Транзит по дому 20	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3829 О от ТК БТЦ 74 через ТК 74/1 до ТК 74/2	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3830 О от ТК БТЦ 74 через ТК 74/1 до ТК 74/2	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3831 О Транзит по ЦТП № 489	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3832 О Транзит по ЦТП № 489	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3833 О ВВП ГВС ЦТП № 489	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3834 О ВВП ГВС ЦТП № 489	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3835 О ВВП ГВС ЦТП № 489	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3836 О ВВП ГВС ЦТП № 489	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3837 О Транзит по ЦТП № 489	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3838 О От ТК 74/1 до П.Сухова 4	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3839 О От ТК 74/1 до П.Сухова 4	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3840 О От ТК 74/1 до П.Сухова 4	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3841 О от ТК 74/2 до П.Сухова 8	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3842 О от ТК 74/2 до П.Сухова 8	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3843 О от ТК 74/2 до П.Сухова 8	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3844 О от тк 74/2 до тк 74/3	56	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3845 О от тк 74/2 до тк 74/3	56	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3846 О от тк 74/2 до тк 74/3	56	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3847 О от тк 74/3 до тк 74/4	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3848 О от тк 74/3 до тк 74/4	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3849 О от тк 74/3 до тк 74/4	19	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3850 О от ТК 74/4 до тк 74/5	39	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3851 О от ТК 74/4 до тк 74/5	39	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3852 О от ТК 74/4 до тк 74/5	39	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3853 О от ТК 74/4 до тк 74/6	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3854 О от ТК 74/4 до тк 74/6	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3855 О от ТК 74/4 до тк 74/6	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3856 О от ТК 74/6 до тк 74/7	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3857 О от ТК 74/6 до тк 74/7	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3858 О от ТК 74/6 до ТК 74/7	21	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3859 О от ТК 74/7 до ТК 74/8	31	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3860 О от ТК 74/7 до ТК 74/8	31	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3861 О от ТК 74/7 до ТК 74/8	31	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3862 О от ТК 74/8 до ТК 74/9	39	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3863 О от ТК 74/8 до ТК 74/9	39	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3864 О от ТК 74/8 до ТК 74/9	39	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3865 О от ТК 74/9до ТК 74/10	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3866 О от ТК 74/9до ТК 74/10	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3867 О от ТК 74/9до ТК 74/10	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3868 О от ТК 74/10 до ТК 74/11	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3869 О от ТК 74/10 до ТК 74/11	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3870 О от ТК 74/10 до ТК 74/11	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3871 О от ТК 74/11 до ТК 74/12	14	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3872 О от ТК 74/11 до ТК 74/12	14	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3873 О от ТК 74/11 до ТК 74/12	14	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3874 О от ТК 74/12 до ТК 74/13	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3875 О от ТК 74/12 до ТК 74/13	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3876 О от ТК 74/12 до ТК 74/13	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3877 О от ТК 74/12 до 1-ая Западная 51	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3878 О от ТК 74/12 до 1-ая Западная 51	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3879 О от ТК 74/12 до 1-ая Западная 51	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3880 О от ТК 74/5 до П.Сухова 6	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3881 О от ТК 74/5 до П.Сухова 6	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3882 О от ТК 74/5 до П.Сухова 6	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3883 О от ТК 74/5 до 1-ая Западная 42	11	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3884 О от ТК 74/5 до 1-ая Западная 42	11	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3885 О от ТК 74/5 до 1-ая Западная 42	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3886 О от ТК 74/10 до 1-ая Западная 48	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3887 О от ТК 74/10 до 1-ая Западная 48	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3888 О от ТК 74/10 до 1-ая Западная 48	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3889 О от ТК 74/13 до ТК 74/14	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3890 О от ТК 74/13 до ТК 74/14	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3891 О от ТК 74/13 до ТК 74/14	31	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3892 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3893 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3894 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3895 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3896 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3897 О от ТК 74/14 до ТК 74/15	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3898 О от ТК 74/15 до ТК 74/16	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3899 О от тк 74/15 до тк 74/16	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3900 О от тк 74/15 до тк 74/16	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3901 О от тк 74/16 до тк 74/19	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3902 О от тк 74/16 до тк 74/19	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3903 О от тк 74/16 до тк 74/19	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3904 О от тк 74/16 до тк 74/17	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3905 О от тк 74/16 до тк 74/17	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3906 О от тк 74/16 до тк 74/17	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3907 О от тк 74/17 до 1-ая Западная 49	38	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3908 О от тк 74/17 до 1-ая Западная 49	38	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3909 О от тк 74/17 до 1-ая Западная 49	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3910 О от тк 74/19 до тк 74/20	38	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3911 О от тк 74/19 до тк 74/20	38	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3912 О от тк 74/19 до тк 74/20	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3913 О от тк 74/20 до П.Сухова 12	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3914 О от тк 74/20 до П.Сухова 12	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3915 О от тк 74/20 до П.Сухова 12	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3916 О от тк 74/20 до 1-ая Западная 45	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3917 О от тк 74/20 до 1-ая Западная 45	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3918 О от тк 74/20 до 1-ая Западная 45	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3919 О от тк 74/13 до тк 74/21	100	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3920 О от тк 74/13 до тк 74/21	100	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3921 О от тк 74/13 до тк 74/21	100	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3922 О от тк 74/21 до Э.Алексеевой 13	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3923 О от тк 74/21 до Э.Алексеевой 13	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3924 О от тк 74/21 до Э.Алексеевой 13	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3925 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3926 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3927 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3928 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3929 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3930 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3931 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3932 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3933 О от тк 74/21 до тк 74/22	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3934 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3935 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3936 О от тк 74/22 до тк 74/23	47	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3937 О от тк 74/23 до 80Гв.дивизии	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3938 О от тк 74/23 до 80Гв.дивизии	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3939 О от тк 74/23 до 80Гв.дивизии	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3940 О от тк 74/22 до тк 74/24	64	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3941 О от тк 74/22 до тк 74/24	64	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3942 О от тк 74/22 до тк 74/24	64	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3943 О от тк 74/24 до тк 74/25	54	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3944 О от тк 74/24 до тк 74/25	54	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3945 О от тк 74/24 до тк 74/25	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3946 О от тк 74/25 до тк 74/25	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3947 О от тк 74/25 до тк 74/25	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3948 О от тк 74/25 до тк 74/25	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3949 О от тк 74/25 до тк 74/26	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3950 О от тк 74/25 до тк 74/26	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3951 О от тк 74/25 до тк 74/26	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3952 О от тк 74/26 до тк 74/27	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3953 О от тк 74/26 до тк 74/27	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3954 О от тк 74/26 до тк 74/27	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3955 О от тк 74/27 П.Сухова 14	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3956 О от тк 74/27 П.Сухова 14	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3957 О от тк 74/27 П.Сухова 14	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3958 О от тк 74/27 до П.Сухова 16	48	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3959 О от тк 74/27 до П.Сухова 16	48	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3960 О от тк 74/27 до П.Сухова 16	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3961 О от тк 74/24 до тк 74/25	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3962 О от тк 74/24 до тк 74/25	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3963 О от тк 74/24 до тк 74/25	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3964 О от тк 74/25 до 80 Гв.дивизии 52	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3965 О от тк 74/25 до 80 Гв.дивизии 52	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3966 О от тк 74/25 до 80 Гв.дивизии 52	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3967 О от тк 74/25 до тк 74/28	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3968 О от тк 74/25 до тк 74/28	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3969 О от тк 74/25 до тк 74/28	48	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3970 О от тк 74/28 до 80 Гв.дивизии 54	27	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3971 О от тк 74/28 до 80 Гв.дивизии 54	27	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3972 О от тк 74/28 до 80 Гв.дивизии 54	27	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3973 О от тк 74/28 до 80Гвардейской дивизии 50	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3974 О от тк 74/28 до 80Гвардейской дивизии 50	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3975 О от тк 74/28 до 80Гвардейской дивизии 50	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3976 О от тк 74/26 до 80 Гв.дивизии 48	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3977 О от тк 74/26 до 80 Гв.дивизии 48	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3978 О от тк 74/26 до 80 Гв.дивизии 48	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3979 О от тк 74/16 до 80 ой Гвардейской дивизии 49а	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №3980 О от тк 74/16 до 80 ой Гвардейской дивизии 49а	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3981 О от тк 74/16 до 80 ой Гвардейской дивизии 49а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3982 О от тк 74/14 до Э.Алексеевой 11	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3983 О от тк 74/14 до Э.Алексеевой 11	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3984 О от тк 74/14 до Э.Алексеевой 11	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3985 О от тк 74/12 до Э.алексеевой 9	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3986 О от тк 74/12 до Э.алексеевой 9	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3987 О от тк 74/12 до Э.алексеевой 9	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3988 О от тк 74/19 до 1 ая западная 47а до 1 -я Западная,47а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3989 О от тк 74/19 до 1 ая западная 47а до 1 -я Западная,47а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3990 О от тк 74/19 до 1 ая западная 47а до 1 -я Западная,47а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3991 О Транзит по ЦТП № 490	18	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3992 О Транзит по ЦТП № 490	36	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3993 О ВВП ГВС ЦТП № 490	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3994 О ВВП ГВС ЦТП № 490	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3995 О Транзит по ЦТП № 490	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3996 О от тк 53а/5 до тк у ж/д пр.Комсомольский,112	165	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3997 О от тк 53а/5 до тк у ж/д пр.Комсомольский,112	165	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3998 О Транзит по ЦТП № 491	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3999 О Транзит по ЦТП № 491	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4000 О Транзит по ЦТП № 491	9	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4001 О Транзит по ЦТП № 492	11	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4002 О Транзит по ЦТП № 492	11	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4003 О Транзит по ЦТП № 492	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4004 О Транзит по ЦТП № 493	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4005 О Транзит по ЦТП № 493	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4006 О ВВП ГВС ЦТП № 493	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4007 О ВВП ГВС ЦТП № 493	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4008 О Транзит по ЦТП № 493	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4009 О Транзит по ЦТП № 494	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4010 О Транзит по ЦТП № 494	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4011 О ВВП ГВС ЦТП № 494	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4012 О ВВП ГВС ЦТП № 494	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4013 О Транзит по ЦТП № 494	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4014 О Транзит по ЦТП № 495	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4015 О Транзит по ЦТП № 495	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4016 О ВВП ГВС ЦТП № 495	6	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4017 О ВВП ГВС ЦТП № 495	6	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4018 О Транзит по ЦТП № 495	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4019 О Транзит по ЦТП № 496	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4020 О Транзит по ЦТП № 496	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4021 О ВВП ГВС ЦТП № 496	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4022 О ВВП ГВС ЦТП № 496	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4023 О Транзит по ЦТП № 496	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4024 О от ТК до ж/д ул.Брестская10	40	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4025 О от ТК до ж/д ул.Брестская10	40	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4026 О от ТК до ж/д ул.Брестская10	40	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4027 О ул.Бреская,10 (транзит)	12	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4028 О ул.Бреская,10 (транзит)	12	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4029 О ул.Бреская,10 (транзит)	12	Непроходной канал	114	ГВС	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4030 О от ж/д ул.Брестская 10-до ж/д ул.Брестская,12	39	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4031 О от ж/д ул.Брестская 10-до ж/д ул.Брестская,12	39	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4032 О от ж/д ул.Брестская 10-до ж/д ул.Брестская,12	39	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4033 О Транзит по ЦТП № 497	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4034 О Транзит по ЦТП № 497	26	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4035 О ВВП ГВС ЦТП № 497	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4036 О ВВП ГВС ЦТП № 497	22	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4037 О Транзит по ЦТП № 497	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4038 О Транзит по ЦТП № 498	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4039 О Транзит по ЦТП № 498	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4040 О ВВП ГВС ЦТП № 498	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4041 О ВВП ГВС ЦТП № 498	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4042 О Транзит по ЦТП № 498	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4043 О Транзит по ЦТП № 499	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4044 О Транзит по ЦТП № 499	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4045 О ВВП ГВС ЦТП № 499	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4046 О ВВП ГВС ЦТП № 499	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4047 О Транзит по ЦТП № 499	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4048 О ТК-1 до Сухова ,77	21	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4049 О ТК-1 до Сухова ,77	21	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4050 О Сухова,77( Транзит)	32	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4051 О Сухова,77( Транзит)	32	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4052 О Транзит по ЦТП № 4000	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4053 О Транзит по ЦТП № 4000	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4054 О ВВП ГВС ЦТП № 4000	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4055 О ВВП ГВС ЦТП № 4000	22	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4056 О Транзит по ЦТП № 4000	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4057 О Сухова,77-Сухова77б	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4058 О Сухова,77-Сухова77б	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4059 О Сухова,77-Сухова77б	31	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4060 О Сухова77б (транзит)	13	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4061 О Сухова77б (транзит)	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4062 О Сухова77б (транзит)	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4063 О Сухова 77б до ТК-2	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4064 О Сухова 77б до ТК-2	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4065 О Сухова 77б до ТК-2	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4066 О ТК-2-Сухова77а	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4067 О ТК-2-Сухова77а	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4068 О ТК-2-Сухова77а	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4069 О Сухова77а	33	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4070 О Сухова77а	33	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4071 О Сухова77а	33	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4072 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4073 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4074 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4075 О ТК-2- Беляева,28	29	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4076 О ТК-2- Беляева,28	29	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4077 О ТК-2- Беляева,28	29	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4078 О Беляева,28 (транзит)	34	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4079 О Беляева,28 (транзит)	34	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4080 О Беляева,28 (транзит)	34	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4081 О Беляева,28-Беляева,30	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4082 О Беляева,28-Беляева,30	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4083 О Беляева,28-Беляева,30	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4084 О Беляева,30(транзит)	13	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4085 О Беляева,30(транзит)	13	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4086 О Беляева,30(транзит)	13	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4087 О Беляева,30-Беляева,32	31	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4088 О Беляева,30-Беляева,32	31	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4089 О Беляева,30-Беляева,32	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4090 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4091 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4092 О Сухова77а- Беляева,26	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4093 О Сухова,77 транзит	41	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4094 О Сухова,77 транзит	41	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4095 О Сухова,77 транзит	41	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4096 О Сухова,77 Сухова,81	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4097 О Сухова,77 Сухова,81	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4098 О Сухова,77 Сухова,81	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4099 О Транзит по ЦТП № 4001	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4100 О Транзит по ЦТП № 4001	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4101 О ВВП ГВС ЦТП № 4001	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4102 О ВВП ГВС ЦТП № 4001	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4103 О Транзит по ЦТП № 4001	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4104 О Транзит по ЦТП № 4002	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4105 О Транзит по ЦТП № 4002	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4106 О ВВП ГВС ЦТП № 4002	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4107 О ВВП ГВС ЦТП № 4002	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4108 О ВВП ГВС ЦТП № 4002	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4109 О ВВП ГВС ЦТП № 4002	4	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4110 О Транзит по ЦТП № 4002	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4111 О Транзит по ЦТП № 4003	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4112 О Транзит по ЦТП № 4003	5	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4113 О Транзит по ЦТП № 4003	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4114 О Транзит по ЦТП № 4003	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4115 О Транзит по ЦТП № 4003	7	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4116 О Транзит по ЦТП № 4003	108	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4117 О от ТК6 у пр.Ленина161 до ТК6/1	74	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4118 О от ТК6 у пр.Ленина161 до ТК6/1	74	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4119 О от ТК6 у пр.Ленина161 до ТК6/1	74	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4120 О от ТК6/1 до ТК7	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4121 О от ТК6/1 до ТК7	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4122 О от ТК6/1 до ТК7	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4123 О от ТК7 до ТК8	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4124 О от ТК7 до ТК8	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4125 О от ТК7 до ТК8	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4126 О от врезки до С.Западной 32	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4127 О от врезки до С.Западной 32	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4128 О от врезки до С.Западной 32	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4129 О от ТК6/1 до С.Западной 34	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4130 О от ТК6/1 до С.Западной 34	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4131 О от ТК6/1 до С.Западной 34	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4132 О от ТК6/1 до С.Западной 36	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4133 О от ТК6/1 до С.Западной 36	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4134 О от ТК6/1 до С.Западной 36	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4135 О от врезки до С.Западной 38	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4136 О от врезки до С.Западной 38	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4137 О от врезки до С.Западной 38	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4138 О от ТК8 до ТК9	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4139 О от ТК8 до ТК9	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4140 О от ТК8 до ТК9	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4141 О от врезки до дома С.Западная44	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4142 О от врезки до дома С.Западная44	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4143 О от врезки до дома С.Западная44	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4144 О от Тк9 до ТкС.Западная 46	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4145 О от Тк9 до ТкС.Западная 46	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4146 О от Тк9 до ТкС.Западная 46	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4147 О от Тк 7 до врезки на д/с С.Зап.30	85	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4148 О от Тк 7 до врезки на д/с С.Зап.30	85	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4149 О от Тк 7 до врезки на д/с С.Зап.30	85	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4150 О от вр. у д/с до вр.на С.Зап.28.26	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4151 О от вр. у д/с до вр.на С.Зап.28.26	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4152 О от вр. у д/с до вр.на С.Зап.28.26	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4153 О от врезки до ж/д С.Западная 26	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4154 О от врезки до ж/д С.Западная 26	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4155 О от врезки до ж/д С.Западная 26	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4156 О от врезки до ж/д С.Западная 28	21	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4157 О от врезки до ж/д С.Западная 28	21	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4158 О от врезки до ж/д С.Западная 28	21	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4159 О Транзит по ЦТП № 4004	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4160 О Транзит по ЦТП № 4004	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4161 О ВВП ГВС ЦТП № 4004	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4162 О ВВП ГВС ЦТП № 4004	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4163 О Транзит по ЦТП № 4004	5	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4164 О Транзит по ЦТП № 4005	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4165 О Транзит по ЦТП № 4005	9	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4166 О ВВП ГВС ЦТП № 4005	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4167 О ВВП ГВС ЦТП № 4005	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4168 О Транзит по ЦТП № 4005	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4169 О Транзит по ЦТП № 4006	3	Внутри помещений	32	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4170 О Транзит по ЦТП № 4006	7	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4171 О ВВП ГВС ЦТП № 4006	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4172 О ВВП ГВС ЦТП № 4006	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4173 О Транзит по ЦТП № 4006	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4174 О от тк до ж/д Тимуровская, 58	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4175 О от тк до ж/д Тимуровская, 58	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4176 О от тк до ж/д Тимуровская, 58	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4177 О От ТК 88 до Сухова,62а	21	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4178 О От ТК 88 до Сухова,62а	21	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4179 О Транзит по ЦТП № 4007	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4180 О Транзит по ЦТП № 4007	7	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4181 О ВВП ГВС ЦТП № 4007	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4182 О ВВП ГВС ЦТП № 4007	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4183 О Транзит по ЦТП № 4007	3	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4184 О Транзит по ЦТП № 4008	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4185 О Транзит по ЦТП № 4008	4	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4186 О ВВП ГВС ЦТП № 4008	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4187 О ВВП ГВС ЦТП № 4008	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4188 О Транзит по ЦТП № 4008	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4189 О Транзит по ЦТП № 4009	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4190 О Транзит по ЦТП № 4009	2	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4191 О Транзит по ЦТП № 4009	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4192 О Транзит по ЦТП № 4009	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4193 О ВВП ГВС ЦТП № 4009	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4194 О ВВП ГВС ЦТП № 4009	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4195 О Транзит по ЦТП № 4009	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4196 О Транзит по ЦТП № 4010	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4197 О Транзит по ЦТП № 4010	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4198 О Транзит по ЦТП № 4010	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4199 О ВВП ГВС ЦТП № 4010	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4200 О ВВП ГВС ЦТП № 4010	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4201 О Транзит по ЦТП № 4010	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4202 О От ТК 1 ул.80 Гв. Дивизии до ТК2	30	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4203 О От ТК 1 ул.80 Гв. Дивизии до ТК2	30	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4204 О От ТК2 до Э. Алексеевой,15а	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4205 О От ТК2 до Э. Алексеевой,15а	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4206 О Транзит по ЦТП № 4011	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4207 О Транзит по ЦТП № 4011	1	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4208 О ВВП ГВС ЦТП № 4011	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4209 О ВВП ГВС ЦТП № 4011	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4210 О Транзит по ЦТП № 4011	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4211 О Транзит по дому Эм.Алексеевой,15а	35	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4212 О Транзит по дому Эм.Алексеевой,15а	35	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4213 О Транзит по дому Эм.Алексеевой,15а	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4214 О От Э. Алексеевой 15а до Э.Алексеевой,13а	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4215 О От Э. Алексеевой 15а до Э.Алексеевой,13а	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4216 О От Э. Алексеевой 15а до Э.Алексеевой, 13а	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4217 О Транзит по ЦТП № 4012	2	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4218 О Транзит по ЦТП № 4012	3	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4219 О ВВП ГВС ЦТП № 4012	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4220 О ВВП ГВС ЦТП № 4012	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4221 О Транзит по ЦТП № 4012	5	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4222 О От ТК 95а до точки А	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4223 О От ТК 95а до точки А	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4224 О От ТА до Глушкова, 50	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4225 О От ТА до Глушкова, 50	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4226 О От ТА до Глушкова, 50	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4227 О Транзит по ЦТП № 4013	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4228 О Транзит по ЦТП № 4013	11	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4229 О ВВП ГВС ЦТП № 4013	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4230 О ВВП ГВС ЦТП № 4013	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4231 О Транзит по ЦТП № 4013	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4232 О От ТК 95а до ж/д Глушкова, 52,	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4233 О От ТК 95а до ж/д Глушкова, 52,	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4234 О От ТК 95а до ж/д Глушкова, 52,	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4235 О Глушкова, 52 транзит по дому	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4236 О Глушкова, 52 транзит по дому	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4237 О Глушкова, 52 транзит по дому	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4238 О От Глушкова, 52 до Глушкова, 54	19	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4239 О От Глушкова, 52 до Глушкова, 54	19	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4240 О От Глушкова, 52 до Глушкова, 54	19	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4241 О От ТК 95/1 ч/з ТК 95/2, ТК95/3 до ж/д 40 лет Октября, 35	156	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4242 О От ТК 95/1 ч/з ТК 95/2, ТК95/3 до ж/д 40 лет Октября, 35	156	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4243 О От ТК 95/1 ч/з ТК 95/2, ТК95/3 до ж/д 40 лет Октября, 35	156	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4244 О От ТК95/2 до 40 лет Октября 33а	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4245 О От ТК95/2 до 40 лет Октября 33а	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4246 О От ТК95/2 до 40 лет Октября 33а	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4247 О От ТК 95/3 до ТК 95/4	44	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4248 О От ТК 95/3 до ТК 95/4	44	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4249 О От ТК 95/3 до ТК 95/4	44	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4250 О От ТК 95/4 ч/з ТК 95/5 до 40 лет Октября 31	102	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4251 О От ТК 95/4 ч/з ТК 95/5 до 40 лет Октября 31	102	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4252 О От ТК 95/4 ч/з ТК 95/5 до 40 лет Октября 31	102	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4253 О От ТК95/4 до 40 лет Октября 33	11	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4254 О От ТК95/4 до 40 лет Октября 33	11	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4255 О От ТК95/4 до 40 лет Октября 33	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4256 О От ТК95/5 до 40 лет Октября 31а	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4257 О От ТК95/5 до 40 лет Октября 31а	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4258 О От ТК95/5 до 40 лет Октября 31а	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4259 О Транзит по ЦТП № 4014	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4260 О Транзит по ЦТП № 4014	2	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4261 О Транзит по ЦТП № 4014	4	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4262 О Транзит по ЦТП № 4014	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4263 О ВВП ГВС ЦТП № 4014	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4264 О ВВП ГВС ЦТП № 4014	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4265 О Транзит по ЦТП № 4014	3	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4266 О Транзит по ЦТП № 4014	1	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4267 О Транзит по ЦТП № 4015	2	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4268 О Транзит по ЦТП № 4015	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4269 О ВВП ГВС ЦТП № 4015	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4270 О ВВП ГВС ЦТП № 4015	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4271 О Транзит по ЦТП № 4015	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4272 О Транзит по ЦТП № 4016	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4273 О Транзит по ЦТП № 4016	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4274 О ВВП ГВС ЦТП № 4016	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4275 О ВВП ГВС ЦТП № 4016	8	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4276 О Транзит по ЦТП № 4016	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4277 О 40 лет Октября 30(транзит)	64	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4278 О 40 лет Октября 30(транзит)	64	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4279 О 40 лет Октября 30(транзит)	64	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4280 О от 40 лет Октября 30 до 40 лет Октября 32	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4281 О от 40 лет Октября 30 до 40 лет Октября 32	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4282 О от 40 лет Октября 30 до 40 лет Октября 32	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4283 О От ТК 91 до Э. Алексеевой ,52	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4284 О От ТК 91 до Э. Алексеевой ,52	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4285 О Транзит по дому Э. Алексеевой,52	60	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4286 О Транзит по дому Э. Алексеевой,52	60	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4287 О Э. Алексеевой,52 до дома Э.Алексеевой,50	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4288 О Э. Алексеевой,52 до дома Э.Алексеевой,50	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4289 О Транзит по ЦТП № 4017	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4290 О Транзит по ЦТП № 4017	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4291 О ВВП ГВС ЦТП № 4017	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4292 О ВВП ГВС ЦТП № 4017	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4293 О Транзит по ЦТП № 4017	5	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4294 О От ТК 87 до ТК 87/1	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4295 О От ТК 87 до ТК 87/1	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4296 О Транзит по ЦТП № 4018	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4297 О Транзит по ЦТП № 4018	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4298 О ВВП ГВС ЦТП № 4018	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4299 О ВВП ГВС ЦТП № 4018	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4300 О Транзит по ЦТП № 4018	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4301 О От ТК 87/1 до ТК 87/2	39	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4302 О От ТК 87/1 до ТК 87/2	39	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4303 О От ТК 87/1 до ТК 87/2	39	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4304 О От ТК 87/2 до ТК 87/3	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4305 О От ТК 87/2 до ТК 87/3	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4306 О От ТК 87/2 до ТК 87/3	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4307 О От ТК 87/1 до дома Сухова,83а	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4308 О От ТК 87/1 до дома Сухова,83а	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4309 О От ТК 87/1 до дома Сухова,83а	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4310 О От ТК 87/3 до дома Сухова,83б	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4311 О От ТК 87/3 до дома Сухова,83б	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4312 О От ТК 87/3 до дома Сухова,83б	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4313 О От ТК 87/2 до дома Сухова,83	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4314 О От ТК 87/2 до дома Сухова,83	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4315 О От ТК 87/2 до дома Сухова,83	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4316 О От ТК 87/2 до дома Малахова,37	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4317 О От ТК 87/2 до дома Малахова,37	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4318 О От ТК 87/2 до дома Малахова,37	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4319 О От ТК 87/3 до дома Малахова,39	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4320 О От ТК 87/3 до дома Малахова,39	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4321 О От ТК 87/3 до дома Малахова,39	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4322 О Транзит по ЦТП № 4019	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4323 О Транзит по ЦТП № 4019	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4324 О ВВП ГВС ЦТП № 4019	10	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4325 О ВВП ГВС ЦТП № 4019	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4326 О Транзит по ЦТП № 4019	4	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4327 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4328 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4329 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4330 О Транзит по ЦТП № 4020	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4331 О Транзит по ЦТП № 4020	2	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4332 О ВВП ГВС ЦТП № 4020	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4333 О ВВП ГВС ЦТП № 4020	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4334 О Транзит по ЦТП № 4020	3	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4335 О Транзит по ЦТП № 4021	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4336 О Транзит по ЦТП № 4021	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4337 О ВВП ГВС ЦТП № 4021	20	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4338 О ВВП ГВС ЦТП № 4021	20	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4339 О Транзит по ЦТП № 4021	1	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4340 О от ТК-1 до ТК-2	71	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4341 О от ТК-1 до ТК-2	71	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4342 О От ТК-2 до дома Ленина,64	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4343 О От ТК-2 до дома Ленина,64	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4344 О Транзит по ЦТП № 4022	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4345 О Транзит по ЦТП № 4022	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4346 О Транзит по ЦТП № 4022	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4347 О от стены тк до пр.Ленина,72	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4348 О от стены тк до пр.Ленина,72	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4349 О от стены тк до пр.Ленина,72	34	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4350 О Транзит по ЦТП № 4023	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4351 О Транзит по ЦТП № 4023	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4352 О ВВП ГВС ЦТП № 4023	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4353 О ВВП ГВС ЦТП № 4023	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4354 О Транзит по ЦТП № 4023	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4355 О от ТП транзит по дому №70 от стены дома №70	56	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4356 О Транзит по ЦТП № 4024	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4357 О Транзит по ЦТП № 4024	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4358 О ВВП ГВС ЦТП № 4024	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4359 О ВВП ГВС ЦТП № 4024	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4360 О Транзит по ЦТП № 4024	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4361 О Транзит по ЦТП № 4025	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4362 О Транзит по ЦТП № 4025	40	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4363 О ВВП ГВС ЦТП № 4025	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4364 О ВВП ГВС ЦТП № 4025	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4365 О Транзит по ЦТП № 4025	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4366 О Транзит по ЦТП № 4025	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4367 О от задвижки на территорию БЛВЗ до ТК №1	49	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4368 О от задвижки на территорию БЛВЗ до ТК №1	49	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4369 О Транзит по ЦТП № 4026	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4370 О Транзит по ЦТП № 4026	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4371 О ВВП ГВС ЦТП № 4026	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4372 О ВВП ГВС ЦТП № 4026	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4373 О Транзит по ЦТП № 4026	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4374 О от тк №1 до Комсомольского 124	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4375 О от тк №1 до Комсомольского 124	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4376 О от тк №1 до Комсомольского 124	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4377 О от ТК №1 до тк №2	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4378 О от ТК №1 до тк №2	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4379 О от ТК №1 до тк №2	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4380 О от ТК №2 до Комсомольский 126	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4381 О от ТК №2 до Комсомольский 126	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4382 О от ТК №2 до Комсомольский 126	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4383 О Транзит по ЦТП № 4027	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4384 О Транзит по ЦТП № 4027	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4385 О ВВП ГВС ЦТП № 4027	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4386 О ВВП ГВС ЦТП № 4027	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4387 О Транзит по ЦТП № 4027	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4388 О Транзит по ЦТП № 4028	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4389 О Транзит по ЦТП № 4028	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4390 О ВВП ГВС ЦТП № 4028	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4391 О ВВП ГВС ЦТП № 4028	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4392 О Транзит по ЦТП № 4028	4	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4393 О от тк(БМК) до ул.Гулькина,38	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4394 О от тк(БМК) до ул.Гулькина,38	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4395 О от тк(БМК) до ул.Гулькина,38	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4396 О от ТК до Цеховая23(Э.У.)	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4397 О от ТК до Цеховая23(Э.У.)	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4398 О от ТК до Цеховая23(Э.У.)	50	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4399 О от тк до ул.Цеховая,29	93	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4400 О от тк до ул.Цеховая,29	93	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4401 О Транзит по ЦТП № 4029	19	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4402 О Транзит по ЦТП № 4029	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4403 О ВВП ГВС ЦТП № 4029	16	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4404 О ВВП ГВС ЦТП № 4029	16	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4405 О Транзит по ЦТП № 4029	19	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4406 О Транзит по ЦТП № 4030	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4407 О Транзит по ЦТП № 4030	13	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4408 О ВВП ГВС ЦТП № 4030	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4409 О ВВП ГВС ЦТП № 4030	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4410 О Транзит по ЦТП № 4030	7	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4411 О Транзит по ЦТП № 4031	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4412 О Транзит по ЦТП № 4031	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4413 О ВВП ГВС ЦТП № 4031	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4414 О ВВП ГВС ЦТП № 4031	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4415 О Транзит по ЦТП № 4031	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4416 О Транзит по ЦТП № 4032	8	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4417 О Транзит по ЦТП № 4032	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4418 О ВВП ГВС ЦТП № 4032	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4419 О ВВП ГВС ЦТП № 4032	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4420 О Транзит по ЦТП № 4032	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4421 О Транзит по ЦТП № 4033	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4422 О Транзит по ЦТП № 4033	17	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4423 О ВВП ГВС ЦТП № 4033	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4424 О ВВП ГВС ЦТП № 4033	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4425 О Транзит по ЦТП № 4033	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4426 О Транзит по ЦТП № 4034	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4427 О Транзит по ЦТП № 4034	14	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4428 О ВВП ГВС ЦТП № 4034	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4429 О ВВП ГВС ЦТП № 4034	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4430 О Транзит по ЦТП № 4034	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4431 О Транзит по ЦТП № 4035	8	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4432 О Транзит по ЦТП № 4035	9	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4433 О ВВП ГВС ЦТП № 4035	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4434 О ВВП ГВС ЦТП № 4035	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4435 О Транзит по ЦТП № 4035	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4436 О от тк 68 (бтц) до тк 68/1	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4437 О от тк 68 (бтц) до тк 68/1	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4438 О от тк 68/1 до тк 68/2	14	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4439 О от тк 68/1 до тк 68/2	14	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4440 О от тк 68/2 до тк 68/3	19	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4441 О от тк 68/2 до тк 68/3	19	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4442 О от тк 68/3 до тк 68/4	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4443 О от тк 68/3 до тк 68/4	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4444 О от тк 68/4 через тк 68/5,68/6, 68/7 до тк 68/8	186	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4445 О от тк 68/4 через тк 68/5,68/6, 68/7 до тк 68/8	186	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4446 О Транзит по ЦТП № 4036	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4447 О Транзит по ЦТП № 4036	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4448 О ВВП ГВС ЦТП № 4036	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4449 О ВВП ГВС ЦТП № 4036	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4450 О Транзит по ЦТП № 4036	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4451 О Транзит по ЦТП № 4037	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4452 О Транзит по ЦТП № 4037	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4453 О Транзит по ЦТП № 4037	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4454 О От тк 70а/4 до тк 1	106	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4455 О От тк 70а/4 до тк 1	106	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4456 О От тк №1 до ж/д ул.9 мая 7а.	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4457 О От тк №1 до ж/д ул.9 мая 7а.	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4458 О от тк №1 до пр.Комсомольский ,99а	39	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4459 О от тк №1 до пр.Комсомольский ,99а	39	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4460 О 9 мая 7а (транзит)	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4461 О 9 мая 7а (транзит)	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4462 О Транзит по ЦТП № 4038	1	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4463 О Транзит по ЦТП № 4038	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4464 О ВВП ГВС ЦТП № 4038	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4465 О ВВП ГВС ЦТП № 4038	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4466 О Транзит по ЦТП № 4038	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4467 О Транзит по ЦТП № 4038	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4468 О от ж/ж ул.9 мая 7а через тк 1/1 до тк №3	51	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4469 О от ж/ж ул.9 мая 7а через тк 1/1 до тк №3	51	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4470 О от ж/ж ул.9 мая 7а через тк 1/1 до тк №3	51	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4471 О от тк 3 до Комсомольский 101	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4472 О от тк 3 до Комсомольский 101	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4473 О от тк 3 до Комсомольский 101	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4474 О от врезки на ж/д Комсомо- льский 103 до тк 2	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4475 О от врезки на ж/д Комсомо- льский 103 до тк 2	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4476 О от врезки на ж/д Комсомо- льский 103 до тк 2	37	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4477 О от тк 2 до ж/д пр.Комсомоьс- кий 103	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4478 О от тк 2 до ж/д пр.Комсомоьс- кий 103	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4479 О от тк 2 до ж/д пр.Комсомоьс- кий 103	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4480 О от тк 3 до тк4	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4481 О от тк 3 до тк4	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4482 О от тк 3 до тк4	46	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4483 О от тк №4 до тк№5	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4484 О от тк №4 до тк№5	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4485 О от тк №4 до тк№5	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4486 О от тк №5 до ж/д ул.Профинтерна,52	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4487 О от тк №5 до ж/д ул.Профинтерна,52	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4488 О от тк №5 до ж/д ул.Профинтерна,52	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4489 О от ТК №5 до тк №6	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4490 О от ТК №5 до тк №6	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4491 О от ТК №5 до тк №6	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4492 О от ТК 6 до ж/д ул.Профинтерна,50	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4493 О от ТК 6 до ж/д ул.Профинтерна,50	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4494 О от ТК 6 до ж/д ул.Профинтерна,50	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4495 О транзит от ТГП по дому 9 мая 7а	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4496 О От ТК 12 до Декабристов 6а	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4497 О От ТК 12 до Декабристов 6а	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4498 О Транзит по ЦТП № 4039	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4499 О Транзит по ЦТП № 4039	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4500 О ВВП ГВС ЦТП № 4039	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4501 О ВВП ГВС ЦТП № 4039	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4502 О Транзит по ЦТП № 4039	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4503 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4504 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4505 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4506 О Транзит по ЦТП № 4040	4	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4507 О Транзит по ЦТП № 4040	4	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4508 О ВВП ГВС ЦТП № 4040	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4509 О ВВП ГВС ЦТП № 4040	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4510 О Транзит по ЦТП № 4040	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4511 О От УТ-1сущ. до УТ-2а	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4512 О От УТ-1сущ. до УТ-2а	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4513 О От У-2а через УТ-2 до УТ-3	113	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4514 О От У-2а через УТ-2 до УТ-3	113	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4515 О От УТ-3 до ЦТП №4041, 5я Западная,56	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4516 О От УТ-3 до ЦТП №4041, 5я Западная,56	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4517 О Транзит по ЦТП № 4041	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4518 О Транзит по ЦТП № 4041	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4519 О ВВП ГВС ЦТП № 4041	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4520 О ВВП ГВС ЦТП № 4041	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4521 О ВВП отопления ЦТП № 4041	14	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4522 О ВВП отопления ЦТП № 4041	14	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4523 О Транзит по ЦТП № 4041	33	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4524 О Транзит по ЦТП № 4041	33	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4525 О Транзит по ЦТП № 4041	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4526 О Транзит по ЦТП № 4041	38	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4527 О Транзит по ЦТП № 4041	2	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4528 О Транзит по ЦТП № 4041	15	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4529 О Транзит по ЦТП № 4041	6	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4530 О Транзит по ЦТП № 4041	15	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4531 О От ЦТП 4041 до ТК4	9	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4532 О От ЦТП 4041 до ТК4	9	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4533 О От ЦТП 4041 до ТК4	9	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4534 О От ЦТП 4041 до ТК4	9	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4535 О От ТК4 через ТК5 до здания школы	65	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4536 О От ТК4 через ТК5 до здания школы	65	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4537 О От ТК4 через ТК5 до здания школы	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4538 О От ТК4 через ТК5 до здания школы	65	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4539 О От ТК 5, транзитом через гараж до теплицы	59	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4540 О От ТК 5, транзитом через гараж до теплицы	59	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4541 О От ТК 5, транзитом через гараж до теплицы	59	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4542 О От ТК 5, транзитом через гараж до теплицы	59	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4543 О Транзит по ЦТП № 4042	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4544 О Транзит по ЦТП № 4042	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4545 О ВВП ГВС ЦТП № 4042	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4546 О ВВП ГВС ЦТП № 4042	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4547 О Транзит по ЦТП № 4042	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4548 О от тк 5 до 40 лет Октября 4(д.сад)	157	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4549 О от тк 5 до 40 лет Октября 4(д.сад)	157	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4550 О Транзит по ЦТП № 4043	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4551 О Транзит по ЦТП № 4043	3	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4552 О ВВП ГВС ЦТП № 4043	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4553 О ВВП ГВС ЦТП № 4043	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4554 О Транзит по ЦТП № 4043	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4555 О Транзит по ЦТП № 4044	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4556 О Транзит по ЦТП № 4044	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4557 О ВВП ГВС ЦТП № 4044	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4558 О ВВП ГВС ЦТП № 4044	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4559 О Транзит по ЦТП № 4044	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4560 О Транзит по ЦТП № 4045	9	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4561 О Транзит по ЦТП № 4045	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4562 О ВВП ГВС ЦТП № 4045	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4563 О ВВП ГВС ЦТП № 4045	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4564 О Транзит по ЦТП № 4045	3	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4565 О Транзит по ЦТП № 4046	3	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4566 О Транзит по ЦТП № 4046	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4567 О ВВП ГВС ЦТП № 4046	6	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4568 О ВВП ГВС ЦТП № 4046	6	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4569 О Транзит по ЦТП № 4046	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4570 О от тк 68/4 до школы №25	61	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4571 О от тк 68/4 до школы №25	61	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4572 О Транзит по ЦТП № 4047	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4573 О Транзит по ЦТП № 4047	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4574 О ВВП ГВС ЦТП № 4047	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4575 О ВВП ГВС ЦТП № 4047	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4576 О Транзит по ЦТП № 4047	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4577 О Транзит по ЦТП № 4048	8	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4578 О Транзит по ЦТП № 4048	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4579 О Транзит по ЦТП № 4048	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4580 О от тк до здания школы 74 Э. Алексеевой,56	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4581 О от тк до здания школы 74 Э. Алексеевой,56	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4582 О Транзит по ЦТП № 4049	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4583 О Транзит по ЦТП № 4049	2	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4584 О ВВП ГВС ЦТП № 4049	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4585 О ВВП ГВС ЦТП № 4049	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4586 О Транзит по ЦТП № 4049	1	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4587 О Транзит по ЦТП № 4050	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4588 О Транзит по ЦТП № 4050	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4589 О ВВП ГВС ЦТП № 4050	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4590 О ВВП ГВС ЦТП № 4050	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4591 О Транзит по ЦТП № 4050	3	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4592 О Транзит по ЦТП № 4051	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4593 О Транзит по ЦТП № 4051	2	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4594 О ВВП ГВС ЦТП № 4051	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4595 О ВВП ГВС ЦТП № 4051	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4596 О Транзит по ЦТП № 4051	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4597 О Транзит по ЦТП № 4052	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4598 О Транзит по ЦТП № 4052	2	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4599 О ВВП ГВС ЦТП № 4052	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4600 О ВВП ГВС ЦТП № 4052	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4601 О Транзит по ЦТП № 4052	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4602 О Транзит по ЦТП № 4053	2	Внутри помещений	32	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4603 О Транзит по ЦТП № 4053	1	Внутри помещений	32	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4604 О ВВП ГВС ЦТП № 4053	4	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4605 О ВВП ГВС ЦТП № 4053	4	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4606 О Транзит по ЦТП № 4053	2	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4607 О Транзит по ЦТП № 4054	5	Внутри помещений	25	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4608 О Транзит по ЦТП № 4054	3	Внутри помещений	25	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4609 О Транзит по ЦТП № 4054	1	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4610 О Транзит по ЦТП № 4055	3	Внутри помещений	25	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4611 О Транзит по ЦТП № 4055	3	Внутри помещений	25	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4612 О Транзит по ЦТП № 4055	3	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4613 О Транзит по ЦТП № 4056	4	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4614 О Транзит по ЦТП № 4056	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4615 О Транзит по ЦТП № 4056	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4616 О Транзит по ЦТП № 4057	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4617 О Транзит по ЦТП № 4057	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4618 О ВВП ГВС ЦТП № 4057	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4619 О ВВП ГВС ЦТП № 4057	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4620 О Транзит по ЦТП № 4057	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4621 О от тк до стены Тимуровская 17	33	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4622 О от тк до стены Тимуровская 17	33	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4623 О Тимуровская 17 (транзит)	54	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4624 О Тимуровская 17 (транзит)	54	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4625 О от тк №94 (БТЦ) до ж/д Глушкова 52	17	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4626 О от тк №94 (БТЦ) до ж/д Глушкова 52	17	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4627 О от тк №94 (БТЦ) до ж/д Глушкова 52	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4628 О от тк до Беяева, 34	51	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4629 О от тк до Беяева, 34	51	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4630 О от тк до Беяева, 34	51	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4631 О Т/С Э.Алексеевой 29 (дет.приют) ОТ ТК1 до ТК2	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4632 О Т/С Э.Алексеевой 29 (дет.приют) ОТ ТК1 до ТК2	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4633 О От Э.Алексеевой 27 до ТК №1	29	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4634 О От Э.Алексеевой 27 до ТК №1	29	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4635 О От тк до №1 до Э.Алексеевой 29	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4636 О От тк до №1 до Э.Алексеевой 29	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4637 О От тк до №1 до Э.Алексеевой 29	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4638 О От ТК 1 до хозблока	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4639 О От ТК 1 до хозблока	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4640 О От ТК 1 до хозблока	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4641 О Смирнова 79 от врезки до гаража	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4642 О Смирнова 79 от врезки до гаража	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4643 О Транзит по гаражу	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4644 О Транзит по гаражу	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4645 О От гаража до базы	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4646 О От гаража до базы	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4647 О внутрен. Опоплен.(регистры)	76	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4648 О внутрен. Опоплен.(регистры)	76	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4649 О Т/С П. Сухова .от ТК до врезки	39	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4650 О Т/С П. Сухова .от ТК до врезки	39	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4651 О от врезки до ТК	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4652 О от врезки до ТК	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4653 О от тк до цеха	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4654 О от тк до цеха	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4655 О от тк до ТК у школы	42	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4656 О от тк до ТК у школы	42	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4657 О от тк до здания школы	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4658 О от тк до здания школы	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4659 О от тк 140а/6 до тк 140 а/8	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4660 О от тк 140а/6 до тк 140 а/8	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4661 О от тк 140а/8 до Тимуровская 16	20	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4662 О от тк 140а/8 до Тимуровская 16	20	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4663 О От тк 140 а/8 до тк 140 а/9	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4664 О От тк 140 а/8 до тк 140 а/9	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4665 О От ТК 140 а/9 до Тимуровская 20	20	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4666 О От ТК 140 а/9 до Тимуровская 20	20	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4667 О От тк 140а/6 до ТК 140а/10	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4668 О От тк 140а/6 до ТК 140а/10	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4669 О От тк 140а/9 до Тимуровская 22	30	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4670 О От тк 140а/9 до Тимуровская 22	30	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4671 О от тк 140а/10 до Тимуровская 18	5	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4672 О от тк 140а/10 до Тимуровская 18	5	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4673 О от тк 140а/10 до тк 140а/11	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4674 О от тк 140а/10 до тк 140а/11	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4675 О от тк 140а/11 до 5-ая западная 69а.	5	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4676 О от тк 140а/11 до 5-ая западная 69а.	5	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4677 О от тк 140а/11 до тк 140а/12	39	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4678 О от тк 140а/11 до тк 140а/12	39	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4679 О от тк 140а/12 до 5-ая Западная 71а,	9	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4680 О от тк 140а/12 до 5-ая Западная 71а,	9	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4681 О от ТК 140а/12 до тк 140а/13	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4682 О от ТК 140а/12 до тк 140а/13	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4683 О От тк 140а/13 до 5-ая Западная 73а	6	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4684 О От тк 140а/13 до 5-ая Западная 73а	6	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4685 О От тк 140а/13до ТК 140а/14	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4686 О От тк 140а/13до ТК 140а/14	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4687 О от тк 140а/14 до 5-ая Западная 71	23	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4688 О от тк 140а/14 до 5-ая Западная 71	23	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4689 О от тк 140а/14 до 5-ая Западная 73	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4690 О от тк 140а/14 до 5-ая Западная 73	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4691 О от тк 83/4 у ж/д Беляева 12 до ж/д Беляева 12	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4692 О от тк 83/4 у ж/д Беляева 12 до ж/д Беляева 12	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4693 О От тк у ж/д Беляева 12 д тк №1	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4694 О От тк у ж/д Беляева 12 д тк №1	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4695 О От тк №1 до тк №2	41	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4696 О От тк №1 до тк №2	41	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4697 О от врезки у ТК 2 до ТК 3	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4698 О от врезки у ТК 2 до ТК 3	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4699 О От ТК 3 до Беляева, 20	14	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4700 О От ТК 3 до Беляева, 20	14	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4701 О От ТК 3 до ТК 4	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4702 О От ТК 3 до ТК 4	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4703 О От ТК 4 до Беляева 18	9	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4704 О От ТК 4 до Беляева 18	9	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4705 О От ТК 2 до врезки на ж/д Беляева 22	23	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4706 О От ТК 2 до врезки на ж/д Беляева 22	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4707 О От врезки до врезки на Беляева 24	55	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4708 О От врезки до врезки на Беляева 24	55	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4709 О От врезки до Беляева 24	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4710 О От врезки до Беляева 24	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4711 О От врезки до тк №6	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4712 О От врезки до тк №6	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4713 О От тк №1 до Беляева 14	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4714 О От тк №1 до Беляева 14	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4715 О От тк 2 до Беляева 16	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4716 О От тк 2 до Беляева 16	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4717 О От ТК №6 до Глушкова 16	8	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4718 О От ТК №6 до Глушкова 16	8	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4719 О От врезки до Беляева 22	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4720 О От врезки до Беляева 22	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4721 О От тк 4 до тк №7	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4722 О От тк 4 до тк №7	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4723 О От тк 4 до тк №7	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4724 О от тк 7 до тк 9	70	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4725 О от тк 7 до тк 9	70	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4726 О от тк 7 до тк 9	70	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4727 О от ТК №9 до П.Сухова 67	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4728 О от ТК №9 до П.Сухова 67	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4729 О от ТК №9 до П.Сухова 67	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4730 О от ТК 9 до тк 10	38	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4731 О от ТК 9 до тк 10	38	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4732 О от ТК 10 до П.Сухова 69	22	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4733 О от ТК 10 до П.Сухова 69	22	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4734 О От тк 10 до Глушкова 20	25	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4735 О От тк 10 до Глушкова 20	25	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4736 О от тк до ж/д 40 лет Октября 9	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4737 О от тк до ж/д 40 лет Октября 9	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4738 О От тк до 40 лет Октября 11	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4739 О От тк до 40 лет Октября 11	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4740 О от (угол ТК 12) до ТК №1	93	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4741 О от (угол ТК 12) до ТК №1	93	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4742 О от тк 1 до МО №1	69	Надземная прокладка	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4743 О от тк11 до МО №1	69	Надземная прокладка	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4744 О от мо №1 до тк №2	268	Надземная прокладка	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4745 О от мо №1 до тк №2	268	Надземная прокладка	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4746 О от ТК №2 до тк №3 у Калинина 77	450	Надземная прокладка	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4747 О от ТК №2 до тк №3 у Калинина 77	450	Надземная прокладка	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4748 О от ТК 3 до ТК 4	65	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4749 О от ТК 3 до ТК 4	65	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4750 О Т/С от ТК по ул. Сухова,62 до СДЮШОР-3	7	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4751 О Т/С от ТК по ул. Сухова,62 до СДЮШОР-3	7	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4752 О От ТК 89/1 до ТК 89/2	23	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4753 О От ТК 89/1 до ТК 89/2	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4754 О От ТК 89/1 до ТК 89/2	23	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4755 О От ТК 89/2 до ТК 89/3	57	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4756 О От ТК 89/2 до ТК 89/3	57	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4757 О От ТК 89/2 до ТК 89/3	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4758 О От ТК 89/2 до Глушкова,28	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4759 О От ТК 89/2 до Глушкова,28	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4760 О От ТК 89/2 до Глушкова,28	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4761 О От ТК 89/3 до Глушкова,26	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4762 О От ТК 89/3 до Глушкова,26	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4763 О От ТК 89/3 до Глушкова,26	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4764 О транзит по дому Чудненко,106 и до дома Чудненко,108	52	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4765 О транзит по дому Чудненко,106 и до дома Чудненко,108	52	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4766 О транзит по дому Чудненко,106 и до дома Чудненко,108	52	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4767 О От Ж/дома №31 до дома №33 по ул.Беляева	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4768 О От Ж/дома №31 до дома №33 по ул.Беляева	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4769 О От Ж/дома №31 до дома №33 по ул.Беляева	52	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4770 О От Ж/дома №31 до дома №33 по ул.Беляева	52	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4771 О От ТК -1 до дома	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4772 О От ТК -1 до дома	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4773 О От ТК -1 до дома	21	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4774 О от тк 76 до 76/1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4775 О от тк 76 до 76/1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4776 О от тк 76/1 до тк 76/2	378	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4777 О от тк 76/1 до тк 76/2	378	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4778 О от тк 76/2до хозкорпуса	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4779 О от тк 76/2до хозкорпуса	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4780 О от тк 76/2 до тк 76/3	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4781 О от тк 76/2 до тк 76/3	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4782 О от тк 76/2 до тк 76/3	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4783 О от тк 76/3 до общежития 80Гв.дивизии 41	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4784 О от тк 76/3 до общежития 80Гв.дивизии 41	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4785 О от тк 76/3 до общежития 80Гв.дивизии 41	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4786 О от тк 76/3 до тк 76/4	29	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4787 О от тк 76/3 до тк 76/4	29	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4788 О от тк 76/3 до тк 76/4	29	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4789 О от ТК 76/4 до столовой	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4790 О от ТК 76/4 до столовой	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4791 О от ТК 76/4 до столовой	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4792 О от тк 76/4 до муз.корп.	16	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4793 О от тк 76/4 до муз.корп.	16	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4794 О от тк 76/4 до муз.корп.	16	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4795 О от тк 76/2 до тк 76/5	94	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4796 О от тк 76/2 до тк 76/5	94	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4797 О от тк 76/2 до тк 76/5	94	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4798 О от тк 76/5 до общежития	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4799 О от тк 76/5 до общежития	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4800 О от тк 76/5 до общежития	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4801 О от тк 76/5 до педуучилище	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4802 О от тк 76/5 до педуучилище	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4803 О от тк 76/5 до педуучилище	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4804 О от тк до тп Г.Алтайская 14 б	12	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4805 О от тк до тп Г.Алтайская 14 б	12	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4806 О от тп дол стены дома Г.Алтайская 14	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4807 О от тп дол стены дома Г.Алтайская 14	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4808 О от тп дол стены дома Г.Алтайская 14	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4809 О от тк 78 до тк 78/2	120	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4810 О от тк 78 до тк 78/2	120	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4811 О от тк 5(БТЦ) через тк 5/1	202	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4812 О от тк 5(БТЦ) через тк 5/1	202	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4813 О от ТК5 через ТК до Титова,5	102	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4814 О от ТК5 через ТК до Титова,5	102	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4815 О от ТК 13 через ТК1,2 до Ленина,195	85	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4816 О от ТК 13 через ТК1,2 до Ленина,195	85	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4817 О от ТК-1 до здания Ленина,152	179	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4818 О от ТК-1 до здания Ленина,152	179	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4819 О от ТК 496/з у ж/д ул.Бреская 4 до ТК №1	117	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4820 О от ТК 496/з у ж/д ул.Бреская 4 до ТК №1	117	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4821 О от ТК №1 до пр.Комсомольский,120	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4822 О от ТК №1 до пр.Комсомольский,120	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4823 О От врезки в училище до ж/д Сибирский 35а	51	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4824 О От врезки в училище до ж/д Сибирский 35а	51	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4825 О От врезки в училище до ж/д Сибирский 35а	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4826 О от ТК 69/5 до ул.Советская,8	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4827 О от ТК 69/5 до ул.Советская,8	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4828 О от ТК 70а/4 через ТК №1 до ТК №2	156	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4829 О от ТК 70а/4 через ТК №1 до ТК №2	156	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4830 О от тк №2 до тк№4	84	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4831 О от тк №2 до тк№4	84	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4832 О от ТК №3 до тк №4	148	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4833 О от ТК №3 до тк №4	148	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4834 О от ТК №4 до здания Комсомольский 130(1ввод)	29	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4835 О от ТК №4 до здания Комсомольский 130(1ввод)	29	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4836 О от ТК №4 до здания Комсомольский 130(2ввод)	64	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4837 О от ТК №4 до здания Комсомольский 130(2ввод)	64	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4838 О от ул.Полевая46 до ул.Полевая 17	62	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4839 О от ул.Полевая46 до ул.Полевая 17	62	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4840 О от ул.Полевая46 до ул.Полевая 17	62	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4841 О от ул.Полевая46 до ул.Полевая 17	62	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4842 О от Тк 70а/1 (БТЦ) до стены здания 9 мая,4	85	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4843 О от Тк 70а/1 (БТЦ) до стены здания 9 мая,4	85	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4844 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4845 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4846 О от стены Тальменский 6 до стены Тальменский 8а	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4847 О от тк у дома Комсомольский 112 до тк №1 у гаражей	158	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4848 О от тк у дома Комсомольский 112 до тк №1 у гаражей	158	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4849 О от ТК №1 до здания боль-ца	73	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4850 О от ТК №1 до здания боль-ца	73	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4851 О от ТК №1 до здания боль-ца	73	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4852 О от ТК №1 до здания гараж.	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4853 О от ТК №1 до здания гараж.	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4854 О от ТК №1 до здания гараж.	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4855 О от ТК до Полевая,14	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4856 О от ТК до Полевая,14	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4857 О от ТК до Полевая,14	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4858 О от тк до ж/д Молодежная,3	21	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4859 О от тк до ж/д Молодежная,3	21	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4860 О от ТК до ж/д Советская,3а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4861 О от ТК до ж/д Советская,3а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4862 О от ТК до ж/д Советская,3а	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4863 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4864 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4865 О от тк 49/10 до ж/д ул. С.Республик,23а.	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4866 О от стены ТК №62а по ул.Димитрова до ТК1	70	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4867 О от стены ТК №62а по ул.Димитрова до ТК1	70	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4868 О от ТК №1 до ТП	24	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4869 О от ТК №1 до ТП	24	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4870 О от ТП до ТК2	38	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4871 О от ТП до ТК2	38	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4872 О от ТП до ТК2	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4873 О от ТП до ТК2	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4874 О от ТП до ТК2	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4875 О от ТК 2 до 1 ввода	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4876 О от ТК 2 до 1 ввода	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4877 О от ТК 2 до 1 ввода	30	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4878 О от ТК 2 до 2 ввода	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4879 О от ТК 2 до 2 ввода	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4880 О от ТК 2 до 2 ввода	25	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4881 О от ТК на пр.Комсомольский до сущ. Здания больницы	86	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4882 О от ТК на пр.Комсомольский до сущ. Здания больницы	86	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4883 О транзит по сущ.зданию	14	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4884 О транзит по сущ.зданию	14	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4885 О от стены сущ.здания до 3 ввода	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4886 О от стены сущ.здания до 3 ввода	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4887 О транзит по зданию	92	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4888 О транзит по зданию	92	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4889 О от тк 62а до тк№1 (реконструкция уч-ка т/сети)	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4890 О от тк 62а до тк№1 (реконструкция уч-ка т/сети)	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4891 О от тк №1 до т.А(поворот)	78	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4892 О от тк №1 до т.А(поворот)	78	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4893 О от тА до тк2	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4894 О от тА до тк2	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4895 О от тк 2 до ж/д Маяковского,10	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4896 О от тк 2 до ж/д Маяковского,10	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4897 О от тк 3 до тк №1 через тк 1/1 1/2,1/3.	313	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4898 О от тк 3 до тк №1 через тк 1/1 1/2,1/3.	313	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4899 О от тк 1 через тк4	110	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4900 О от тк 1 через тк4	110	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4901 О от 53а 1/3 до тк №1 у ж/д Шевченко ,52	66	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4902 О от 53а 1/3 до тк №1 у ж/д Шевченко ,52	66	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4903 О от тк №1 до тк№2	66	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4904 О от тк №1 до тк№2	66	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4905 О от тк 2 до здания биб-ки	19	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4906 О от тк 2 до здания биб-ки	19	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4907 О от т/узла в доме ХРУ	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4908 О от т/узла в доме ХРУ	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4909 О от стены дома ХРУ до стены дома ул.Пионеров,30	45	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4910 О от стены дома ХРУ до стены дома ул.Пионеров,30	45	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4911 О от тк 53/а5 до гаража	9	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4912 О от тк 53/а5 до гаража	9	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4913 О Т/сеть ул.Димитрова,52(ГТС)	42	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4914 О Т/сеть ул.Димитрова,52(ГТС)	42	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4915 О до ТП по гаражу	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4916 О до ТП по гаражу	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4917 О от стены гаража до врезки на ввода (1,2)	9	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4918 О от стены гаража до врезки на ввода (1,2)	9	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4919 О от стены гаража до врезки на ввода (1,2)	9	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4920 О от стены гаража до врезки на ввода (1,2)	9	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4921 О от врезки до стены 1 ввод	26	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4922 О от врезки до стены 1 ввод	26	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4923 О от врезки до стены 2 ввод	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4924 О от врезки до стены 2 ввод	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4925 О от врезки до стены 2 ввод	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4926 О от врезки до стены 2 ввод	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4927 О от ТК суц. до тк 31	10	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4928 О от ТК суц. до тк 31	10	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4929 О от тк №1 до тк №2	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4930 О от тк №1 до тк №2	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4931 О от ТК 2 до ТК №3	107	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4932 О от ТК 2 до ТК №3	107	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4933 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	73	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4934 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	73	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4935 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	73	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4936 О от ТК 3 до здания диагнос. Центра	73	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4937 О Т/С к ж/д Кулагина,36 от ТК-1 до ппвильона сэл.узелом	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4938 О Т/С к ж/д Кулагина,36 от ТК-1 до ппвильона сэл.узелом	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4939 О От ТК1 ч/з ТК-2 до Э/узла к ж/домам Маяковского,14,16	174	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4940 О От ТК1 ч/з ТК-2 до Э/узла к ж/домам Маяковского,14,16	174	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4941 О от ТК до ж/д Сизова,24	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4942 О от ТК до ж/д Сизова,24	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4943 О от ТК-1 до ТК-2-	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4944 О от ТК-1 до ТК-2-	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4945 О от ТК-2 до ТК-3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4946 О от ТК-2 до ТК-3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4947 О от ТК-3 до Профинтерна,38	3	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4948 О от ТК-3 до Профинтерна,38	3	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4949 О От ТК-1 до дома Ленина,54а	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4950 О От ТК-1 до дома Ленина,54а	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4951 О От ТК-1 до дома Ленина,54а	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4952 G ВВП ГВС ЦТП № 314	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4953 G ВВП ГВС ЦТП № 314	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4954 G транзит ЦТП № 314	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4955 G транзит ЦТП № 314	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4956 G от ТК 19с до ТК 19с/1	140	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4957 G от ТК 19с до ТК 19с/1	140	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4958 G от ТК 19с/1 до ТК 1	4	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4959 G от ТК 19с/1 до ТК 1	4	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4960 G от ТК 1 до ТК 2	114	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4961 G от ТК 1 до ТК 2	114	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4962 G от ТК 2 до ТК 3	24	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4963 G от ТК 2 до ТК 3	24	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4964 G от ТК 3 до ж/д С.Западной 157	62	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4965 G от ТК 3 до ж/д С.Западной 157	62	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4966 G транзит по ж/д С.Западная 157	23	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4967 G транзит по ж/д С.Западная 157	23	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4968 G от ж/д С.Западная 157 до ТК 4	32	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4969 G от ж/д С.Западная 157 до ТК 4	32	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4970 G от ТК 4 до ж/д С.Западная 155	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4971 G от ТК 4 до ж/д С.Западная 155	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4972 G от ТК 4 до ж/д Восточная 131	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4973 G от ТК 4 до ж/д Восточная 131	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4974 G от ТК 3 до ж/д С.Западная 155а	4	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4975 G от ТК 3 до ж/д С.Западная 155а	4	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4976 G от ТК 2 до школы № 37 (Г.Исакова 120а)	34	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4977 G от ТК 2 до школы № 37 (Г.Исакова 120а)	34	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4978 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 126	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4979 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 126	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4980 G от врезки до ж/д Г.Исакова 128	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4981 G от врезки до ж/д Г.Исакова 128	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4982 G от врезки до ж/д Г.Исакова 128	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4983 G транзит по ж/д Г.Исакова 128	105	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4984 G транзит по ж/д Г.Исакова 128	105	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4985 G транзит по ж/д Г.Исакова 128	105	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4986 G от ж/д Г.Исакова 128 до ж/д С.Западная 159	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4987 G от ж/д Г.Исакова 128 до ж/д С.Западная 159	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4988 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 118	149	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4989 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 118	149	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4990 G транзит по ж/д Г.Исакова 118	72	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4991 G транзит по ж/д Г.Исакова 118	72	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4992 G от ж/д Г.Исакова 118 до д/с № 141 (Восточная 129)	119	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №4993 G от ж/д Г.Исакова 118 до д/с № 141 (Восточная 129)	119	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4994 G от врезки до ж/д Г.Исакова 120	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4995 G от врезки до ж/д Г.Исакова 120	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4996 G от врезки до ж/д Г.Исакова 122	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4997 G от врезки до ж/д Г.Исакова 122	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4998 G от врезки до ж/д Г.Исакова 124	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4999 G от врезки до ж/д Г.Исакова 124	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5000 G ВВП ГВС ЦТП № 317	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5001 G ВВП ГВС ЦТП № 317	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5002 G транзит ЦТП № 317	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5003 G транзит ЦТП № 317	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5010 G от ТК 1 до ЦТП № 317 (Телефонная 48а) от а до б	142	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5011 G от ТК 1 до ЦТП № 317 (Телефонная 48а) от а до б	142	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5004 G от ТК 4 (Телефонная 48) до ТК 5	544	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5005 G от ТК 4 (Телефонная 48) до ТК 5	544	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5006 G от ТК 5 до ТК 6 (Матросова 216)	258	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5007 G от ТК 5 до ТК 6 (Матросова 216)	258	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5008 G от ТК 19/2 до ТК 1	500	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5009 G от ТК 19/2 до ТК 1	500	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5010 G от ТК 1 до ЦТП № 317 (Телефонная 48а)	130	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5011 G от ТК 1 до ЦТП № 317 (Телефонная 48а)	130	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5012 G от ТК 1 до ТК 2	91	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5013 G от ТК 1 до ТК 2	91	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5014 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 109	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5015 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 109	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5016 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 107	33	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5017 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 107	33	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5018 G от ЦТП № 317 до ж/д Телефонная 48	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5019 G от ЦТП № 317 до ж/д Телефонная 48	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5020 G транзит по ж/д Телефонная 48	53	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5021 G транзит по ж/д Телефонная 48	53	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5022 G от ж/д Телефонная 48 до ТК 3	4	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5023 G от ж/д Телефонная 48 до ТК 3	4	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5024 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 46	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5025 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 46	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5026 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 50	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5027 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 50	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5028 G транзит по ж/д Телефонная 50	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5029 G транзит по ж/д Телефонная 50	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5030 G от ж/д Телефонная 50 до ж/д А.Петрова 106а	50	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5031 G от ж/д Телефонная 50 до ж/д А.Петрова 106а	50	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5032 G транзит по ж/д А.Петрова 106а	69	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5033 G транзит по ж/д А.Петрова 106а	69	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5034 G олт ж/д А.Петрова 106а до ТК 4	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5035 G олт ж/д А.Петрова 106а до ТК 4	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5036 G от ТК 4 до ТК 5	49	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5037 G от ТК 4 до ТК 5	49	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5038 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 108а	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5039 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 108а	4	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5040 G от ТК 5 до ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5041 G от ТК 5 до ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5042 G ВВП ГВС ЦТП № 319	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5043 G ВВП ГВС ЦТП № 319	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5044 G транзит по ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5045 G транзит по ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5046 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 110	98	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5047 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 110	98	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5048 G от врезки до ж/д А.Петрова 110а	5	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5049 G от врезки до ж/д А.Петрова 110а	5	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5050 G транзит по ж/д А.Петрова 110	43	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5051 G транзит по ж/д А.Петрова 110	43	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5052 G от ж/д А.Петрова 110 до ж/д А.Петрова 108	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5053 G от ж/д А.Петрова 110 до ж/д А.Петрова 108	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5054 G транзит по ж/д А.Петрова 108	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5055 G транзит по ж/д А.Петрова 108	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5056 G от ж/д А.Петрова 108 до ж/д Телефонная 54	7	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5057 G от ж/д А.Петрова 108 до ж/д Телефонная 54	7	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5058 G транзит по ж/д С.Западная 171	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5059 G транзит по ж/д С.Западная 171	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5060 G от ж/д С.Западная 171 до ж/д С.Западная 177	41	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5061 G от ж/д С.Западная 171 до ж/д С.Западная 177	41	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5062 G транзит по ж/д С.Западная 177	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5063 G транзит по ж/д С.Западная 177	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5064 G от ж/д С.Западная 177 до ТК 320/3	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5065 G от ж/д С.Западная 177 до ТК 320/3	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5066 G от ТК 320/3 до ТК 320/2	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5067 G от ТК 320/3 до ТК 320/2	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5068 G от ТК 320/2 до ж/д С.Западная 175	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5069 G от ТК 320/2 до ж/д С.Западная 175	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5070 G от ТК 320/2 до ТК 320/1	39	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5071 G от ТК 320/2 до ТК 320/1	39	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5072 G от ТК 320/1 до ж/д С.Западная 173	3	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5073 G от ТК 320/1 до ж/д С.Западная 173	3	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5074 G ВВП ГВС ЦТП № 320	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5075 G ВВП ГВС ЦТП № 321	16	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5076 G транзит по ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	40	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5077 G транзит по ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	40	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5078 G от ТК 320/2 до ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5079 G от ТК 320/2 до ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5080 G от ТК 320/2 до ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5081 G от ТК 320/3 до ж/д С.Западная 179	28	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5082 G от ТК 320/3 до ж/д С.Западная 179	28	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5083 G транзит по ж/д С.Западная 179	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5084 G транзит по ж/д С.Западная 179	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5085 G от ж/д С.Западная 179 до ж/д А.Петрова 118	13	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5086 G от ж/д С.Западная 179 до ж/д А.Петрова 118	13	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5087 G транзит по ж/д А.Петрова 118	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5088 G транзит по ж/д А.Петрова 118	72	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5089 G от ж/д А.Петрова 118 до ж/д А.Петрова 116	15	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5090 G от ж/д А.Петрова 118 до ж/д А.Петрова 116	15	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5091 G транзит по ж/д А.Петрова 116	72	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5092 G транзит по ж/д А.Петрова 116	72	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5093 G от ж/д А.Петрова 116 до ж/д А.Петрова 114	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5094 G от ж/д А.Петрова 116 до ж/д А.Петрова 114	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5095 G от ж/д С.Западная 171 до ТК 322/6	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5096 G от ж/д С.Западная 171 до ТК 322/6	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5097 G от ТК 322/6 до ж/д С.Западная 165	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5098 G от ТК 322/6 до ж/д С.Западная 165	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5099 G транзит по ж/д С.Западная 165	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5100 G транзит по ж/д С.Западная 165	72	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5101 G от ж/д С.Западная 165 до ТК 322/5	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5102 G от ж/д С.Западная 165 до ТК 322/5	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5103 G от ТК 322/5 до ж/д С.Западная 167	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5104 G от ТК 322/5 до ж/д С.Западная 167	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5105 G транзит по ж/д С.Западная 167	53	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5106 G транзит по ж/д С.Западная 167	53	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5107 G от ТК 322/6 до ж/д С.Западная 163	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5108 G от ТК 322/6 до ж/д С.Западная 163	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5109 G транзит по ж/д С.Западная 163	41	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5110 G транзит по ж/д С.Западная 163	41	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5111 G от ж/д С.Западная 163 до ТК 322/1	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5112 G от ж/д С.Западная 163 до ТК 322/1	2	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5113 G ВВП ГВС ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5114 G ВВП ГВС ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5115 G транзит по ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	28	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5116 G транзит по ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5117 G транзит по ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	40	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5118 G от ТК 322/1 до ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	19	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5119 G от ТК 322/1 до ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	19	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5120 G от ЦТП № 322 (С.Западная 163а) до ТК 19с/2	119	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5121 G от ЦТП № 322 (С.Западная 163а) до ТК 19с/2	119	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5122 G от ТК 322/1 до ТК 322/2	31	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5123 G от ТК 322/1 до ТК 322/2	31	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5124 G от ТК 322/2 до ж/д Г.Исакова 123	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5125 G от ТК 322/2 до ж/д Г.Исакова 123	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5126 G от ТК 322/2 до ТК 322/3	180	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5127 G от ТК 322/2 до ТК 322/3	180	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5128 G от врезки до ж/д Г.Исакова 121	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5129 G от врезки до ж/д Г.Исакова 121	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5130 G от врезки до ж/д Г.Исакова 119	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5131 G от врезки до ж/д Г.Исакова 119	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5132 G от врезки до ж/д Г.Исакова 117	3	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5133 G от врезки до ж/д Г.Исакова 117	3	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5134 G от ТК 322/3 до ж/д Г.Исакова 115	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5135 G от ТК 322/3 до ж/д Г.Исакова 115	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5136 G от ж/д Г.Исакова 115 до ж/д Г.Исакова 116	50	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5137 G от ж/д Г.Исакова 115 до ж/д Г.Исакова 116	50	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5138 G от ж/д Г.Исакова 115 до ж/д Г.Исакова 113-б	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5139 G от ж/д Г.Исакова 115 до ж/д Г.Исакова 113-б	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5140 G ВВП ГВС ЦТП № 351 (Юрина 118а)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5141 G ВВП ГВС ЦТП № 351 (Юрина 118а)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5142 G транзит по ЦТП № 351 (Юрина 118а)	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5143 G транзит по ЦТП № 351 (Юрина 118а)	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5144 G ВВП ГВС ЦТП № 352 (Гущина 77а)	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5145 G ВВП ГВС ЦТП № 352 (Гущина 77а)	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5146 G ВВП Отопление ЦТП № 352 (Гущина 77а)	64	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5147 G ВВП Отопление ЦТП № 352 (Гущина 77а)	32	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5148 G транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	32	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5149 G транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5150 G транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	70	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5151 G транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	75	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5152 G транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	76	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5153 G от ТК 17с до ТК 17с/1	40	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5154 G от ТК 17с до ТК 17с/1	40	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5155 G от ТК 17с/1 до ТК 17с/2	235	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5156 G от ТК 17с/1 до ТК 17с/2	235	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5157 G от ТК 17с/2 до ТК 17с/3	133	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5158 G от ТК 17с/2 до ТК 17с/3	133	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5159 G от ТК 17с/3 до ТК 17с/4	36	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5160 G от ТК 17с/3 до ТК 17с/4	36	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5161 G от ТК 17с/4 до ЦТП № 352 (Гущина 77а)	137	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5162 G от ТК 17с/4 до ЦТП № 352 (Гущина 77а)	137	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5163 G от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 17с/5	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5164 G от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 17с/5	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5165 G от ТК 17с/5 до ж/д Новороссийская 11	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5166 G от ТК 17с/5 до ж/д Новороссийская 11	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5167 G от ТК 17с/5 до ТК 17с/5а	94	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5168 G от ТК 17с/5 до ТК 17с/5а	94	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5169 G от ТК 17с/5а до ж/д Новороссийская 13а	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5170 G от ТК 17с/5а до ж/д Новороссийская 13а	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5171 G от ТК 17с/5а до ТК 17с/5-б	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5172 G от ТК 17с/5а до ТК 17с/5-б	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5173 G от ТК 17с/5-б до ж/д Новороссийская 13	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5174 G от ТК 17с/5-б до ж/д Новороссийская 13	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5175 G от ЦТП № 352 до ТК 352/3	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5176 G от ЦТП № 352 до ТК 352/3	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5177 G от ЦТП № 352 до ТК 352/3	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5178 G от ЦТП № 352 до ТК 352/3	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5179 G от ТК 352/3 до ТК 352/4	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5180 G от ТК 352/3 до ТК 352/4	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5181 G от ТК 352/3 до ТК 352/4	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5182 G от ТК 352/3 до ТК 352/4	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5183 G от ТК 352/4 до до выхода из канала	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5184 G от ТК 352/4 до до выхода из канала	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5185 G от выхода из канала до ТК 352/7	20	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5186 G от выхода из канала до ТК 352/7	20	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5187 G от ТК 352/7 до ж/д Гущина 75	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5188 G от ТК 352/7 до ж/д Гущина 75	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5189 G от ТК 352/4 до ТК 352/5	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5190 G от ТК 352/4 до ТК 352/5	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5191 G от ТК 352/5 до ж/д Гущина 79	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5192 G от ТК 352/5 до ж/д Гущина 79	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5193 G от ТК 352/5 до ж/д Новороссийская 9	65	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5194 G от ТК 352/5 до ж/д Новороссийская 9	65	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5195 G от ТК 352/4 до ТК 352/6	85	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5196 G от ТК 352/4 до ТК 352/6	85	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5197 G от ТК 352/6 до к-тр "Чайка" (Новоросийская 7)	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5198 G от ТК 352/6 до к-тр "Чайка" (Новоросийская 7)	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5199 G транзит по к-тр "Чайка" (Новоросийская 7)	34	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5200 G транзит по к-тр "Чайка" (Новоросийская 7)	34	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5201 G от к-тр "Чайка" (Новоросийская 7) до ТК 352/6-а	21	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5202 G от к-тр "Чайка" (Новоросийская 7) до ТК 352/6-а	21	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5203 G от ТК 352/6а до д/с № 93 (Гущина 98)	71	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5204 G от ТК 352/6а до д/с № 93 (Гущина 98)	71	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5205 G от ТК 352/6а до до выхода из канала	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5206 G от ТК 352/6а до до выхода из канала	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5207 G от выхода из канала до ТК 352/6-в	93	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5208 G от выхода из канала до ТК 352/6-в	93	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5209 G от ТК 352/6-в до выхода из канала	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5210 G от ТК 352/6-в до выхода из канала	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5211 G от выхода из канала до входа в канал	43	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5212 G от выхода из канала до входа в канал	43	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5213 G от входа в канал до ТК 352/6-г	94	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5214 G от входа в канал до ТК 352/6-г	94	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5215 G от ТК 352/6-г до школы № 41 (Воронежская 2)	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5216 G от ТК 352/6-г до школы № 41 (Воронежская 2)	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5217 G от ТК 352/6а до ТК 352/6-б	44	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5218 G от ТК 352/6а до ТК 352/6-б	44	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5219 G от ТК 352/6-б до ж/д Новоросийская 5	14	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5220 G от ТК 352/6-б до ж/д Новоросийская 5	14	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5221 G ВВП ГВС ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5222 G ВВП ГВС ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5223 G ВВП Отопление ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	14	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5224 G ВВП Отопление ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	14	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5225 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	59	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5226 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	25	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5227 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5228 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	20	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5229 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	18	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5230 G от ТК 19с/4-б до ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	146	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5231 G от ТК 19с/4-б до ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	146	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5232 G ВВП ГВС ЦТП № 369 (Паровозная 46)	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5233 G ВВП ГВС ЦТП № 369 (Паровозная 46)	28	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5234 G транзит по ЦТП № 369 (Паровозная 46)	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5235 G транзит по ЦТП № 369 (Паровозная 46)	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5236 G от ТК 19с до ТК 19с/1	150	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5237 G от ТК 19с до ТК 19с/1	150	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5238 G от ТК 19с/1 до ТК 19с/2	194	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5239 G от ТК 19с/1 до ТК 19с/2	194	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5240 G от ТК 19с/2 до ТК 19с/3	564	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5241 G от ТК 19с/2 до ТК 19с/3	564	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5242 G от ТК 19с/3 до ТК 19с/4	16	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5243 G от ТК 19с/3 до ТК 19с/4	16	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5244 G от ТК 19с/4 до ТК 19с/5	31	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5245 G от ТК 19с/4 до ТК 19с/5	31	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5246 G от ТК 19с/5 до входа в канал	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5247 G от ТК 19с/5 до входа в канал	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5248 G от входа в канал до ТК 19с/6	200	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5249 G от входа в канал до ТК 19с/6	200	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5250 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5251 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5252 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5253 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5254 G от ЦТП № 369 (Паровозная 46) до гаража	44	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5255 G от ЦТП № 369 (Паровозная 46) до гаража	44	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5256 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5257 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5258 G от ТК 19с/6 до градильни	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5259 G от ТК 19с/6 до градильни	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5260 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	69	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5261 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	69	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5262 G ВВП ГВС ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5263 G ВВП ГВС ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5264 G транзит по ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5265 G транзит по ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5266 G транзит по ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	16	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5267 G транзит по ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	2	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5268 G транзит по ЦТП № 3020 (Воронежская 6)	2	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5269 G ЦТП № 3032 (Новоросийская 25а)	48	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5270 G ВВП ГВС ЦТП № 3032 (Новоросийская 25а)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5271 G ВВП ГВС ЦТП № 3032 (Новоросийская 25а)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5272 G транзит по ЦТП № 3032 (Новоросийская 25а)	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5273 G от ТК до ж/д Новоросийская 27	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5274 G от ТК до ж/д Новоросийская 27	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5275 G ТК 26 - Телефонная 34	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5276 G ТК 26 - Телефонная 34	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5277 G ТК 27 - Телефонная 32	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5278 Г ТК 27 - Телефонная 32	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5279 Г ТК 11 - Восточная 106	7	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5280 Г ТК 11 - Восточная 106	7	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5281 Г ТК 10 - Восточная 104	7	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5282 Г ТК 10 - Восточная 104	7	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5283 Г от ТК 1 до ТК 2	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5284 Г от ТК 1 до ТК 2	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5285 Г от ТК 1 до ж/д Восточная 98	11	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5286 Г от ТК 1 до ж/д Восточная 98	11	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5287 Г от ТК 1 до ж/д Новороссийской 25	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5288 Г от ТК 1 до ж/д Новороссийской 25	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5289 Г транзит по ж/д Новороссийская 25	32	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5290 Г транзит по ж/д Новороссийская 25	32	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5291 Г от ж/д Новороссийская 25 до ж/д Восточная 127	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5292 Г от ж/д Новороссийская 25 до ж/д Восточная 127	14	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5293 Г от ТК 1 до ж/д Новороссийская 25а	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5294 Г от ТК 1 до ж/д Новороссийская 25а	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5295 Г транзит по ж/д Новороссийская 25а	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5296 Г транзит по ж/д Новороссийская 25а	25	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5297 Г от ж/д Новороссийская 25а до ТК	4	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5298 Г от ж/д Новороссийская 25а до ТК	4	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5299 Г от ТК до ТК 2	120	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5300 Г от ТК до ТК 2	120	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5301 Г от ТК 2 до ТК сущ.	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5302 Г от ТК 2 до ТК сущ.	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5303 Г от ТК 3 до ж/д Восточная 121	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5304 Г от ТК 3 до ж/д Восточная 121	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5305 Г от ТК до д/сад № 40 (Г.Исакова 114)	68	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5306 Г от ТК до д/сад № 40 (Г.Исакова 114)	68	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5307 Г ВВП ГВС ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5308 Г ВВП ГВС ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	36	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5309 Г транзит по ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	20	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5310 Г транзит по ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5311 Г от ТК 44/7 до ТК 44/7/1	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5312 Г от ТК 44/7 до ТК 44/7/1	63	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5313 Г от ТК 44/7/1 до гост."Барнаул" (пл.Победы 3)	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5314 Г от ТК 44/7/1 до гост."Барнаул" (пл.Победы 3)	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5315 Г от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	45	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5316 Г от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	45	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5317 Г от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5318 Г от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5319 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5320 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5321 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5322 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	5	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5323 G от ТК 44/7/2 до ж/д Строителей 29а	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5324 G от ТК 44/7/2 до ж/д Строителей 29а	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5325 G от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/3	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5326 G от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/3	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5327 G от ТК 44/7/3 до ж/д Строителей 29 (1 ввод)	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5328 G от ТК 44/7/3 до ж/д Строителей 29 (1 ввод)	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5329 G от ТК 44/7/3 до ТК 44/7/4	62	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5330 G от ТК 44/7/3 до ТК 44/7/4	62	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5331 G от ТК 44/7/4 до ж/д Строителей 29 (2 ввод)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5332 G от ТК 44/7/4 до ж/д Строителей 29 (2 ввод)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5333 G от ТК 44/7/4 до ТК 44/7/5	52	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5334 G от ТК 44/7/4 до ТК 44/7/5	52	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5335 G от ТК 44/7/5 до ж/д Строителей 31	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5336 G от ТК 44/7/5 до ж/д Строителей 31	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5337 G от ТК 44/7/5 до ТК 44/7/6	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5338 G от ТК 44/7/5 до ТК 44/7/6	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5339 G от ТК 44/7/5 до ТК 44/7/6	90	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5340 G от ТК 44/7/5 до ТК 44/7/6	90	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5341 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/6-а	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5342 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/6-а	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5343 G от ТК 44/7/6а до ж/д Строителей 35	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5344 G от ТК 44/7/6а до ж/д Строителей 35	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5345 G от ТК 44/7/6а до ТК 44/7/6-б	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5346 G от ТК 44/7/6а до ТК 44/7/6-б	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5347 G ВВП ГВС ЦТП № 363 (Строителей 26а)	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5348 G ВВП ГВС ЦТП № 363 (Строителей 26а)	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5349 G ьранзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5350 G ьранзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5351 G ьранзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	4	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5352 G ьранзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	37	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5353 G от ТК 44/5"А" до ТК 44/5"Б"	26	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5354 G от ТК 44/5"А" до ТК 44/5"Б"	26	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5355 G от ТК 44/5"Б" до ТК 44/5"В"	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5356 G от ТК 44/5"Б" до ТК 44/5"В"	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5357 G от ТК 44/5"В" до ж/д Строителей 24,26	127	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5358 G от врезки до ЦТП № 363 (Строителей 26а)	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5359 G от врезки до ЦТП № 363 (Строителей 26а)	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5360 G от ЦТП № 363 (Строителей 26а) до ТК 44/5"Г"	36	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5361 G от ЦТП № 363 (Строителей 26а) до ТК 44/5"Г"	36	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5362 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (1 ввод)	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5363 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (1 ввод)	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5364 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (2 ввод)	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5365 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (2 ввод)	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5366 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (3 ввод)	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5367 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (3 ввод)	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5368 G ВВП ГВС ЦТП № 376 (Строителей 32)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5369 G ВВП ГВС ЦТП № 376 (Строителей 32)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5370 G транзит по ЦТП № 376 (Строителей 32)	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5371 G транзит по ЦТП № 376 (Строителей 32)	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5372 G от ТК 44/5/10 до врезки	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5373 G от ТК 44/5/10 до врезки	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5374 G от врезки до ж/д Строителей 30	32	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5375 G от врезки до ж/д Строителей 30	32	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5376 G от врезки до ж/д Строителей 30	50	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5377 G от врезки до ж/д Строителей 30	50	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5378 G от ЦТП № 379 до ж/д Строителей 34 (5-и этаж)	68	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5379 G от ЦТП № 379 до ж/д Строителей 34 (5-и этаж)	68	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5380 G от ж/д Строителей 34 (5-и этаж) до ж/д Строителей 34 (10-и этаж)	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5381 G от ж/д Строителей 34 (5-и этаж) до ж/д Строителей 34 (10-и этаж)	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5382 G от ТК 44/5/2 до ТК 44/5/3	180	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5383 G от ТК 44/5/2 до ТК 44/5/3	180	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5384 G от ТК 44/5/3 до ТК 44/5/4	45	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5385 G от ТК 44/5/3 до ТК 44/5/4	45	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5386 G от ТК 44/5/4 до ж/д Строителей 32а	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5387 G от ТК 44/5/4 до ж/д Строителей 32а	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5388 G от ТК 44/5/4 до ж/д Привокзальная 49	5	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5389 G от ТК 44/5/4 до ж/д Привокзальная 49	5	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5390 G от ТК 44/5/4 до ТК 44/5а	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5391 G от ТК 44/5/4 до ТК 44/5а	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5392 G от ТК 44/5а до врезки	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5393 G от ТК 44/5а до врезки	105	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5394 G от ТК 44/7 до ТК 44/5/6	10	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5395 G от ТК 44/7 до ТК 44/5/6	10	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5396 G ВВП ГВС ЦТП № 383 (Привокзальная 49)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5397 G ВВП ГВС ЦТП № 383 (Привокзальная 49)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5398 G транзит по ЦТП № 383 (Привокзальная 49)	3	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5399 G транзит по ЦТП № 383 (Привокзальная 49)	4	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5400 G ВВП ГВС ЦТП № 387 (пл.Победы 5а)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5401 Г ВВП ГВС ЦТП № 387 (пл.Победы 5а)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5402 Г от ЦТП № 387 до ж/д пл.Победы 5а	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5403 Г от ЦТП № 387 до ж/д пл.Победы 5а	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5404 Г ВВП ГВС ЦТП № 3028 (Красноармейский 94)	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5405 Г ВВП ГВС ЦТП № 3028 (Красноармейский 94)	4	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5406 Г транзит по ЦТП № 3028 (Красноармейский 94)	1	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5407 Г транзит по ЦТП № 3028 (Красноармейский 94)	1	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5408 Г от ТК 2 до ж/д Ленина 65	72	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5409 Г от ТК 2 до ж/д Ленина 65	72	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5410 Г транзит по ж/д Ленина 65	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5411 Г транзит по ж/д Ленина 65	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5412 Г от ж/д Ленина 65 до ж/д Ленина 67	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5413 Г от ж/д Ленина 65 до ж/д Ленина 67	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5414 Г ВВП ГВС ЦТП № 324 (Ленина 67)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5415 Г ВВП ГВС ЦТП № 324 (Ленина 67)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5416 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5417 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5418 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	5	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5419 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	5	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5420 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	30	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5421 Г транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	30	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5422 Г от ж/д Ленина 67 до ж/д Ленина 63	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5423 Г от ж/д Ленина 67 до ж/д Ленина 63	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5424 Г транзит по ж/д Ленина 63	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5425 Г транзит по ж/д Ленина 63	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5426 Г от ж/д Ленина 63 до ж/д Ленина 63а	3	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5427 Г от ж/д Ленина 63 до ж/д Ленина 63а	3	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5428 Г транзит по ЦТП № 3013 (Ленина 69)	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5429 Г транзит по ЦТП № 3013 (Ленина 69)	4	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5430 Г от ж/д Ленина 69 до кинотеатр "Россия" (Ленина 71)	57	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5431 Г от ж/д Ленина 69 до кинотеатр "Россия" (Ленина 71)	57	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5432 Г ВВП ГВС ЦТП № 3015 (Ленина 81)	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5433 Г ВВП ГВС ЦТП № 3015 (Ленина 81)	6	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5434 Г транзит по ЦТП № 3015 (Ленина 81)	7	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5435 Г транзит по ЦТП № 3015 (Ленина 81)	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5436 Г от ж/д Ленина 79 до ж/д Ленина 81	100	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5437 Г от ж/д Ленина 79 до ж/д Ленина 81	100	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5438 Г от ТК 42/1 до ж/д Ленина 109	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5439 Г от ТК 42/1 до ж/д Ленина 109	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5440 Г ВВП ГВС ЦТП № 325 (Ленина 111)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5441 Г ВВП ГВС ЦТП № 325 (Ленина 111)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5442 Г транзит по ЦТП № 325 (Ленина 111)	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5443 Г от ТК 41 до ТК 1	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5444 Г от ТК 41 до ТК 1	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5445 Г от ТК 1 до ж/д Ленина 113	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5446 Г от ТК 1 до ж/д Ленина 113	4	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5447 Г от ТК 1 до ж/д Ленина 111	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5448 Г от ТК 1 до ж/д Ленина 111	12	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5449 Г от ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5450 Г от ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5451 Г от ТК 2 до ж/д Свердлова 88	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5452 Г от ТК 2 до ж/д Свердлова 88	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5453 Г от ТК 2 до ж/д Свердлова 86	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5454 Г от ТК 2 до ж/д Свердлова 86	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5455 Г от ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5456 Г от ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5457 Г от ТК 3 до ж/д Свердлова 75	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5458 Г от ТК 3 до ж/д Свердлова 75	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5459 Г от ТК 3 до ж/д Свердлова 73	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5460 Г от ТК 3 до ж/д Свердлова 73	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5461 Г ВВП ГВС ЦТП № 326 (Социалистический 114)	10	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5462 Г ВВП ГВС ЦТП № 326 (Социалистический 114)	10	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5463 Г транзит по ЦТП № 326 (Социалистический 114)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5464 Г транзит по ЦТП № 326 (Социалистический 114)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5465 Г ВВП ГВС ЦТП № 327 (Социалистический 119)	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5466 Г ВВП ГВС ЦТП № 327 (Социалистический 119)	14	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5467 Г ВВП Отопление ЦТП № 327 (Социалистический 119)	8	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5468 Г ВВП Отопление ЦТП № 327 (Социалистический 119)	8	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5469 Г транзит по ЦТП № 327 (Социалистический 119)	55	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5470 Г транзит по ЦТП № 327 (Социалистический 119)	66	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5471 Г ВВП ГВС ЦТП № 329 (Деповская 3)	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5472 Г транзит по ЦТП № 329 (Деповская 3)	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5473 Г от ТК 52 до ЦТП № 329 (Деповская 3)	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5474 Г от ТК 52 до ЦТП № 329 (Деповская 3)	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5475 Г ВВП ГВС ЦТП № 329 (Деповская 3)	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5476 Г ВВП ГВС ЦТП № 329 (Деповская 3)	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5477 Г транзит по ЦТП № 329 (Деповская 3)	40	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5478 Г от ЦТП № 329 до ж/д Молодежная 34	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5479 Г от ЦТП № 329 до ж/д Молодежная 34	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5480 Г транзит по ж/д Молодежная 34	52	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5481 Г транзит по ж/д Молодежная 34	52	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5482 Г от ж/д Молодежная 34 до ж/д Социалистический 114	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5483 G от ж/д Молодежная 34 до ж/д Социалистический 114	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5484 G транзит по ЦТП № 326 (Социалистический 114)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5485 G транзит по ЦТП № 326 (Социалистический 114)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5486 G ВВП ГВС ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5487 G ВВП ГВС ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5488 G транзит по ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	9	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5489 G транзит по ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5490 G транзит по ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5491 G от ТК 328/1 до ж/д Союза Республик 33	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5492 G от ТК 328/1 до ж/д Союза Республик 33	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5493 G транзит по ж/д Союза Республик 33	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5494 G транзит по ж/д Союза Республик 33	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5495 G от ж/д Союза Республик 33 до ТК 328/2	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5496 G от ж/д Союза Республик 33 до ТК 328/2	15	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5497 G от ТК 328/2 до ж/д Деповская 35	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5498 G от ТК 328/2 до ж/д Деповская 35	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5499 G от ТК 328/2 до ж/д Союза Республик 31	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5500 G от ТК 328/2 до ж/д Союза Республик 31	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5501 G транзит по ж/д Деповская 9	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5502 G транзит по ж/д Деповская 9	30	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5503 G от ж/д Деповская 9 до ж/д Деповская 11	42	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5504 G от ж/д Деповская 9 до ж/д Деповская 11	42	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5505 G ЦТП № 330 (Деповская 11)	24	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5506 G ВВП ГВС ЦТП № 330 (Деповская 11)	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5507 G ВВП ГВС ЦТП № 330 (Деповская 11)	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5508 G транзит по ЦТП № 330 (Деповская 11)	50	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5509 G транзит по ЦТП № 330 (Деповская 11)	50	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5510 G от ТК 51 до ТК 51/1	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5511 G от ТК 51 до ТК 51/1	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5512 G от ТК 51/1 до ж/д Союза Республик 46	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5513 G от ТК 51/1 до ж/д Союза Республик 46	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5514 G транзит по ж/д Союза Республик 46	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5515 G транзит по ж/д Союза Республик 46	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5516 G от ТК 51/1 до ТК 1	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5517 G от ТК 51/1 до ТК 1	42	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5518 G от ТК 1 до ТК 2	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5519 G от ТК 1 до ТК 2	23	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5520 G ВВП ГВС ЦТП № 331 (Деповская 10)	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5521 G ВВП ГВС ЦТП № 331 (Деповская 10)	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5522 G транзит по ЦТП № 331 (Деповская 10)	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5523 G от ТК 2 до ЦТП № 331 (Деповская 10)	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5524 G от ТК 2 до ЦТП № 331 (Деповская 10)	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5525 G от ТК 45 до ТК 45/1	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5526 G от ТК 45 до ТК 45/1	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5527 G от ТК 45/1 до ТК 45/2	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5528 G от ТК 45/1 до ТК 45/2	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5529 G от ТК 45/2 до пристройка Деповская 32	22	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5530 G от ТК 45/2 до пристройка Деповская 32	22	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5531 G от ТК 45/2 до ТК 45/3	27	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5532 G от ТК 45/2 до ТК 45/3	27	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5533 G от ТК 45/3 до шкала № 103 (Деповская 32)	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5534 G от ТК 45/3 до шкала № 103 (Деповская 32)	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5535 G от ТК 45/1 до д/сад № 101 (Деповская 30)	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5536 G от ТК 45/1 до д/сад № 101 (Деповская 30)	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5537 G транзит по д/сад № 101 (Деповская 30)	19	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5538 G транзит по д/сад № 101 (Деповская 30)	19	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5539 G от д/сад № 101 (Деповская 30) до ж/д Деповская 28	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5540 G от д/сад № 101 (Деповская 30) до ж/д Деповская 28	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5541 G ВВП ГВС ЦТП № 334 (Деповская 28)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5542 G ВВП ГВС ЦТП № 334 (Деповская 28)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5543 G транзит по ЦТП № 334 (Деповская 28)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5544 G транзит по ЦТП № 334 (Деповская 28)	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5545 G транзит по ЦТП № 334 (Деповская 28)	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5546 G транзит по ЦТП № 335 (Строителей 12)	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5547 G транзит по ЦТП № 335 (Строителей 12)	25	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5548 G от ТК 45/4 до Альфабанк (Строителей 4-б)	41	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5549 G от ТК 45/4 до Альфабанк (Строителей 4-б)	41	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5550 G от ж/д Строителей 10 до ж/д Строителей 12	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5551 G от ж/д Строителей 10 до ж/д Строителей 12	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5552 G от ж/д Строителей 12 до ЦТП № 335 (Строителей 12)	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5553 G от ж/д Строителей 12 до ЦТП № 335 (Строителей 12)	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5554 G ВВП ГВС ЦТП № 336 (Строителей 23а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5555 G ВВП ГВС ЦТП № 336 (Строителей 23а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5556 G транзит по ЦТП № 336 (Строителей 23а)	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5557 G транзит по ЦТП № 336 (Строителей 23а)	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5558 G от ТК 336/1 до ЦТП № 336 (Строителей 23а)	84	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5559 G от ТК 336/1 до ЦТП № 336 (Строителей 23а)	84	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5560 G ВВП ГВС ЦТП № 340 (Молодежная 30)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5561 G ВВП ГВС ЦТП № 340 (Молодежная 30)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5562 G транзит по ЦТП № 340 (Молодежная 30)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5563 G транзит по ЦТП № 340 (Молодежная 30)	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5564 G от ж/д Молодежная 28 до ЦТП № 340 (Молодежная 30)	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5565 G от ж/д Молодежная 28 до ЦТП № 340 (Молодежная 30)	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5566 G от ТК 45 до ТК 1	22	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5567 G от ТК 45 до ТК 1	22	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5568 G от ТК 1 до ж/д Деповская 29	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5569 G от ТК 1 до ж/д Деповская 29	5	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5570 G ВВП ГВС ЦТП № 345 (Деповская 29)	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5571 G ВВП ГВС ЦТП № 345 (Деповская 29)	9	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5572 G транзит по ЦТП № 345 (Деповская 29)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5573 G транзит по ЦТП № 345 (Деповская 29)	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5574 G транзит по ЦТП № 345 (Деповская 29)	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5575 G от ж/д Деповская 29 до ж/д Деповская 27	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5576 G от ж/д Деповская 29 до ж/д Деповская 27	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5577 G транзит по ж/д Деповская 27	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5578 G транзит по ж/д Деповская 27	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5579 G от ж/д Деповская 27 до ж/д Деповская 25	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5580 G от ж/д Деповская 27 до ж/д Деповская 25	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5581 G транзит по ж/д Деповская 25	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5582 G транзит по ж/д Деповская 25	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5583 G от ж/д Деповская 25 до ж/д Строителей 8	31	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5584 G от ж/д Деповская 25 до ж/д Строителей 8	31	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5585 G транзит по ж/д Строителей 8	38	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5586 G транзит по ж/д Строителей 8	38	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5587 G от ж/д Строителей 8 до ж/д Строителей 10	24	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5588 G от ж/д Строителей 8 до ж/д Строителей 10	24	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5589 G от ТК до ж/д Деповская 31	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5590 G от ТК до ж/д Деповская 32	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5591 G ВВП ГВС ЦТП № 347 (Деповская 12)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5592 G ВВП ГВС ЦТП № 347 (Деповская 12)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5593 G транзит по ЦТП № 347 (Деповская 12)	17	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5594 G транзит по ЦТП № 347 (Деповская 12)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5595 G от ТК 2 до ЦТП № 347 (Деповская 12)	133	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5596 G от ТК 2 до ЦТП № 347 (Деповская 12)	133	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5597 G ВВП ГВС ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5598 G ВВП ГВС ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5599 G транзит по ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5600 G транзит по ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5601 G от ТК 51/2 до ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5602 G от ТК 51/2 до ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5603 G от ЦТП № 350 (Социалистический 126а) до ТК 350/1	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5604 G от ЦТП № 350 (Социалистический 126а) до ТК 350/1	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5605 G от ТК 350/1 до БГПУ (Социалистический 126) 1 ввод	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5606 G от ТК 350/1 до БГПУ (Социалистический 126) 1 ввод	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5607 G от ТК 350/1 до ТК 350/2	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5608 G от ТК 350/1 до ТК 350/2	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5609 G от ТК 350/2 до до выхода из канала	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5610 G от ТК 350/2 до до выхода из канала	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5611 G от выхода из канала до БГПУ (Социалистический 126) 2 ввод	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5612 G от выхода из канала до БГПУ (Социалистический 126) 2 ввод	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5613 G от ТК 350/3 до ТК 350/3	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5614 G от ТК 350/3 до ТК 350/3	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5615 G от ТК 49 до ж/д Дёповская 15	7	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5616 G от ТК 49 до ж/д Дёповская 15	7	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5617 G транзит по ж/д Дёповская 15	42	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5618 G транзит по ж/д Дёповская 15	42	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5619 G от ж/д Дёповская 15 до ТК 356/3	41	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5620 G от ж/д Дёповская 15 до ТК 356/3	41	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5621 G от ТК 356/3 до ж/д Дёповская 13	46	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5622 G от ТК 356/3 до ж/д Дёповская 13	46	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5623 G от ТК 356/3 до ТК 356/2	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5624 G от ТК 356/3 до ТК 356/2	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5625 G от ТК 356/2 до стоматологии (Дёповская 13а)	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5626 G от ТК 356/2 до стоматологии (Дёповская 13а)	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5627 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ТК 356/1	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5628 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ТК 356/1	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5629 G ВВП ГВС ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	22	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5630 G ВВП ГВС ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	22	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5631 G ВВП Отопление ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5632 G ВВП Отопление ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5633 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	89	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5634 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	84	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5635 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	73	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5636 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5637 G от ТК 356/1 до ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	10	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5638 G от ТК 356/1 до ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	10	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5639 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ж/д Социалистический 126-б	22	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5640 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ж/д Социалистический 126-б	22	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5641 G транзит по ж/д Социалистический 126-б	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5642 G транзит по ж/д Социалистический 126-б	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5643 G от ж/д Социалистический 126-б до ж/д Социалистический 126-а	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5644 G от ж/д Социалистический 126-б до ж/д Социалистический 126-а	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5645 G транзит по ж/д Социалистический 126-а	62	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5646 G транзит по ж/д Социалистический 126-а	62	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5647 G от ж/д Социалистический 126-а до ТК 356/4	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5648 G от ТК 356/4 до ж/д Социалистический 128-а	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5649 G от ТК 356/4 до ж/д Социалистический 128-а	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5650 G от ТК 356/4 до ТК 356/5	27	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5651 G от ТК 356/4 до ТК 356/5	27	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5652 G от ТК 356/5 до д/сад№107(Социалистический 128-б)	56	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5653 G от ТК 356/5 до д/сад№107(Социалистический 128-б)	56	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5654 G от ТК 356/5 до ТК 356/3	55	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5655 G от ТК 356/5 до ТК 356/3	55	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5656 G от ТК 52 до ТК 358/1	20	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5657 G от ТК 52 до ТК 358/1	20	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5658 G ВВП ГВС ЦТП № 358 (Молодежная 32)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5659 G ВВП ГВС ЦТП № 358 (Молодежная 32)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5660 G транзит по ЦТП № 358 (Молодежная 32)	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5661 G транзит по ЦТП № 358 (Молодежная 32)	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5662 G от ТК 358/1 до ЦТП № 358 (Молодежная 32)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5663 G от ТК 358/1 до ЦТП № 358 (Молодежная 32)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5664 G от ЦТП № 358 (Молодежная 32) до ж/д Молодежная 28	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5665 G от ЦТП № 358 (Молодежная 32) до ж/д Молодежная 28	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5666 G транзит по ж/д Молодежная 28	50	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5667 G транзит по ж/д Молодежная 28	50	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5668 G ВВП ГВС ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5669 G ВВП ГВС ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5670 G транзит по ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5671 G транзит по ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5672 G от ТК 371/1 до ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	150	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5673 G от ТК 371/1 до ЦТП № 371 (Профинтерна 31)	150	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5674 G ВВП ГВС ЦТП № 372 (Деповская 9)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5675 G ВВП ГВС ЦТП № 372 (Деповская 9)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5676 G транзит по ЦТП № 372 (Деповская 9)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5677 G транзит по ЦТП № 372 (Деповская 9)	11	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5678 G от ТК 372/1 до ЦТП № 372 (Деповская 9)	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5679 G от ТК 372/1 до ЦТП № 372 (Деповская 9)	26	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5680 G от ТК 44/2 до ТК 44/2-а	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5681 G от ТК 44/2 до ТК 44/2-а	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5682 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 6	10	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5683 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 6	10	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5684 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 4	158	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5685 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 4	158	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5686 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5687 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5688 G от ТК 44/2-б до ж/д Профинтерна 8 1ввод	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5689 G от ТК 44/2-б до ж/д Профинтерна 8 1ввод	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5690 G от ТК 44/2-б до ТК 44/2-в	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5691 G от ТК 44/2-б до ТК 44/2-в	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5692 G от ТК 44/2-в до ж/д Профинтерна 8 2ввод	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5693 G от ТК 44/2-в до ж/д Профинтерна 8 2ввод	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5694 G от ТК 44/2-в до ТК 44/2-г	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5695 G от ТК 44/2-в до ТК 44/2-г	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5696 G от ТК 44/2-г до ж/д Профинтерна 8а	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5697 G от ТК 44/2-г до ж/д Профинтерна 8а	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5698 G от ТК 44/2-г до ТК 44/2-д	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5699 G от ТК 44/2-г до ТК 44/2-д	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5700 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-ж	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5701 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-ж	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5702 G от ТК 44/2-ж до ж/д Профинтерна 10а	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5703 G от ТК 44/2-ж до ж/д Профинтерна 10а	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5704 G от ТК 44/2-ж до ТК 44/2-з	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5705 G от ТК 44/2-ж до ТК 44/2-з	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5706 G от ТК 44/2-з до ж/д Профинтерна 10	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5707 G от ТК 44/2-з до ж/д Профинтерна 11	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5708 G от ТК 44/2-з до ТК 44/2-и	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5709 G от ТК 44/2-з до ТК 44/2-и	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5710 G от ТК 44/2-и до ж/д Профинтерна 12 1ввод	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5711 G от ТК 44/2-и до ж/д Профинтерна 12 1ввод	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5712 G от ТК 44/2-и до ТК 44/2-к	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5713 G от ТК 44/2-и до ТК 44/2-к	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5714 G от ТК 44/2-к до ж/д Профинтерна 12 2ввод	7	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5715 G от ТК 44/2-к до ж/д Профинтерна 12 2ввод	7	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5716 G от ТК 44/2-к до ТК 44/2-л	53	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5717 G от ТК 44/2-к до ТК 44/2-л	53	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5718 G ВВП ГВС ЦТП № 375 (Строителей 18)	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5719 G ВВП ГВС ЦТП № 375 (Строителей 18)	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5720 G от ТК 44/2-л до ЦТП № 380 (Привокзальная 5)	133	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5721 G от ТК 44/2-л до ЦТП № 380 (Привокзальная 5)	133	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5722 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-т	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5723 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-т	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5724 G ж/д Привокзальная 5-б	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5725 G от ТК 44/2-т до ж/д Привокзальная 5-б	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5726 G от ТК 44/2-т до ЦТП № 381 (Привокзальная 5а)	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5727 G от ТК 44/2-т до ЦТП № 381 (Привокзальная 5а)	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5728 G от ТК 44/2-в до ТК 44/1-с	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5729 G от ТК 44/2-в до ТК 44/1-с	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5730 G от ТК 44/2-с до ТК 44/1-п	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5731 G от ТК 44/2-с до ТК 44/1-п	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5732 G от ТК 44/2-п до ж/д Привокзальная 23	8	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5733 G от ТК 44/2-п до ж/д Привокзальная 23	8	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5734 G ВВП ГВС ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5735 G ВВП ГВС ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	6	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5736 G транзит по ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5737 G транзит по ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5738 G от ТК 44/2-п до ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5739 G от ТК 44/2-п до ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5740 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 25	28	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5741 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 25	28	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5742 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 27	50	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5743 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 27	50	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5744 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5745 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5746 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5747 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5748 G от ТК 2 до ж/д Привокзальная 7	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5749 G от ТК 2 до ж/д Привокзальная 7	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5750 G от ТК 2 до ж/д Привокзальная 7	21	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5751 G от ТК 2 до ж/д Привокзальная 7	21	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5752 G транзит по ж/д Дёповская 3	40	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5753 G транзит по ж/д Дёповская 3	40	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5754 G от ж/д Дёповская 3 до ж/д Социалистический 112	29	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5755 G от ж/д Дёповская 3 до ж/д Социалистический 112	29	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5756 G ВВП ГВС ЦТП № 384 (Социалистический 112)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5757 G ВВП ГВС ЦТП № 384 (Социалистический 112)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5758 G транзит по ЦТП № 384 (Социалистический 112)	44	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5759 G транзит по ЦТП № 384 (Социалистический 112)	44	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5760 G от ТК 51/1 до ТК 51/1-а	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5761 G от ТК 51/1 до ТК 51/1-а	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5762 G от ТК 51/1-а до ж/д Социалистический 120	25	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5763 G от ТК 51/1-а до ж/д Социалистический 120	25	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5764 G от ж/д Социалистический 120 до ж/д Социалистический 126а	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5765 G от ж/д Социалистический 120 до ж/д Социалистический 126а	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5766 G ВВП ГВС ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5767 G ВВП ГВС ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	10	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5768 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	79	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5769 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	80	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5770 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5771 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5772 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5773 G от ТК 51/1-а до ТК 385/1	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5774 G от ТК 51/1-а до ТК 385/1	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5775 G от ТК 385/1 до ЦТП № 385 (Социалистический 124)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5776 G от ТК 385/1 до ЦТП № 385 (Социалистический 124)	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5777 G ВВП ГВС ЦТП № 386 (Социалистический 128)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5778 G ВВП ГВС ЦТП № 386 (Социалистический 128)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5779 G транзит по ЦТП № 386 (Социалистический 128)	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5780 G транзит по ЦТП № 386 (Социалистический 128)	2	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5781 G от ТК 51/3 до ЦТП № 386 (Социалистический 128)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5782 G от ТК 51/3 до ЦТП № 386 (Социалистический 128)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5783 G от ТК 44/7 до ТК 44/7/1	71	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5784 G от ТК 44/7 до ТК 44/7/1	71	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5785 G от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	46	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5786 G от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	46	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5787 G ВВП ГВС ЦТП № 3030(Красноармейский 110)	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5788 G ВВП ГВС ЦТП № 3030(Красноармейский 110)	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5789 G транзит по ЦТП № 3030(Красноармейский 110)	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5790 G ВВП ГВС ЦТП № 3018 (Красноармейский 112а)	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5791 G ВВП ГВС ЦТП № 3018 (Красноармейский 112а)	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5792 G транзит по ЦТП № 3018 (Красноармейский 112а)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5793 G транзит по ЦТП № 3018 (Красноармейский 112а)	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5794 G ВВП ГВС ЦТП № 389 (Красноармейский 114)	16	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5795 G ВВП ГВС ЦТП № 389 (Красноармейский 114)	16	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5796 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 389 (Красноармейский 114)	33	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5797 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 389 (Красноармейский 114)	33	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5798 G от ТК 44/7/2 до ж/д Красноармейский 116	32	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5799 G от ТК 44/7/2 до ж/д Красноармейский 117	32	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5800 G ВВП ГВС ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5801 G ВВП ГВС ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5802 G транзит по ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	27	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5803 G транзит по ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	27	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5804 G от ж/д Красноармейский 116 до ж/д Красноармейский 118	66	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5805 G от ж/д Красноармейский 116 до ж/д Красноармейский 118	66	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5806 G ВВП ГВС ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5807 G ВВП ГВС ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5808 G транзит по ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5809 G транзит по ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	33	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5810 G от ТК 41/3 до ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	55	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5811 G от ТК 41/3 до ЦТП № 391 (Новоугольная 24)	55	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5812 G транзит по ж/д Новоугольная 24	53	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5813 G транзит по ж/д Новоугольная 24	53	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5814 G от ж/д Новоугольная 24 до ТК 41/4	18	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5815 G от ж/д Новоугольная 24 до ТК 41/4	18	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5816 G от ТК 41/4 до ТК 41/5	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5817 G от ТК 41/4 до ТК 41/5	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5818 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 26	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5819 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 26	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5820 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 28	65	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5821 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 28	65	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5822 G от ТК 41/5 до ТК 41/6	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5823 G от ТК 41/5 до ТК 41/6	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5824 G от ТК 41/6 до ж/д Свердлова 71	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5825 G от ТК 41/6 до ж/д Свердлова 71	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5826 G от ТК 41/6 до ТК 41/7	48	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5827 G от ТК 41/6 до ТК 41/7	48	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5828 G от ТК 41/7 до ж/д Свердлова 69	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5829 G от ТК 41/7 до ж/д Свердлова 69	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5830 G от ТК 32/15 до ТК 32/15/1	51	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5831 G от ТК 32/15 до ТК 32/15/1	51	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5832 G от ТК 32/15 до хоз. Блок	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5833 G от ТК 32/15 до хоз. Блок	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5834 G ВВП ГВС ЦТП № 392 (Новоугольная 30)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5835 G ВВП ГВС ЦТП № 392 (Новоугольная 30)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5836 G от ТК 32/15 до д/сад № 182 (Новоугольная 30)	22	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5837 G от ТК 32/15 до д/сад № 182 (Новоугольная 30)	22	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5838 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5839 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5840 G от ТК 44/2-б до до врезки	163	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5841 G от ТК 44/2-б до до врезки	163	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5842 G ВВП ГВС ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5843 G ВВП ГВС ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5844 G транзит по ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	3	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5845 G транзит по ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	15	Внутри помещений	45	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5846 G от врезки до ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5847 G от врезки до ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5848 G от врезки до ТК 393/1	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5849 G от врезки до ТК 393/1	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5850 G от ТК 393/1 до ж/д Профинтерна 16а	4	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5851 G от ТК 393/1 до ж/д Профинтерна 16а	4	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5852 G от ТК 393/1 до ТК 393/2	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5853 G от ТК 393/1 до ТК 393/2	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5854 G от ТК 393/2 до ж/д Профинтерна 16	33	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5855 G от ТК 393/2 до ж/д Профинтерна 16	33	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5856 G от ТК 393/2 до ТК 393/3	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5857 G от ТК 393/2 до ТК 393/3	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5858 G от ТК 393/3 до ж/д Профинтерна 18	10	Непроходной канал	38	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5859 G от ТК 393/3 до ж/д Профинтерна 18	10	Непроходной канал	38	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5860 G от ТК 393/3 до ТК 393/4	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5861 G от ТК 393/3 до ТК 393/4	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5862 G от ТК 393/4 до ж/д Профинтерна 20	10	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5863 G от ТК 393/3 до ж/д Профинтерна 20	10	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5864 G от ТК 393/4 до ж/д Профинтерна 22	28	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5865 G от ТК 393/4 до ж/д Профинтерна 22	28	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5866 G от ТК 44/2 до ТК 44/2/2	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5867 G от ТК 44/2 до ТК 44/2/2	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5868 G от ТК 44/2/2 до ТК 44/2/4	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5869 G от ТК 44/2/2 до ТК 44/2/4	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5870 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/3	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5871 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/3	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5872 G от ТК 44/2/4 до ж/д Профинтерна 5	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5873 G от ТК 44/2/4 до ж/д Профинтерна 5	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5874 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/5	68	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5875 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/5	68	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5876 G от ТК 44/2/5 до ж/д Профинтерна 7	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5877 G от ТК 44/2/5 до ж/д Профинтерна 7	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5878 G от ТК 44/2/5 до ТК 44/2/6	101	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5879 G от ТК 44/2/5 до ТК 44/2/6	101	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5880 G от ТК 44/2/6 до ж/д Профинтерна 9	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5881 G от ТК 44/2/6 до ж/д Профинтерна 9	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5882 G от ТК 44/2/6 до ТК 44/2/7	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5883 G от ТК 44/2/6 до ТК 44/2/7	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5884 G ВВП ГВС ЦТП № 398 (Профинтерна 11)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5885 Г ВВП ГВС ЦТП № 398 (Профинтерна 11)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5886 Г транзит по ЦТП № 398 (Профинтерна 11)	2	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5887 Г транзит по ЦТП № 398 (Профинтерна 11)	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5888 Г от ТК 44/2/7 до ж/д Профинтерна 11	18	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5889 Г от ТК 44/2/7 до ж/д Профинтерна 11	18	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5890 Г ВВП ГВС ЦТП № 399 (Социалистический 118)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5891 Г ВВП ГВС ЦТП № 399 (Социалистический 118)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5892 Г транзит по ЦТП № 399 (Социалистический 118)	18	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5893 Г транзит по ЦТП № 399 (Социалистический 118)	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5894 Г от ТК 51/1-а до ЦТП № 399 (Социалистический 118)	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5895 Г от ТК 51/1-а до ЦТП № 399 (Социалистический 118)	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5896 Г от ТК 51/1 до ж/д Союза Республнк 46	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5897 Г от ТК 51/1 до ж/д Союза Республнк 46	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5898 Г ВВП ГВС ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5899 Г ВВП ГВС ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5900 Г транзит по ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5901 Г транзит по ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5902 Г транзит по ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5903 Г транзит по ЦТП № 3002 (Союза Республнк 46)	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5904 Г ВВП ГВС ЦТП № 3004 (Ленина 101)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5905 Г ВВП ГВС ЦТП № 3004 (Ленина 101)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5906 Г транзит по ЦТП № 3004 (Ленина 101)	6	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5907 Г транзит по ЦТП № 3004 (Ленина 101)	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5908 Г транзит по ЦТП № 3004 (Ленина 101)	7	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5909 Г ВВП ГВС ЦТП № 3005 (Союза Республнк 44)	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5910 Г ВВП ГВС ЦТП № 3005 (Союза Республнк 44)	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5911 Г транзит по ЦТП № 3005 (Союза Республнк 44)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5912 Г транзит по ЦТП № 3005 (Союза Республнк 44)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5913 Г ВВП ГВС ЦТП № 3006 (Брестская 11)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5914 Г ВВП ГВС ЦТП № 3006 (Брестская 11)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5915 Г транзит по ЦТП № 3006 (Брестская 11)	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5916 Г транзит по ЦТП № 3006 (Брестская 11)	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5917 Г ВВП ГВС ЦТП № 3007 (Ленина 107)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5918 Г ВВП ГВС ЦТП № 3007 (Ленина 107)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5919 Г транзит по ЦТП № 3007 (Ленина 107)	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5920 Г транзит по ЦТП № 3007 (Ленина 107)	16	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5921 Г ВВП ГВС ЦТП № 3008 ( Строителей 4)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5922 Г ВВП ГВС ЦТП № 3008 ( Строителей 4)	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5923 Г транзит по ЦТП № 3008 ( Строителей 4)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5924 Г транзит по ЦТП № 3008 ( Строителей 4)	22	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5925 Г ВВП ГВС ЦТП № 3009 (Красноармейский 96а)	3	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5926 Г ВВП ГВС ЦТП № 3009 (Красноармейский 96а)	3	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5927 Г транзит по ЦТП № 3009 (Красноармейский 96а)	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5928 Г транзит по ЦТП № 3009 (Красноармейский 96а)	23	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5929 Г ВВП ГВС ЦТП № 3026 (Деповская 32)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5930 Г ВВП ГВС ЦТП № 3026 (Деповская 32)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5931 Г транзит по ЦТП № 3026 (Деповская 32)	15	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5932 Г транзит по ЦТП № 3026 (Деповская 32)	15	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5933 Г от ТК 48/4 до ТК 48/3	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5933 Г от ТК 48/4 до ТК 48/3	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5935 Г ТК 48/4/1 до ж/д Брестская 30	63	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5936 Г ТК 48/4/1 до ж/д Брестская 30	63	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5937 Г от ТК 1 (Социалистический 115) до ТК 2 (Социалистический 119а)	126	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5938 Г от ТК 1 (Социалистический 115) до ТК 2 (Социалистический 119а)	126	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5939 Г от ж/д Социалистический 118 до гост. "Сибию"(Социалистический 116)	44	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5940 Г от ж/д Социалистический 118 до гост. "Сибию"(Социалистический 116)	44	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5941 Г от ТК до адм.здания (Папанинцев 106)	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5942 Г от ТК до адм.здания (Папанинцев 106)	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5943 Г от ТК 44/3 до ТК 44/3/2	155	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5944 Г от ТК 44/3 до ТК 44/3/2	155	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5945 Г от ТК 44/3/2 до автовокзал (пл.Победы 12)	154	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5946 Г от ТК 44/3/2 до автовокзал (пл.Победы 12)	154	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5947 Г от автовокзал (пл.Победы 12) до пл.Победы 10	77	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5948 Г от автовокзал (пл.Победы 12) до пл.Победы 10	77	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5949 Г от ТКм 48 до ТК 48/1	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5950 Г от ТКм 48 до ТК 48/1	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5951 Г ВВП ГВС ЦТП № 3017 (Строителей 11а)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5952 Г ВВП ГВС ЦТП № 3017 (Строителей 11а)	12	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5953 Г транзит по ЦТП № 3017 (Строителей 11а)	19	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5954 Г транзит по ЦТП № 3017 (Строителей 11а)	19	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5955 Г от ТК 48/1 до ж/д Строителей 7	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5956 Г от ТК 48/1 до ж/д Строителей 7	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5957 Г от ТК 48/1 до ТК 48/2	52	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5958 Г от ТК 48/1 до ТК 48/2	52	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5959 Г от ТК 48/2 до ТК 48/3	48	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5960 Г от ТК 48/2 до ТК 48/3	48	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5961 Г от ТК 48/3 до ж/д Строителей 3	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5962 Г от ТК 48/3 до ж/д Строителей 3	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5963 Г транзит по ж/д Строителей 4	17	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5964 Г транзит по ж/д Строителей 4	17	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №5965 G от ж/д Строителей 4 до адм. здание (Строителей 4-б)	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5966 G от ж/д Строителей 4 до адм. здание (Строителей 4-б)	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5967 G от ТК 45/1 до бассейн "Аврора" (Строителей 8а)	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5968 G от ТК 45/1 до бассейн "Аврора" (Строителей 8а)	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5969 G от ТК 1 до ж/д Строителей 17	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5970 G от ТК 1 до ж/д Строителей 17	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5971 G от ТК 1 до ж/д Строителей 19	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5972 G от ТК 1 до ж/д Строителей 19	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5973 G ВВП ГВС ЦТП № 3021 (Строителей 21)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5974 G ВВП ГВС ЦТП № 3021 (Строителей 21)	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5975 G транзит по ЦТП № 3021 (Строителей 21)	21	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5976 G транзит по ЦТП № 3021 (Строителей 21)	18	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5977 G от ТК 1 до ж/д Строителей 21 1 ввод	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5978 G от ТК 1 до ж/д Строителей 21 1 ввод	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5979 G от ТК 1 до ТК 2	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5980 G от ТК 1 до ТК 2	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5981 G от ТК 2 до ж/д Строителей 21 2 ввод	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5982 G от ТК 2 до ж/д Строителей 21 2 ввод	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5983 G от ТК 2 до ТК 3	59	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5984 G от ТК 2 до ТК 3	59	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5985 G от ТК 3 до ж/д Строителей 25	41	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5986 G от ТК 3 до ж/д Строителей 25	41	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5987 G от ж/д Деловская 26 до ж/д Строителей 6	32	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5988 G от ж/д Деловская 26 до ж/д Строителей 6	32	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5989 G ВВП ГВС ЦТП № 301 (Ленина 110)	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5990 G ВВП ГВС ЦТП № 301 (Ленина 110)	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5991 G транзит по ЦТП № 301 (Ленина 110)	30	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5992 G транзит по ЦТП № 301 (Ленина 110)	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5993 G от ТК 28 до ЦТП № 301 (Ленина 110)	12	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5994 G от ТК 28 до ЦТП № 301 (Ленина 110)	12	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5995 G от ЦТП № 301 (Ленина 110) до ТК 1	13	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5996 G от ЦТП № 301 (Ленина 110) до ТК 1	13	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5997 G от ТК 1 до ж/д Ленина 108	138	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5998 G от ТК 1 до ж/д Ленина 108	138	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5999 G от ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6000 G от ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6001 G от ТК 2 до ж/д Ленина 112	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6002 G от ТК 2 до ж/д Ленина 112	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6003 G от ТК 2 до ТК 3	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6004 G от ТК 2 до ТК 3	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6005 G от ТК 3 до ж/д Ленина 114	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6006 Г от ТК 3 до ж/д Ленина 114	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6007 Г от ТК 3 до ТК 4	51	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6008 Г от ТК 3 до ТК 4	51	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6009 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 116	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6010 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 116	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6011 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 118	79	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6012 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 118	79	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6013 Г ВВП ГВС ЦТП № 302 (Ленина 120)	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6014 Г ВВП ГВС ЦТП № 302 (Ленина 120)	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6015 Г транзит по ЦТП № 302 (Ленина 120)	5	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6016 Г транзит по ЦТП № 302 (Ленина 120)	8	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6017 Г от ТК 24 до ТК 1	66	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6018 Г от ТК 24 до ТК 1	66	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6019 Г от ТК 1 до ЦТП № 302 (Ленина 120)	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6020 Г от ТК 1 до ЦТП № 302 (Ленина 120)	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6021 Г транзит по ЦТП № 303 (Ленина 128)	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6022 Г транзит по ЦТП № 303 (Ленина 128)	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1966	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6023 Г от ТК 22 до ТК 22/1	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6024 Г от ТК 22 до ТК 22/1	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6025 Г от ТК 22/1 до ТК 22/2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6026 Г от ТК 22/1 до ТК 22/2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6027 Г от ТК 22/2 до ЦТП № 303 (Ленина 128)	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6028 Г от ТК 22/2 до ЦТП № 303 (Ленина 128)	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6029 Г от ТК 22/2 до ЦТП № 303 (Ленина 128)	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6030 Г от ТК 22/2 до ЦТП № 303 (Ленина 128)	8	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6031 Г от ТК 22/2 до ТК 22/2-а	65	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6032 Г от ТК 22/2 до ТК 22/2-а	65	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6033 Г от ТК 22/2-а до ТК 22/3	35	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6034 Г от ТК 22/2-а до ТК 22/3	35	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6035 Г от ТК 22/3 до ж/д Ленина 126	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6036 Г от ТК 22/3 до ж/д Ленина 126	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6037 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	59	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6038 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	59	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6039 Г от ТК 22/1 до ж/д Ленина 130	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6040 Г от ТК 22/1 до ж/д Ленина 130	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6041 Г транзит по ж/д Ленина 130	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6042 Г транзит по ж/д Ленина 130	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6043 Г от ж/д Ленина 130 до ж/д Ленина 132	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6044 Г от ж/д Ленина 130 до ж/д Ленина 132	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6045 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	60	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6046 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	60	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6047 G транзит по ЦТП № 305 (Ленина 134)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6048 G транзит по ЦТП № 305 (Ленина 134)	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6049 G от насосной до ЦТП № 305 (Ленина 134)	16	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6050 G от насосной до ЦТП № 305 (Ленина 134)	16	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6051 G ВВП ГВС ЦТП № 306 (Ленина 136)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6052 G ВВП ГВС ЦТП № 306 (Ленина 136)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6053 G транзит по ЦТП № 306 (Ленина 136)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6054 G транзит по ЦТП № 306 (Ленина 136)	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6055 G транзит по ж/д Ленина 134	24	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6056 G транзит по ж/д Ленина 134	24	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6057 G от ж/д Ленина 134 до ж/д Ленина 136	16	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6058 G от ж/д Ленина 134 до ж/д Ленина 136	16	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6059 G транзит по ЦТП № 306 (Ленина 136)	62	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6060 G транзит по ЦТП № 306 (Ленина 136)	62	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6061 G от ж/д Ленина 136 до ж/д Ленина 138	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6062 G от ж/д Ленина 136 до ж/д Ленина 138	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6063 G транзит по ж/д Ленина 138	68	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6064 G транзит по ж/д Ленина 138	68	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6065 G от ж/д Ленина 138 до ж/д Ленина 140	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6066 G от ж/д Ленина 138 до ж/д Ленина 140	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6067 G ВВП ГВС ЦТП № 307 (Ленина 139)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6068 G ВВП ГВС ЦТП № 307 (Ленина 139)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6069 G транзит по ЦТП № 307 (Ленина 139)	2	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6070 G транзит по ЦТП № 307 (Ленина 139)	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6071 G транзит по ЦТП № 307 (Ленина 139)	16	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6072 G от ТК 25/5 до ТК 307/1	29	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6073 G от ТК 25/5 до ТК 307/1	29	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6074 G от ТК 307/1 до ЦТП № 307 (Ленина 139)	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6075 G от ТК 307/1 до ЦТП № 307 (Ленина 139)	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6076 G ВВП ГВС ЦТП № 308 (Ленина 144)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6077 G ВВП ГВС ЦТП № 308 (Ленина 144)	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6078 G транзит по ЦТП № 308 (Ленина 144)	26	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6079 G транзит по ЦТП № 308 (Ленина 144)	17	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6080 G от ж/д Ленина 142 до ж/д Ленина 144	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6081 G от ж/д Ленина 142 до ж/д Ленина 144	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6082 G транзит по ж/д Ленина 144	33	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6083 G транзит по ж/д Ленина 144	33	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6084 G от К 17 до ж/д Ленина 144	3	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6085 G от К 17 до ж/д Ленина 144	3	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6086 G транзит по ЦТП № 308 (Ленина 144)	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6087 G транзит по ЦТП № 308 (Ленина 144)	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6088 G от ж/д Ленина 144 до ж/д Ленина 146	16	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6089 G от ж/д Ленина 144 до ж/д Ленина 146	16	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6090 G от ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126) до ТК 12/1	6	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6091 G от ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126) до ТК 12/1	6	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6092 G от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6093 G от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6094 G от ТК 25 до ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6095 G от ТК 25 до ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	63	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6096 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	25	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6097 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	25	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6098 G от ЦТП № 362 (Северо Западная 25а) до ТК 5	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6099 G от ЦТП № 362 (Северо Западная 25а) до ТК 5	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6100 G от ТК 5 до ж/д Ленина 157	60	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6101 G от ТК 5 до ж/д Ленина 157	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6102 G ВВП ГВС ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6103 G ВВП ГВС ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6104 G транзит по ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6105 G транзит по ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6106 G от ТК 24 до ТК 24/1	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6107 G от ТК 24 до ТК 24/1	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6108 G от ТК 24/1 до ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6109 G от ТК 24/1 до ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6110 G от ЦТП № 312 (Полярная 30-б) до ТК 1	58	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6111 G от ЦТП № 312 (Полярная 30-б) до ТК 1	58	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6112 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6113 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6114 G от ТК 2 до ж/д Полярная 30-а	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6115 G от ТК 2 до ж/д Полярная 30-а	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6116 G от ТК 1 до ТК 3	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6117 G от ТК 1 до ТК 3	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6118 G от ТК 3 до ж/д Полярная 30	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6119 G от ТК 3 до ж/д Полярная 30	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6120 G от ТК 3 до ТК 4	115	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6121 G от ТК 3 до ТК 4	115	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6122 G от ТК 4 до ж/д Полярная 32	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6123 G от ТК 4 до ж/д Полярная 32	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6124 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6125 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6126 G от ТК 5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 6	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6127 G от ТК 5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 6	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6128 G от ТК 5 до ТК 6	113	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6129 G от ТК 5 до ТК 6	113	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6130 G от врезки до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6131 G от врезки до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6132 G от ТК 6 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8а	44	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6133 G от ТК 6 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8а	44	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6134 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	83	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6135 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	83	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6136 G от ТК 4 до ТК 7	150	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6137 G от ТК 4 до ТК 7	150	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6138 G от ТК 7 до ж/д Полярная 34	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6139 G от ТК 7 до ж/д Полярная 34	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6140 G от ТК 7 до ТК 8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6141 G от ТК 7 до ТК 8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6142 G от ТК 313 /4 до ТК 313/4-а	15	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6143 G от ТК 313 /4 до ТК 313/4-а	15	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6144 G от ТК 313/4-а до ТК 313/5	52	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6145 G от ТК 313/4-а до ТК 313/5	52	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6146 G от ТК 313/5 до ТК 313/6	30	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6147 G от ТК 313/5 до ТК 313/6	30	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6148 G от ТК 313/6 до ТК 313/7	71	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6149 G от ТК 313/6 до ТК 313/7	71	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6150 G от ТК 313/6 до ж/д Ленина 135	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6151 G от ТК 313/6 до ж/д Ленина 135	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6152 G от ТК 313/7 до ТК 313/8	60	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6153 G от ТК 313/7 до ТК 313/8	60	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6154 G от ТК 313/7 до ж/д Ленина 137	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6155 G от ТК 313/7 до ж/д Ленина 137	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6156 G от ТК 313/8 до ТК 313/9	39	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6157 G от ТК 313/8 до ТК 313/9	39	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6158 G от врезки до ж/д Ленина 133	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6159 G от врезки до ж/д Ленина 133	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6160 G от ТК 313/9 до ж/д Ленина 131	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6161 G от ТК 313/9 до ж/д Ленина 131	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6162 G от ТК 313/9 до ТК 313/10	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6163 G от ТК 313/9 до ТК 313/10	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6164 G от ТК 313/10 до ж/д Ленина 129	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6165 G от ТК 313/10 до ж/д Ленина 129	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6166 G от ТК 313/10 до ТК 313/11	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6167 G от ТК 313/10 до ТК 313/11	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6168 G от ТК 313/11 до ж/д Ленина 129/1	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6169 G от ТК 313/11 до ж/д Ленина 129/1	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6170 G от ж/д Матросова 3а до ТК 313/6-а	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6171 G от ж/д Матросова 3а до ТК 313/6-а	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6172 G от ТК 313/6-а до ТК 313/6-б	55	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6173 G от ТК 313/6-а до ТК 313/6-б	55	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6174 G от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/2	75	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6175 G от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/2	75	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6176 G от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/3	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6177 G от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/3	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6178 G ВВП Отопление ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	18	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6179 G ВВП Отопление ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	18	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6180 G ВВП ГВС ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6181 G ВВП ГВС ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6182 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	25	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6183 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	25	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6184 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	122	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6185 G транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	72	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6186 G ВВП ГВС ЦТП № 378 (Колесная 14)	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6187 G ВВП ГВС ЦТП № 378 (Колесная 14)	24	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6188 G транзит по ЦТП № 378 (Колесная 14)	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6189 G транзит по ЦТП № 378 (Колесная 14)	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6190 G от ТК - П 2/4/5 до ЦТП № 378 (Колесная 14)	128	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6191 G от ТК - П 2/4/5 до ЦТП № 378 (Колесная 14)	128	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6192 G от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ж/д Колесная 11	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6193 G от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ж/д Колесная 11	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6194 G от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ТК - П 2/4/3	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6195 G от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ТК - П 2/4/3	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6196 G от ТК - П 2/4/3 до ж/д Микронная 9	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6197 G от ТК - П 2/4/3 до ж/д Микронная 9	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6198 G от ТК - П 2/4/3 до ТК - П 2/4/4	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6199 G от ТК - П 2/4/3 до ТК - П 2/4/4	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6200 G от ТК - П 2/4/4 до ж/д Микронная 5	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6201 G от ТК - П 2/4/4 до ж/д Микронная 5	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6202 G транзит по ж/д Микронная 5	18	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6203 G транзит по ж/д Микронная 5	18	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6204 G транзит по ж/д Микронная 7	30	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6205 G транзит по ж/д Микронная 7	30	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6206 G ВВП ГВС ЦТП № 394 (Главная 2-г)	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6207 G ВВП ГВС ЦТП № 394 (Главная 2-г)	12	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6208 G транзит по ЦТП № 394 (Главная 2-г)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6209 G транзит по ЦТП № 394 (Главная 2-г)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6210 G от ТК - П 2/4 до ТК - П 2/4/2-а	104	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6211 G от ТК - П 2/4 до ТК - П 2/4/2-а	104	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6212 G от ТК - П 2/4/2-а до ЦТП № 394 (Главная 2-г)	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6213 G от ТК - П 2/4/2-а до ЦТП № 394 (Главная 2-г)	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6214 G от ЦТП № 394 (Главная 2-г) до до врезки	16	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6215 G от ЦТП № 394 (Главная 2-г) до до врезки	16	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6216 G от ж/д Главная 2-б до ж/д Главная 2-а	14	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6217 G от ж/д Главная 2-б до ж/д Главная 2-а	14	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6218 G ВВП ГВС ЦТП № 395 (Главная 4-а)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6219 G ВВП ГВС ЦТП № 395 (Главная 4-а)	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6220 G транзит по ЦТП № 395 (Главная 4-а)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6221 G транзит по ЦТП № 395 (Главная 4-а)	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6222 G от ТК - П 2/4/2-а до ТК - П 2/4/5	95	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6223 G от ТК - П 2/4/2-а до ТК - П 2/4/5	95	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6224 G от ТК - П 2/4/5 до ЦТП № 395 (Главная 4-а)	24	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6225 G от ТК - П 2/4/5 до ЦТП № 395 (Главная 4-а)	24	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6226 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 6	60	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6227 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 6	60	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6228 G от врезки до ж/д Главная 4	20	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6229 G от врезки до ж/д Главная 54	20	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6230 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 2	13	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6231 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 2	13	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6232 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 1а	60	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6233 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 1а	60	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6234 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ТК - П 2/4/2	35	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6235 G от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ТК - П 2/4/2	35	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6236 G от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 1	25	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6237 G от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 1	25	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6238 G от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 3	20	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6239 G от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 3	20	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6240 G ВВП ГВС ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6241 G ВВП ГВС ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6242 G транзит по ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6243 G транзит по ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6244 G ВВП ГВС ЦТП № 397 (Матросова 5)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6245 G ВВП ГВС ЦТП № 397 (Матросова 5)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6246 G транзит по ЦТП № 397 (Матросова 5)	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6247 G транзит по ЦТП № 397 (Матросова 5)	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6248 G от ТК 25/4 до до входа в канал	5	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6249 G от ТК 25/4 до до входа в канал	5	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6250 G от выхода из канала до ж/д Матросова 5	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6251 G от выхода из канала до ж/д Матросова 5	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6252 G транзит по ЦТП № 397 (Матросова 5)	17	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6253 G транзит по ЦТП № 397 (Матросова 5)	17	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6254 G от ж/д Матросова 5 до ТК 25/4/2	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6255 G от ж/д Матросова 5 до ТК 25/4/2	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6256 G от ТК 25/4/2 до ж/д Матросова 11	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6257 G от ТК 25/4/2 до ж/д Матросова 11	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6258 G от ТК 25/4/2 до ТК 25/4/3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6259 G от ТК 25/4/2 до ТК 25/4/3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6260 G от ТК 25/4/3 до ж/д Матросова 9	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6261 G от ТК 25/4/3 до ж/д Матросова 9	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6262 G от ТК 25/4/3 до ТК 25/4/4	63	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6263 G от ТК 25/4/3 до ТК 25/4/4	63	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6264 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6265 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6266 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 15	76	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6267 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 15	76	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6268 G ВВП ГВС ЦТП № 3011 (Ленина 147а)	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6269 G ВВП ГВС ЦТП № 3011 (Ленина 147а)	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6270 G транзит по ЦТП № 3011 (Ленина 147а)	11	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6271 G транзит по ЦТП № 3011 (Ленина 147а)	21	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6272 G ВВП ГВС ЦТП № 3019 (Матросова 7)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6273 G ВВП ГВС ЦТП № 3019 (Матросова 7)	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6274 G транзит по ЦТП № 3019 (Матросова 7)	2	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6275 G транзит по ЦТП № 3019 (Матросова 7)	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6276 G транзит по ЦТП № 3019 (Матросова 7)	54	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6277 G транзит по ЦТП № 3019 (Матросова 7)	54	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6278 G от ТК 1 до ж/д Матросова 7	115	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6279 G от ТК 1 до ж/д Матросова 7	115	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6280 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7а	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6281 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7а	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6282 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7-б	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6283 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7-б	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6284 G ВВП ГВС ЦТП № 3022 (Ленина 150)	3	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6285 G ВВП ГВС ЦТП № 3022 (Ленина 150)	3	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6286 G транзит по ЦТП № 3022 (Ленина 150)	12	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6287 G транзит по ЦТП № 3022 (Ленина 150)	8	Внутри помещений	38	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6288 G от ТК до ТК 1	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6289 G от ТК до ТК 1	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6290 G от ТК 1 до ж/д Ленина 150	33	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6291 G от ТК 1 до ж/д Ленина 150	33	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6292 G ВВП ГВС ЦТП № 3024 (Карагандинская 13)	2	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6293 G ВВП ГВС ЦТП № 3024 (Карагандинская 13)	2	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6294 G транзит по ЦТП № 3024 (Карагандинская 13)	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6295 G транзит по ЦТП № 3024 (Карагандинская 13)	3	Внутри помещений	32	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6296 G ВВП ГВС ЦТП № 3035 (Карагандинская 6а)	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6297 G ВВП ГВС ЦТП № 3035 (Карагандинская 6а)	2	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6298 G транзит по ЦТП № 3035 (Карагандинская 6а)	9	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6299 G транзит по ЦТП № 3035 (Карагандинская 6а)	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6300 G от ТК 22 до ТК 22/1	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6301 G от ТК 22 до ТК 22/1	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6302 G от ТК 22/1 до ТК 22/2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6303 G от ТК 22/1 до ТК 22/2	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6304 G от ТК 22/2 до ТК 22/2-а	68	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6305 G от ТК 22/2 до ТК 22/2-а	68	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6306 G от ТК 22/2-а до ТК 22/3	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6307 G от ТК 22/2-а до ТК 22/3	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6308 G от ТК 22/3 до ТК 22/4	11	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6309 G от ТК 22/3 до ТК 22/4	11	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6310 G от ТК 22/4 до ТК 22/5	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6311 G от ТК 22/4 до ТК 22/5	50	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6312 G от ТК 22/5 до ТК 22/6	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6313 G от ТК 22/5 до ТК 22/6	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6314 G от ТК 22/6 до ТК 22/7	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6315 G от ТК 22/6 до ТК 22/7	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6316 G от ТК 22/7 до ТК 22/8	49	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6317 G от ТК 22/7 до ТК 22/8	49	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6318 G от ТК 22/8 до ТК 22/9	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6319 G от ТК 22/8 до ТК 22/9	46	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6320 G от ТК 22/9 до ТК 22/9-а	28	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6321 G от ТК 22/9 до ТК 22/9-а	28	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6322 G от ТК 22/9-а до ж/д Карагандинская 5	3	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6323 G от ТК 22/9-а до ж/д Карагандинская 5	3	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6324 G от ТК 22/9 до ТК 22/10	132	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6325 G от ТК 22/9 до ТК 22/10	132	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6326 G от ТК 22/10 до ТК 22/10-а	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6327 G от ТК 22/10 до ТК 22/10-а	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6328 G от ТК 22/10-а до ж/д Карагандинская 6	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6329 G от ТК 22/10-а до ж/д Карагандинская 6	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6330 G от ТК 22/10 до ТК 22/11	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6331 G от ТК 22/10 до ТК 22/11	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6332 G от ТК 22/10 до АТС 7 (Северо Западная 13-б)	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6333 G от ТК 22/10 до АТС 7 (Северо Западная 13-б)	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6334 G от ТК 22/11 до ТК 22/12	118	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6335 G от ТК 22/11 до ТК 22/12	118	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6336 G от ТК 22/12 до ж/д Калинина 49	32	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6337 G от ТК 22/12 до ж/д Калинина 49	32	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6338 G от ТК 22/12 до ТК 22/13	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6339 G от ТК 22/12 до ТК 22/13	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6340 G ж/д Северо Западная 5	20	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6341 G ж/д Северо Западная 5	20	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6342 G от ТК 22/13 до ж/д Калинина 47	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6343 G от ТК 22/13 до ж/д Калинина 47	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6344 G от павильон БТЦ до ТК 33/1	68	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6345 G от павильон БТЦ до ТК 33/1	68	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6346 G от ТК 33/1 до ТК 33/2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6347 G от ТК 33/1 до ТК 33/2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6348 G от ТК 33/2 до ТК 33/3	264	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6349 G от ТК 33/2 до ТК 33/3	264	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6350 G от ТК 33/3 до ТК 33/4	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6351 G от ТК 33/3 до ТК 33/4	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6352 G от ТК 33/4 до выхода из канала	120	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6353 G от ТК 33/4 до выхода из канала	120	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6354 G от выхода из канала до ТК 33/5	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6355 G от выхода из канала до ТК 33/5	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6356 G от ТК 33/5 до ТК 33/6	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6357 G от ТК 33/5 до ТК 33/6	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6358 G от ТК 25/12 до ж/д Ленина 125	105	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6359 G от ТК 25/12 до ж/д Ленина 125	105	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6360 G от ТК 21 до ж/д Ленина 157	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6361 G от ТК 21 до ж/д Ленина 157	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6362 G от ТК 1 до ж/д Ярных 23	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6363 G от ТК 1 до ж/д Ярных 23	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6364 G от ТК 1 до ж/д Ярных 43	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6365 G от ТК 1 до ж/д Ярных 43	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6366 G от ТК 25 (Ленина 147) до ТК 25/1	129	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6367 G от ТК 25 (Ленина 147) до ТК 25/1	129	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6368 G от ТК 25/1 до ТК 25/2 (Червоная 2)	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6369 G от ТК 25/1 до ТК 25/2 (Червоная 2)	70	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6370 G от ТК 1 (Червоная) до ТК 2	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6371 G от ТК 1 (Червоная) до ТК 2	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6372 G от ТК 2 до теплицы	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6373 G от ТК 2 до теплицы	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6374 G от ТК 2 до школы № 12 (Червоная 9)	58	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6375 G от ТК 2 до школы № 12 (Червоная 9)	58	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6376 G от ТК 2 до ТК 3	39	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6377 G от ТК 2 до ТК 3	39	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6378 G от ТК 3 до ТК 4	82	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6379 G от ТК 3 до ТК 4	82	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6380 G от ТК 4 до ТК 5	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6381 G от ТК 4 до ТК 5	20	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6382 G от ТК 5 до ТК 6	54	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6383 G от ТК 5 до ТК 6	54	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6384 G от ТК на Ленина до ТК на Ярных	590	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6385 G от ТК на Ленина до ТК на Ярных	590	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6386 G от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 352/1	36	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6387 G от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 352/1	36	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6388 G от ТК 352/1 до ж/д Юрина 114а (1ввод)	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6389 G от ТК 352/1 до ж/д Юрина 114а (1ввод)	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6390 G от ТК 352/1 до ж/д Гущина 77а	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6391 G от ТК 352/1 до ж/д Гущина 77а	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6392 G от ТК 352/1 до ТК 352/2	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6393 G от ТК 352/1 до ТК 352/2	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6394 G от ТК 352/2 до ж/д Юрина 114а (2ввод)	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6395 G от ТК 352/2 до ж/д Юрина 114а (2ввод)	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6396 G от ТК 352/2 до ж/д Гущина 75а	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6397 G от ТК 352/2 до ж/д Гущина 75а	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6398 G от ТК 352/2 до ж/д Телефонная 28	77	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6399 G от ТК 352/2 до ж/д Телефонная 29	77	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6400 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 59	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6401 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 59	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6402 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 71	75	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6403 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 71	75	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6404 G ВВП ГВС ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6405 G ВВП ГВС ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	18	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6406 G ВВП Отопление ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	16	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6407 G ВВП Отопление ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	16	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6408 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	3	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6409 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	40	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6410 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	45	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6411 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	78	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6412 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	81	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6413 G от ТК 44/5/6 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6414 G от ТК 44/5/6 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6415 G от ТК 44/5/6 до ТК 44/5/11	38	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6416 G от Т К 44/5/6 до ТК 44/5/11	38	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6417 G от ТК 44/5/11 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	10	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6418 G от ТК 44/5/11 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	10	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6419 G от ТК 44/5/11 до ж/д Строителей 36	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6420 G от ТК 44/5/11 до ж/д Строителей 36	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6421 G транзит по ж/д Строителей 36	18	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6422 G транзит по ж/д Строителей 36	18	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6423 G от ж/д Строителей 36 до ТК 44/5/12	103	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6424 G от ж/д Строителей 36 до ТК 44/5/12	103	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6425 G от ТК 44/5/12 до ж/д Строителей 38а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6426 G от ТК 44/5/12 до ж/д Строителей 38а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6427 G транзит по ж/д Строителей 38а	13	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6428 G транзит по ж/д Строителей 38а	13	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6429 G транзит по ж/д Строителей 38а	45	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6430 G транзит по ж/д Строителей 38а	45	Внутри помещений	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6431 G от ж/д Строителей 38а до ж/д Привокзальная 81	32	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6432 G от ж/д Строителей 38а до ж/д Привокзальная 81	32	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6433 G от ж/д Строителей 38а до ТК 44/5/13	55	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6434 G от ж/д Строителей 38а до ТК 44/5/13	55	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6435 G от ж/д Строителей 38а до ТК 44/5/13	55	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6436 G от ж/д Строителей 38а до ТК 44/5/13	55	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6437 G от ТК 44/5/13 до ж/д Привокзальная 85	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6438 G от ТК 44/5/13 до ж/д Привокзальная 85	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6439 G от ТК 44/5/13 до ж/д Строителей 40	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6440 G от ТК 44/5/13 до ж/д Строителей 40	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6441 G от ТК 44/5/13 до ТК 44/5/14	105	Надземная прокладка	114	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6442 G от ТК 44/5/13 до ТК 44/5/14	105	Надземная прокладка	114	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6443 G от ТК 44/5/14 до ж/д Привокзальная 89	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6444 G от ТК 44/5/14 до ж/д Привокзальная 89	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6445 G от ТК 44/5/14 до до врезки	46	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6446 G от ТК 44/5/14 до до врезки	46	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6447 G от врезки до ж/д Привокзальная 93	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6448 G от врезки до ж/д Привокзальная 93	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6449 G от врезки до ТК 44/5/15	47	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6450 G от врезки до ТК 44/5/15	47	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6451 G от ТК 44/5/15 до ж/д Строителей 52	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6452 G от ТК 44/5/15 до ж/д Строителей 52	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6453 G от ТК 356/2 до ж/д Деповская 15 корпус 2	36	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6454 G от ТК 356/2 до ж/д Деповская 15 корпус 2	36	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6455 G транзит по ж/д Деповская 15 корпус 2	20	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6456 G транзит по ж/д Деповская 15 корпус 2	20	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6457 G транзит по ж/д Деповская 15 корпус 2	102	Внутри помещений	114	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6458 G транзит по ж/д Деповская 15 корпус 2	102	Внутри помещений	114	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6459 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6460 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	10	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6461 G ВВП Отопление ЦТП № 313 (Матросова 12а)	12	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6462 G ВВП Отопление ЦТП № 313 (Матросова 12а)	12	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6463 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	53	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6464 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	17	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6465 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	133	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6466 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6467 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 8	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6468 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 8	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6469 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 10	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6470 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 10	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6471 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 12	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6472 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 12	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6473 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ТК 313/1	235	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6474 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ТК 313/1	235	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6475 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ТК 313/1	235	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6476 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ТК 313/1	235	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6477 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6478 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6479 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6480 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6481 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6482 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6483 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6484 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6485 G от ТК 313/3 до ж/д Червоная 2	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6486 G от ТК 313/3 до ж/д Червоная 2	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6487 G от ТК 313/1 до ж/д Матросова 10	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6488 G от ТК 313/1 до ж/д Матросова 10	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6489 G транзит по ж/д Матросова 10	110	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6490 G транзит по ж/д Матросова 10	110	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6491 G от ж/д Матросова 10 до ТК 313/4	10	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6492 G от ж/д Матросова 10 до ТК 313/4	10	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6493 G от ТК 313/6 до ж/д Матросова 3а	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6494 G от ТК 313/6 до ж/д Матросова 3а	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6495 G транзит по ж/д Матросова 3а	19	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6496 G транзит по ж/д Матросова 3а	19	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6497 G ТК - Матросова 3	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6498 G ТК - Матросова 3	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6499 G от ТК до ТК 0	133	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6500 G от ТК до ТК 0	133	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6501 G от ТК 0 до ТК 1	108	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6502 G от ТК 0 до ТК 1	108	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6503 G от ТК 1 до школы № 86 (Красноармейский 94)	89	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6504 G от ТК 1 до школы № 86 (Красноармейский 94)	89	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6505 G от ТК до школы № 69 (Красноармейский 110)	135	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6506 G от ТК до школы № 69 (Красноармейский 110)	135	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6507 G от ТК до школы № 42 (Красноармейский 133)	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6508 G от ТК до школы № 42 (Красноармейский 133)	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6509 G от ТК до д/с № 23 (Социалистический 124а)	43	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6510 G от ТК до д/с № 23 (Социалистический 124а)	43	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6511 G от ж/д Социалистический 109 до д/с № 50 (Социалистический 111)	31	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6512 G от ж/д Социалистический 109 до д/с № 50 (Социалистический 111)	31	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6513 G от ж/д Социалистический 109 до д/с № 50 (Социалистический 111)	31	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6514 G от ж/д Социалистический 109 до д/с № 50 (Социалистический 111)	31	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6515 G ВВП Отопление ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6516 G ВВП Отопление ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6517 G ВВП ГВС ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6518 G ВВП ГВС ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6519 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	18	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6520 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	20	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6521 G от ТК 10с до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 12	44	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6522 G от ТК 10с до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 12	44	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6523 G транзит по ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 12	15	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6524 G транзит по ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 12	15	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6525 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	11	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6526 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	11	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6527 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	11	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6528 G транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	11	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6529 G от ТК 12/2 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6530 G от ТК 12/2 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6531 G от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6532 G от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6533 G от ТК 12/3 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14а	36	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6534 G от ТК 12/3 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14а	36	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6535 G от ТК 12/3 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6536 G от ТК 12/3 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6537 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6538 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6539 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10а	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6540 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10а	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6541 G от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6542 G от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6543 G от ТК 12/5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8	76	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6544 G от ТК 12/5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8	76	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6545 G от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6546 G от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6547 G от ТК 12/6 до хоз.блока	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6548 G от ТК 12/6 до хоз.блока	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6549 G от ТК 12/6 до д/сад № 94 (Полярная 2-б)	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6550 G от ТК 12/6 до д/сад № 94 (Полярная 2-б)	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6551 G ВВП Отопление ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6552 G ВВП Отопление ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	8	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6553 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	27	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6554 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	27	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6555 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6556 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6557 G от ТК 5 до ж/д Северо Западная 25	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6558 G от ТК 5 до ж/д Северо Западная 25	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6559 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6560 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6561 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6562 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6563 G от ТК 3 до ТК 4	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6564 G от ТК 3 до ТК 4	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6565 G от ТК 4 до ж/д Северо Западная 27	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6566 G от ТК 4 до ж/д Северо Западная 27	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6567 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 29	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6568 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 29	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6569 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6570 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6571 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6572 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6573 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 33	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6574 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 33	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6575 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6576 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6577 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6578 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6579 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6580 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6581 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6582 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6583 G от ТК 1 до ТК 8	210	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6584 G от ТК 1 до ТК 8	210	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6585 G от ТК 8 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6586 G от ТК 8 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4а	8	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6587 G от ТК 2 до ТК 6	100	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6588 G от ТК 2 до ТК 6	100	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6589 G от ТК 6 до ж/д Северо Западная 35	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6590 G от ТК 6 до ж/д Северо Западная 35	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6591 G от ТК 6 до ТК 7	63	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6592 G от ТК 6 до ТК 7	63	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6593 G от врезки до ж/д Северо Западная 39	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6594 G от врезки до ж/д Северо Западная 39	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6595 G от ТК 7 до ж/д Северо Западная 41	100	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6596 G от ТК 7 до ж/д Северо Западная 41	100	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6597 G от врезки до ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	18	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6598 G от врезки до ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	18	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6599 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ж/д Футбольный 16	15	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6600 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ж/д Футбольный 16	15	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6601 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ТУ	93	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6602 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ТУ	93	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6603 G от врезки до ж/д Футбольный 14	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6604 G от врезки до ж/д Футбольный 14	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6605 G от Т1 до ж/д Футбольный 6	73	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6606 G от Т1 до ж/д Футбольный 6	73	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6607 G от врезки до ж/д Футбольный 12	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6608 G от врезки до ж/д Футбольный 12	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6609 G от врезки до ж/д Футбольный 10	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6610 G от врезки до ж/д Футбольный 10	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6611 G от врезки до ж/д Футбольный 8	6	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6612 G от врезки до ж/д Футбольный 8	6	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6613 G от ТК 1 до ж/д Футбольный 3	141	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6614 G от ТК 1 до ж/д Футбольный 3	141	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6615 G от ТК 8 до ТК 9	51	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6616 G от ТК 8 до ТК 9	51	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6617 G от Молодежная 54 до Молодежная 58	82	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6618 G от Молодежная 54 до Молодежная 58	82	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6619 G от ж/д Молодежная 54 до ж/д Молодежная 58	82	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6620 G от ТК до школы № 42 (Красноармейский 133)	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6621 G транзит по ЦТП № 314 (Г.Исакова 128)	5	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6622 G от ТК 1 до ТК 2	114	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6623 G от ТК 2 до ТК 3	24	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6624 G от ТК 3 до ж/д С.Западная 157	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6625 G транзит по ж/д С.Западная 157	23	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6626 G от ж/д С.Западная 157 до ТК 4	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6627 G от ТК 4 до ж/д С.Западная 155	19	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6628 G от ТК 4 до ж/д Восточная 131	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6629 G от ТК 3 до ж/д С.Западная 155а	4	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6630 G от ТК 3 до школа № 37 (Г.Исакова 120а)	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6631 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 126	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6632 G от врезки до ж/д Г.Исакова 128	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6633 G транзит по ж/д Г.Исакова 128	105	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6634 G от ж/д Г.Исакова 128 до ж/д С.Западная 159	8	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6635 G от ТК 1 до ж/д Г.Исакова 118	149	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6636 G транзит по ж/д Г.Исакова 118	72	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6637 G от ж/д Г.Исакова 118 до д/с № 141 (Восточная 129)	119	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6638 G от врезки до ж/д Г.Исакова 120	4	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6639 G от врезки до ж/д Г.Исакова 122	4	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6640 G от врезки до ж/д г.Исакова 124	4	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6641 G транзит по ЦТП № 317 (Телефонная 48а)	10	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6642 G от ТК 1 до ТК 2	91	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6643 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 109	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6644 G от ТК 2 до ж/д Г.Исакова 107	33	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6645 G от ЦТП № 317 (Телефонная 48а) до ж/д Телефонная 48	20	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6646 G транзит по ж/д Телефонная 48	53	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6647 G от ж/д Телефонная 48 до ТК 3	4	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6648 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 46	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6649 G от ТК 3 до ж/д Телефонная 50	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6650 G транзит по ж/д Телефонная 50	72	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6651 G от ж/д Телефонная 50 до ж/д А.Петрова 106а	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6652 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 108а	4	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6653 G от ТК 5 до ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	24	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6654 G транзит по ЦТП № 319 (А.Петрова 108-б)	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6655 G от ТК 5 до ж/д А.Петрова 110	98	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6656 G от врезки до ж/д А.Петрова 110а	5	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6657 G транзит по ж/д А.Петрова 110	43	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6658 G от ж/д А.Петрова 110 до ж/д А.Петрова 108	20	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6659 G транзит по ж/д А.Петрова 108	72	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6660 G от ж/д А.Петрова 110 до ж/д Телефонная 54	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6661 G от ж/д С.Западная 177 до ТК 320/3	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6662 G от ТК 320/3 до ТК 320/2	35	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6663 G от ТК 320/2 до ж/д С.Западная 175	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6664 G от ТК 320/2 до ТК 320/1	39	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6665 G от ТК 320/1 до ж/д С.Западная 173	3	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6666 G транзит по ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6667 G от ТК 320/2 до ЦТП № 320 (А.Петрова 118-б)	18	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6668 G от ТК 320/3 до ж/д С.Западная 179	28	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6669 G транзит по ж/д С.Западная 179	72	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6670 G от ж/д С.Западная 179 до ж/д А.Петрова 118	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6671 G транзит по ж/д А.Петрова 118	72	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6672 G от ж/д А.Петрова 118 до ж/д А.Петрова 116	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6673 G транзит по ж/д А.Петрова 116	72	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6674 G от ж/д А.Петрова 116 до ж/д А.Петрова 114	19	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6675 G от ж/д С.Западная 171 до ТК 322/6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6676 G от ТК 320/6 до ж/д С.Западная 165	18	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6677 G транзит по ж/д С.Западная 165	72	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6678 G от ж/д С.Западная 165 до ТК 322/5	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6679 G от ТК 320/5 до ж/д С.Западная 167	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6680 G от ТК 320/5 до ж/д С.Западная 163	5	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6681 Г транзит по ж/д С.Западная 163	41	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6682 Г от ж/д С.Западная 163 до ТК 322/1	2	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6683 Г транзит по ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	10	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6684 Г транзит по ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6685 Г от ТК 322/1 до ЦТП № 322 (С.Западная 163а)	19	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6686 Г от ТК 322/1 до ТК 322/2	31	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6687 Г от ТК 322/2 до ж/д Г.Исакова 123	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6688 Г от ТК 322/2 до ТК 322/3	180	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6689 Г от врезки до ж/д Г.Исакова 121	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6690 Г от врезки до ж/д Г.Исакова 119	4	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6691 Г от врезки до ж/д Г.Исакова 117	3	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6692 Г от ТК 322/3 до ж/д Г.Исакова 115	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6693 Г транзит по ж/д Г.Исакова 115	50	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6694 Г от ж/д Г.Исакова 115 до ж/д Г.Исакова 113-б	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6695 Г ВВП ГВС ЦТП № 351 (Юрина 118а)	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6696 Г ВВП ГВС ЦТП № 351 (Юрина 118а)	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6697 Г транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	100	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6698 Г транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	33	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6699 Г транзит по ЦТП № 352 (Гущина 77а)	89	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6700 Г от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 352/1	36	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6701 Г от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 352/1	36	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6702 Г от ТК 352/1 до ж/д Юрина 114а (1ввод)	7	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6703 Г от ТК 352/1 до ж/д Юрина 114а (1ввод)	7	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6704 Г от ТК 352/1 до ж/д Гущина 77а	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6705 Г от ТК 352/1 до ж/д Гущина 77а	6	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6706 Г от ТК 352/1 до ТК 352/2	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6707 Г от ТК 352/1 до ТК 352/2	70	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6708 Г от ТК 352/2 до ж/д Юрина 114а (2ввод)	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6709 Г от ТК 352/2 до ж/д Юрина 114а (2ввод)	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6710 Г от ТК 352/2 до ж/д Гущина 75а	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6711 Г от ТК 352/2 до ж/д Гущина 75а	6	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6712 Г от ТК 352/2 до ж/д Телефонная 28	77	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6713 Г от ТК 352/2 до ж/д Телефонная 28	77	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6714 Г от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 17с/5	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6715 Г от ТК 17с/5 до ж/д Новороссийская 11	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6716 Г от ТК 17с/5 до ТК 17с/5а	94	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6717 Г от ТК 17с/5а до ж/д Новороссийская 13а	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6718 Г от ТК 17с/5а до ТК 17с/5-б	85	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6719 Г от ТК 17с/5-б до ж/д Новороссийская 13	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6720 Г от ЦТП № 352 (Гущина 77а) до ТК 352/3	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6721 Г от ТК 352/3 до ТК 352/4	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6722 G от ТК 352/4 до выхода из канала	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6723 G от выхода из канала до ТК 352/7	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6724 G от ТК 352/7 до ж/д Гущина 75	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6725 G от ТК 352/3 до ТК 352/5	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6726 G от ТК 352/5 до ж/д Гущина 79	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6727 G от ТК 352/5 до ж/д Гущина 79	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6728 G от ТК 352/5 до ж/д Новороссийская 9	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6729 G от ТК 352/6а до д/с № 93 (Гущина 98)	71	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6730 G от ТК 352/6-а до ТК 352/6-б	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6731 G от ТК 352/6-б до ж/д Новороссийская 5	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6732 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	20	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6733 G транзит по ЦТП № 366 (1-ый Вагонный 8)	10	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6734 G транзит по ЦТП № 369 (Паровозная 46)	30	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6735 G транзит по ЦТП № 369 (Паровозная 46)	45	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6736 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6737 G от ТК 19с/6 до ЦТП № 369 (Паровозная 46)	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6738 G от ЦТП № 369 (Паровозная 46) до гаража	44	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6739 G от ЦТП № 369 (Паровозная 46) до гаража	44	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6740 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6741 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	33	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6742 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	69	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6743 G от ТК 19с/6 до онкодиспансер (Матросова 115)	69	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6744 G транзит по ЦТП № 3023 (Воронежская 2)	57	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6745 G транзит по ЦТП № 3023 (Воронежская 2)	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6746 G транзит по ЦТП № 3032 (Новороссийская 25а)	15	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6747 G от ТК 11 до ж/д Восточная 106	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6748 G от ТК 10 до ж/д Восточная 104	7	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6749 G от ТК 1 до ж/д Восточная 98	11	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6750 G от ТК 1 до ТК 2	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6751 G от ж/д Г.Исакова 105 до ж/д Телефонная 44	59	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6752 G от ТК 1 до ж/д Новороссийской 25	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6753 G транзит по ж/д Новороссийская 25	32	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6754 G от ж/д Новороссийская 25 до ж/д Восточная 127	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6755 G от ТК 1 до ж/д Новороссийская 25а	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6756 G транзит по ж/д Новороссийская 25а	25	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6757 G от ж/д Новороссийская 25а до ТК	4	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6758 G от ТК до ТК 2	120	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6759 G от ТК 2 до ТК суц.	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6760 G от ТК 3 до ж/д Восточная 121	10	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6761 G от ТК до д/сад № 40 (Г.Исакова 114)	68	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6762 G от ТК до ж/д Г.Исакова 116а	68	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6763 G транзит по ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	35	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6764 G транзит по ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	15	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6765 G от ТК 44/7/1 до ТК 44/7/2	45	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6766 G от ТК 44/7/2 до ЦТП № 337 (Строителей 29-в)	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6767 G от ТК 44/7/2 до ТК 44/7/3	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6768 G от ТК 44/7/2 до ТК 44/7/3	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6769 G от ТК 44/7/3 до ж/д Строителей 29 (1 ввод)	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6770 G от ТК 44/7/3 до ж/д Строителей 29 (1 ввод)	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6771 G от ТК 44/7/3 до ТК 44/7/4	62	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6772 G от ТК 44/7/3 до ТК 44/7/4	62	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6773 G от ТК 44/7/42 до ж/д Строителей 29 (2 ввод)	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6774 G от ТК 44/7/42 до ж/д Строителей 29 (2 ввод)	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6775 G от ТК 44/7/4 до ТК 44/7/5	52	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6776 G от ТК 44/7/4 до ТК 44/7/5	52	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6777 G от ТК 44/7/5 до ж/д Строителей 31	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6778 G от ТК 44/7/5 до ж/д Строителей 31	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6779 G от ТК 44/7/6 до ТК 44/7/6-а	85	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6780 G от ТК 44/7/6-а до ж/д Строителей 35	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6781 G от ТК 44/7/6-б до ТК 44/7/6-б	65	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6782 G транзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6783 G транзит по ЦТП № 363 (Строителей 26а)	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6784 G от ТК 44/5"А" до ТК 44/5"Б"	26	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6785 G от ТК 44/5"Б" до ТК 44/5"В"	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6786 G от врезки до ЦТП № 363 (Строителей 26а)	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6787 G от ЦТП № 363 (Строителей 26а) до ТК 44/5"Г"	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6788 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (1 ввод)	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6789 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (2 ввод)	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6790 G от ТК 44/5"Г" до ж/д Строителей 22 (3 ввод)	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6791 G транзит по ЦТП № 376 (Строителей 32)	2	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6792 G транзит по ЦТП № 376 (Строителей 32)	2	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6793 G от врезки до ж/д Строителей 30	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6794 G от врезки до ж/д Строителей 30	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6795 G от врезки до ж/д Строителей 32	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6796 G от врезки до ж/д Строителей 32	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6797 G от ТК 44/5/4 до ж/д Строителей 32а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6798 G от ТК 44/5/4 до ж/д Привокзальная 49	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6799 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 59	35	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6800 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 59	35	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6801 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 71	75	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6802 G от ТК 44/5/6 до ж/д Привокзальная 71	75	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6803 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	56	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6804 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6805 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	68	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6806 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	8	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6807 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	10	Внутри помещений	38	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6808 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	15	Внутри помещений	38	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6809 G транзит по ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	5	Внутри помещений	20	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6810 G от ТК 44/5/6 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	40	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6811 G от ТК 44/5/6 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	40	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6812 G от ТК 44/5/11 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6813 G от ТК 44/5/11 до ЦТП № 379 (Привокзальная 75а)	10	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6814 G от ТК 44/5/11 до ж/д Строителей 36	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6815 G от ТК 44/5/11 до ж/д Строителей 36	20	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6816 G транзит по ж/д Строителей 36	18	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6817 G транзит по ж/д Строителей 36	18	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6818 G от ж/д Строителей 36 до ТК 44/5/12	103	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6819 G от ж/д Строителей 36 до ТК 44/5/12	103	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6820 G от ТК 44/5/12 до ж/д Строителей 38а	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6821 G от ТК 44/5/12 до ж/д Строителей 38а	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6822 G транзит по ж/д Строителей 38а	13	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6823 G транзит по ж/д Строителей 38а	45	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6824 G от ж/д Строителей 38а до ж/д Привокзальная 81	32	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6825 G от ж/д Строителей 38а до ТК 44/5/13	55	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6826 G от ТК 44/5/13 до ж/д Привокзальная 85	13	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6827 G от ТК 44/5/13 до ж/д Строителей 40	15	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6828 G от ТК 44/5/13 до ТК 44/5/14	105	Надземная прокладка	38	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6829 G от ТК 44/5/14 до ж/д Привокзальная 89	23	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6830 G от ТК 44/5/14 до врезки	46	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6831 G от ТК 44/5/13 до врезки	46	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6832 G от врезки до ТК 44/5/15	47	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6833 G от ТК 44/5/15 до ж/д Строителей 52	15	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6834 G транзит по ЦТП № 383 (Привокзальная 49)	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6835 G транзит по ЦТП № 387 (пл.Победы 5а)	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6836 G от ЦТП № 387 (пл.Победы 5а) до ж/д пл.Победы 5а	10	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6837 G от ж/д Ленина 65 до ж/д Ленина 67	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6838 G транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6839 G транзит по ЦТП № 324 (Ленина 67)	5	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6840 G транзит по ж/д Ленина 67	30	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6841 G от ж/д Ленина 67 до ж/д Ленина 63	80	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6842 G транзит по ж/д Ленина 63	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6843 G транзит по ЦТП № 3015 (Ленина 81)	4	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6844 G от ТК 42/1 до ж/д Ленина 109	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6845 G транзит по ЦТП № 325 (Ленина 111)	2	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6846 G от ТК 1 до ж/д Ленина 113	4	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6847 G от ТК 1 до ж/д Ленина 113	4	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6848 G от ТК 1 до ж/д Ленина 111	12	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6849 G от ТК 1 до ж/д Ленина 111	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6850 G от ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6851 G от ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6852 G от ТК 2 до ж/д Свердлова 88	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6853 G от ТК 2 до ж/д Свердлова 88	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6854 G от ТК 2 до ж/д Свердлова 86	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6855 G от ТК 2 до ж/д Свердлова 86	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6856 G от ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6857 G от ТК 2 до ТК 3	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6858 G от ТК 3 до ж/д Свердлова 75	4	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6859 G от ТК 3 до ж/д Свердлова 75	4	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6860 G от ТК 3 до ж/д Свердлова 73	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6861 G от ТК 3 до ж/д Свердлова 73	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6862 G транзит по ЦТП № 326 (Социалистический 114)	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1964	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6863 G транзит по ЦТП № 327 (Социалистический 119)	25	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6864 G транзит по ЦТП № 328 (Союза Республик 33)	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6865 G от ж/д Союза Республик 33 до ТК 328/2	15	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6866 G от ТК 328/2 до ж/д Деповская 35	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6867 G от ТК 328/2 до ж/д Союза Республик 31	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6868 G транзит по ЦТП № 330 (Деповская 11)	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6869 G от ТК 45/2 до пристройки Деповская 32	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6870 G от ТК 45/2 до ТК 45/3	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6871 G от ТК 45/3 до шкала № 103 (Деповская 32)	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6872 G от д/сад № 101 (Деповская 30) до ж/д Деповская 28	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6873 G транзит по ЦТП № 334 (Деповская 28)	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6874 G транзит по ЦТП № 334 (Деповская 28)	38	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6875 G транзит по ЦТП № 335 (Строителей 12)	15	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6876 G от ж/д Строителей 10 до ж/д Строителей 12	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6877 G от ж/д Строителей 12 до ЦТП № 335 (Строителей 12)	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6878 G транзит по ЦТП № 336 (Строителей 23а)	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6879 G от ж/д Молодежная 28 до ЦТП № 340 (Молодежная 30)	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6880 G от ТК 1 до ж/д Деповская 29	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6881 G транзит по ЦТП № 345 (Деповская 29)	38	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6882 G от ж/д Деповская 29 до ж/д Деповская 27	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6883 G транзит по ж/д Деповская 27	43	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6884 G от ж/д Деповская 27 до ж/д Деповская 25	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6885 G транзит по ж/д Деповская 25	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6886 G от ж/д Дёповская 25 до ж/д Строителей 8	31	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6887 G транзит по ж/д Строителей 8	38	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6888 G от ж/д Строителей 8 до ж/д Строителей 10	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6889 G транзит по ЦТП № 350 (Социалистический 126а)	41	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6890 G от ЦТП № 350 (Социалистический 126а) до ТК 350/1	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6891 G от ТК 350/1 до БГПУ (Социалистический 126) 1 ввод	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6892 G от ТК 350/1 до ТК 350/2	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6893 G от ТК 350/2 до выхода из канала	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6894 G от выхода из канала до БГПУ (Социалистический 126) 2 ввод	40	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6895 G от ТК 350/2 до ТК 350/3	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6896 G от ж/д Дёповская 15 до ТК 356/3	41	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6897 G от ТК 356/3 до ж/д Дёповская 13	46	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6898 G от ТК 356/3 до ТК 356/2	72	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6899 G от ТК 356/2 до стоматология (Дёповская 13а)	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6900 G от ТК 356/2 до стоматология (Дёповская 13а)	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6901 G от ТК 356/2 до ж/д Дёповская 15 корпус 2	36	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6902 G от ТК 356/2 до ж/д Дёповская 15 корпус 2	36	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6903 G транзит по ж/д Дёповская 15 корпус 2	20	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6904 G транзит по ж/д Дёповская 15 корпус 2	20	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6905 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ТК 356/1	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6906 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ТК 356/1	40	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6907 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	59	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6908 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	33	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6909 G транзит по ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	35	Внутри помещений	20	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6910 G от ТК 356/1 до ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	10	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6911 G от ТК 356/1 до ЦТП № 356 (Дёповская 17а)	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6912 G транзит по ж/д Дёповская 15 корпус 2	102	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6913 G от ж/д Дёповская 15 корпус 2 до ж/д Социалистический 126-б	22	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6914 G транзит по ж/д Социалистический 126-б	16	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6915 G от ж/д Социалистический 126-б до ж/д Социалистический 126-а	20	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6916 G транзит по ж/д Социалистический 126-а	62	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6917 G от ТК 356/4 до ж/д Социалистический 128-а	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6918 G от ЦТП № 358 (Молодежная 32) до ж/д Молодежная 28	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6919 G транзит по ж/д Молодежная 28	50	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6920 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 6	10	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6921 G от ТК 44/2-а до ж/д Профинтерна 4	158	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6922 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6923 G от ТК 44/2-б до ж/д Профинтерна 8 1ввод	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6924 G от ТК 44/2-б до ТК 44/2-в	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6925 G от ТК 44/2-в до ж/д Профинтерна 8 2ввод	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6926 G от ТК 44/2-в до ТК 44/2-г	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6927 G от ТК 44/2-г до ж/д Профинтерна 8а	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6928 G от ТК 44/2-г до ТК 44/2-д	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6929 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-ж	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6930 G от ТК 44/2-ж до ж/д Профинтерна 10а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6931 G от ТК 44/2-ж до ТК 44/2-з	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6932 G от ТК 44/2-з до ж/д Профинтерна 10	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6933 G от ТК 44/2-з до ТК 44/2-и	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6934 G от ТК 44/2-и до ТК 44/2-к	55	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6935 G от ТК 44/2-к до ж/д Профинтерна 12 2ввод	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6936 G транзит по ЦТП № 375 (Строителей 18)	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6937 G от ТК 44/2-д до ТК 44/2-т	63	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6938 G от ТК 44/2-т до ж/д Привокзальная 5-б	15	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6939 G от ТК 44/2-т до ЦТП № 381 (Привокзальная 5а)	48	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6940 G от ТК 44/1-п до ж/д Привокзальная 23	8	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6941 G от ТК 44/1-п до ЦТП № 382 (Привокзальная 19)	35	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6942 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 25	28	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6943 G от ЦТП № 382 (Привокзальная 19) до ж/д Привокзальная 27	50	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6944 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	73	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6945 G транзит по ЦТП № 3036 (Привокзальная 9)	73	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6946 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	72	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6947 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	72	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6948 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	21	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6949 G от ж/д Привокзальная 5а до ж/д Привокзальная 9	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6950 G транзит по ЦТП № 384 (Социалистический 112)	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6951 G транзит по ЦТП № 3027 (Социалистический 124а)	87	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6952 G транзит по ЦТП № 386 (Социалистический 128)	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6953 G транзит по ЦТП № 389 (Красноармейский 114)	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6954 G транзит по ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	30	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6955 G транзит по ЦТП № 390 (Красноармейский 116)	27	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6956 G от ж/д Красноармейский 116 до ж/д Красноармейский 118	66	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6957 G транзит по ж/д Новоугольная 24	53	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6958 G от ж/д Новоугольная 24 до ТК 41/4	18	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6959 G от ТК 41/4 до ТК 41/5	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6960 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 26	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6961 G от ТК 41/5 до ж/д Новоугольная 28	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6962 G от ТК 41/5 до ТК 41/6	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6963 G от ТК 41/6 до ж/д Свердлова 71	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6964 G от ТК 41/6 до ТК 41/7	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №6965 G от ТК 41/6 дож/д Свердлова 69	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6966 G транзит по ЦТП № 392 (Новоугольная 30)	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6967 G от ТК 44/2-а до ТК 44/2-б	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6968 G от ТК 44/2-б до врезки	163	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6969 G от врезки до ЦТП № 393 (Новоугольная 34)	22	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6970 G от врезки до ТК 393/1	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6971 G от ТК 393/1 до ж/д Профинтерна 16а	4	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6972 G от ТК 393/1 до ТК 393/2	30	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6973 G от ТК 393/2 до ж/д Профинтерна 16	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6974 G от ТК 393/2 до ТК 393/3	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6975 G от ТК 393/3 до ж/д Профинтерна 18	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6976 G от ТК 393/3 до ТК 393/4	40	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6977 G от ТК 393/4 до ж/д Профинтерна 20	10	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6978 G от ТК 393/4 до ж/д Профинтерна 22	28	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6979 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/3	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6980 G от ТК 44/2/4 до ж/д Профинтерна 5	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6981 G от ТК 44/2/4 до ТК 44/2/5	68	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6982 G от ТК 44/2/5 до ж/д Профинтерна 7	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6983 G от ТК 44/2/5 до ТК 44/2/6	101	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6984 G от ТК 44/2/6 до ж/д Профинтерна 9	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6985 G от ТК 44/2/6 до ТК 44/2/7	49	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6986 G от ТК 44/2/7 до ж/д Профинтерна 11	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6987 G от ТК 51/1-а до ЦТП № 399 (Социалистический 118)	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6988 G транзит по ЦТП № 3004 (Ленина 101)	6	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6989 G транзит по ЦТП № 3005 (Союза Республик 44)	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6990 G транзит по ЦТП № 3006 (Брестская 11)	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6991 G транзит по ЦТП № 3014 (Деповская 18)	11	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6992 G транзит по ЦТП № 3026 (Деповская 32)	7	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6993 G от ТК 48/4 до ТК 48/4/1	39	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6994 G от ТК 48/4/1 до ж/д Брестская 30	63	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6995 G транзит по ЦТП № 3017 (Строителей 11а)	4	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6996 G транзит по ж/д Строителей 4	17	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6997 G от ж/д Строителей 4 до адм. здание (Строителей 4-б)	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6998 G от ТК 45/1 до бассейн "Аврора" (Строителей 8а)	162	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6999 G от ТК 1 до ж/д Строителей 17	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7000 G от ТК 1 до ж/д Строителей 19	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7001 G от ТК 1 до ж/д Строителей 21 1 ввод	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7002 G от ТК 1 до ТК 2	40	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7003 G от ТК 2 до ж/д Строителей 21 2 ввод	13	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7004 G от ТК 3 до ж/д Строителей 25	41	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7005 G от ТК до ж/д Деповская 31	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7006 Г от ж/д Дёповская 26 до ж/д Строителей 6	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7007 Г транзит по ЦТП № 301 (Ленина 110)	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7008 Г транзит по ЦТП № 301 (Ленина 110)	19	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7009 Г от ЦТП № 301 (Ленина 110) до ТК 1	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7010 Г от ТК 1 до ж/д Ленина 108	138	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7011 Г от ТК 1 до ТК 2	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7012 Г от ТК 2 до ж/д Ленина 112	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7013 Г от ТК 2 до ТК 3	83	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7014 Г от ТК 3 до ж/д Ленина 114	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7015 Г от ТК 3 до ТК 4	51	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7016 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 116	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7017 Г от ТК 4 до ж/д Ленина 118	79	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7018 Г от ТК 22/2 до ЦТП № 303 (Ленина 128)	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7019 Г от ТК 22/2 до ТК 22/2-а	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7020 Г от ТК 22/2-а до ТК 22/3	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7021 Г от ж/д Ленина 126 до ж/д Ленина 128	15	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7022 Г транзит по ж/д Ленина 128	68	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7023 Г от ж/д Ленина 128 до ж/д Ленина 130	16	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7024 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	28	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7025 Г от ж/д Ленина 130 до ж/д Ленина 132	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7026 Г транзит по ЦТП № 304 (Ленина 132)	60	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7027 Г транзит по ЦТП № 305 (Ленина 134)	13	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7028 Г транзит по ЦТП № 305 (Ленина 134)	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7029 Г транзит по ЦТП № 306 (Ленина 136)	62	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7030 Г от ж/д Ленина 136 до ж/д Ленина 138	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7031 Г транзит по ж/д Ленина 138	68	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7032 Г от ж/д Ленина 138 до ж/д Ленина 140	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7033 Г транзит по ж/д Ленина 140	68	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7034 Г транзит по ЦТП № 307 (Ленина 139)	21	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7035 Г транзит по ЦТП № 308 (Ленина 144)	23	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7036 Г от ж/д Ленина 140 до ж/д Ленина 142	12	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7037 Г транзит по ж/д Ленина 142	67	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7038 Г от ж/д Ленина 142 до ж/д Ленина 144	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7039 Г транзит по ж/д Ленина 144	33	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7040 Г от ж/д Ленина 144 до ж/д Ленина 146	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7041 Г транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	30	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7042 Г транзит по ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 126)	27	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7043 G от ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 12 до ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 12б)	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7044 G от ЦТП № 310 (80-ой Гвард.дивизии 12б) до ТК 12/1	6	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7045 G от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7046 G от ТК 12/2 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7047 G от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7048 G от ТК 12/3 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 14а	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7049 G от ТК 12/1 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7050 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10	14	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7051 G от ТК 12/4 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 10а	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7052 G от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7053 G от ТК 12/5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8	76	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7054 G от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7055 G от ТК 12/6 до хоз.блока	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7056 G от ТК 12/6 до д/сад № 94 (Полярная 2-б)	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7057 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	21	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7058 G транзит по ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	17	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7059 G от ТК 5 до ж/д Северо Западная 25	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7060 G от ТК 5 до ж/д Северо Западная 25	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7061 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7062 G от ТК 5 до ТК 3	50	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7063 G от ТК 3 до ТК 4	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7064 G от ТК 3 до ТК 4	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7065 G от ТК 4 до ж/д Северо Западная 27	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7066 G от ТК 4 до ж/д Северо Западная 27	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7067 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 29	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7068 G от ТК 3 до ж/д Северо Западная 29	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7069 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7070 G от ТК 3 до ТК 2	96	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7071 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 33	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7072 G от ТК 2 до ж/д Северо Западная 33	38	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7073 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7074 G от ТК 2 до ТК 1	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7075 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7076 G от ТК 1 до ЦТП № 311 (Северо Западная 33а)	5	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7077 G от ТК 1 до ТК 8	210	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7078 G от ТК 1 до ТК 8	210	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7079 G от ТК 8 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4а	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7080 G от ТК 8 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7081 G от ТК 2 до ТК 6	100	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7082 G от ТК 2 до ТК 6	100	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7083 G от ТК 6 до ж/д Северо Западная 35	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7084 G от ТК 6 до ж/д Северо Западная 35	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7085 G от ТК 6 до ТК 7	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7086 G от ТК 6 до ТК 7	63	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7087 G от врезки до ж/д Северо Западная 39	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7088 G от врезки до ж/д Северо Западная 39	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7089 G от ТК 7 до ж/д Северо Западная 41	100	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7090 G от ТК 7 до ж/д Северо Западная 41	100	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7091 G ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7092 G ЦТП № 312 (Полярная 30-б)	15	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7093 G ТК 1	58	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7094 G ТК 1	58	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7095 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7096 G от ТК 1 до ТК 2	50	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7097 G от ТК 2 до ж/д Полярная 30-а	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7098 G от ТК 2 до ж/д Полярная 30-а	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7099 G от ТК 1 до ТК 3	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7100 G от ТК 1 до ТК 3	35	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7101 G от ТК 3 до ж/д Полярная 30	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7102 G от ТК 3 до ж/д Полярная 30	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7103 G от ТК 3 до ТК 4	115	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7104 G от ТК 3 до ТК 4	115	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7105 G от ТК 4 до ж/д Полярная 32	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7106 G от ТК 4 до ж/д Полярная 32	30	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7107 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7108 G от ТК 4 до ТК 5	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7109 G от ТК 5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 6	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7110 G от ТК 5 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 6	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7111 G от ТК 5 до ТК 6	113	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7112 G от ТК 5 до ТК 6	113	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7113 G от врезки до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7114 G от врезки до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 4	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7115 G от ТК 6 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8а	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7116 G от ТК 6 до ж/д 80-ой Гвардейской дивизии 8а	44	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7117 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	71	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7118 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	71	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7117 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7118 G от ТК 6 до школы № 101 (Северо Западная 37)	71	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7119 G от ТК 4 до ТК 7	150	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7120 G от ТК 6 до ТК 7	150	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7121 G от ТК 7 до ж/д Полярная 34	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7122 G от ТК 7 до ж/д Полярная 34	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7123 G от ТК 7 до ТК 8	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7124 G от ТК 7 до ТК 8	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7125 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	9	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7126 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	35	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7127 G транзит по ЦТП № 313 (Матросова 12а)	81	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7128 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 8	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7129 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 8	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7130 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 10	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7131 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Бехтерева 10	42	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7132 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Матросова 12	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7133 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ж/д Матросова 12	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7134 G от ЦТП № 313 (Матросова 12а) до ТК 313/1	235	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7135 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7136 G от ТК 313/1 до ТК 313/2	125	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7137 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7138 G от ТК 313/2 до ТК 313/3	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7139 G от ТК 313/3 до ж/д Червонная 2	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7140 G от ТК 313/3 до ж/д Матросова 10	10	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7141 G от ТК 313/3 до ж/д Матросова 10	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7142 G транзит по ж/д Матросова 10	110	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7143 G транзит по ж/д Матросова 10	110	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7144 G от ж/д Матросова 10 до ТК 313/4	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7145 G от ж/д Матросова 10 до ТК 313/4	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7146 G от ТК 313/4 до ТК 313/4-а	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7147 G от ТК 313/4 до ТК 313/4-а	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7148 G от ТК 313/4-а до ТК 313/5	52	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7149 G от ТК 313/4-а до ТК 313/5	52	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7150 G от ТК 313/5 до ТК 313/6	30	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7151 G от ТК 313/5 до ТК 313/6	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7152 G от ТК 313/6 до ТК 313/7	71	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7153 G от ТК 313/7 до ж/д Ленина 135	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7154 G от ТК 313/7 до ТК 313/8	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7155 G от ТК 313/8 до ж/д Ленина 137	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7156 G от ТК 313/8 до ТК 313/9	39	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7157 G от врезки до ж/д Ленина 133	10	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7158 G от ТК 313/9 до ж/д Ленина 131	3	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7159 G от ТК 313/9 до ТК 313/10	40	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7160 G от ТК 313/10 до ж/д Ленина 129	12	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7161 G от ТК 313/10 до ТК 313/11	10	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7162 G от ТК 313/11 до ж/д Ленина 129/1	25	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7163 Г от ТК 313/6 до ж/д Матросова 3а	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7164 Г от ТК 313/6 до ж/д Матросова 3а	62	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7165 Г транзит по ж/д Матросова 3а	19	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7166 Г от ж/д Матросова 3а до ТК 313/6-а	25	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7167 Г от ТК 313/6-а до ТК 313/6-б	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7168 Г от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/2	75	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7169 Г от ТК 313/6-б до ж/д Ленина 129/3	35	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7170 Г от ТК до ж/д Матросова 3	17	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7171 Г транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	58	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7172 Г транзит по ЦТП № 362 (Северо Западная 25а)	19	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7173 Г транзит по ЦТП № 378 (Колесная 14)	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7174 Г транзит по ЦТП № 378 (Колесная 14)	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7175 Г от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ж/д Колесная 11	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7176 Г от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ж/д Колесная 11	27	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7177 Г от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ТК - П 2/4/3	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7178 Г от ЦТП № 378 (Колесная 14) до ТК - П 2/4/3	23	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7179 Г от ТК - П 2/4/3 до ж/д Микронная 9	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7180 Г от ТК - П 2/4/3 до ж/д Микронная 9	20	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7181 Г от ТК - П 2/4/3 до ТК - П 2/4/4	58	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7182 Г от ТК - П 2/4/3 до ТК - П 2/4/4	58	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7183 Г от ТК - П 2/4/4 до ж/д Микронная 5	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7184 Г от ТК - П 2/4/4 до ж/д Микронная 5	20	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7185 Г транзит по ж/д Микронная 5	18	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7186 Г транзит по ж/д Микронная 5	18	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7187 Г транзит по ж/д Микронная 7	30	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7188 Г транзит по ж/д Микронная 7	30	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7189 Г от ЦТП № 394 (Главная 2-г) до врезки	16	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7190 Г от ж/д Главная 2-б до ж/д Главная 2-а	14	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7191 Г от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 6	60	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7192 Г от врезки до ж/д Главная 4	20	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7193 Г от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 2	13	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7194 Г от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ж/д Главная 1а	60	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7195 Г от ЦТП № 395 (Главная 4-а) до ТК - П 2/4/2	35	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7196 Г от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 1	25	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7197 G от ТК - П 2/4/2 до ж/д Главная 3	20	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7198 G ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а)	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7199 G транзит по ж/д Футбольный 16	15	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7200 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ж/д Футбольный 16	15	Бесканальная про- кладка	25	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7201 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ТУ	93	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7202 G от ЦТП № 396 (проезд Футбольный 16а) до ТУ	93	Бесканальная про- кладка	25	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7203 G от врезки до ж/д Футбольный 14	8	Бесканальная про- кладка	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7204 G от Т 1 до ж/д Футбольный 6	73	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7205 G от врезки до ж/д Футбольный 12	5	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7206 G от врезки до ж/д Футбольный 10	5	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7207 G транзит по ЦТП № 397 (Матросова 5)	4	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7208 G от ж/д Матросова 5 до ТК 25/4/2	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7209 G от ТК 25/4/2 до ж/д Матросова 11	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7210 G от ТК 25/4/2 до ТК 25/4/3	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7211 G от ТК 25/4/3 до ж/д Матросова 9	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7212 G от ТК 25/4/3 до ТК 25/4/4	63	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7213 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 13	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7214 G от ТК 25/4/4 до ж/д Матросова 15	76	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7215 G транзит по ЦТП № 3011 (Ленина 147а)	14	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7216 G транзит по ЦТП № 3019 (Матросова 7)	54	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7217 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7-б	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7218 G от ж/д Матросова 7 до ж/д Матросова 7-б	20	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7219 G от ТК 25/12 до ж/д Ленина 125	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7220 G от ТК 1 (Червоная) до ТК 2	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7221 G от ТК 2 до теплицы	21	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7222 G от ТК 2 до школы № 12 (Червоная 9)	58	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7223 S ТК66А <sup>2</sup> до ЦТП-206	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7224 S ТК66А <sup>2</sup> до ТК66Б <sup>2</sup>	76	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7225 S ТК66Б <sup>2</sup> до Кирова,49а	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7226 S ТК66Б <sup>2</sup> до Горького,63а	12	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7227 S Кирова,49а до Кирова,49	63	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7228 S Чкалова,50 до Чкалова,50а	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7229 S Чкалова,50а до Комсомольский,61	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7230 S Комсомольский,61 до Комсомольский,63	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7231 S ТК53а/14 <sup>3</sup> до Комсомольский,90	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7232 S ТК53а/14 <sup>3</sup> до Комсомольский,88	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7233 S транзит по Комсомольский,88	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7234 S Комсомольский,88 до Комсомольский,86	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7235 S транзит по Комсомольский,86	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7236 S транзит по Комсомольский,86	33	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7237 S Комсомольский,86 до Комсомольский,84	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7238 S ЦТП-275 до врезка в ж/д Кирова,45	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7239 S врезка в Кирова,45 до Кирова,45	11	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7240 S врезка в Кирова,45 до врезка в Кирова,45а	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7241 S врезка в Кирова,45а до Кирова,45а	30	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7242 S врезка в Кирова,45а до врезка в Кирова,43а	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7243 S врезка в Кирова,43а до Кирова,43	18	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7244 S врезка в Кирова,43 до Кирова,43	12	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7245 S ЦТП-228 до ТК53а/10	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7246 S ЦТП-228 до ТК53а/10	12	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7247 S ТК53а/10 до ТК228/1	62	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7248 S ТК53а/10 до ТК228/1	62	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7249 S ТК228/1 до ТК228/2	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7250 S ТК228/1 до ТК228/2	65	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7251 S ТК228/2 до ТК228/3	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7252 S ТК228/3 до Песчаная,47	22	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7253 S транзит по Песчаная,47	55	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7254 S Песчаная,47 до ТК228/4	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7255 S ТК228/4 до Некрасова,43	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7256 S ТК228/1 до Комсомольский,102	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7257 S ТК228/1 до Комсомольский,102	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7258 S ТК228/2 до Комсомольский,102а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7259 S ТК228/2 до Комсомольский,102а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7260 S ЦТП-215 до Комсомольский,82	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7261 S транзит по Комсомольский,82	90	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7262 S Комсомольский,82 до Комсомольский,68	180	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7263 S ЦТП-215 до ТК53а/17	7	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7264 S ТК53а/17 до Чкалова,34	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7265 S Чкалова,34 до Чкалова,32	47	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7266 S Чкалова,32 до ТК53а/16 <sup>1</sup>	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7267 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до Чкалова,30	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7268 S Чкалова,32 до Кирова,32	169	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7269 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до ТК53а/16 <sup>2</sup>	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7270 S ТК53а/16 <sup>2</sup> до ТК53а/16 <sup>3</sup>	31	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7271 S ТК53а/16 <sup>3</sup> до Трудовой,9	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7272 S Чкалова,21 до Чернышевского,28	54	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7273 S Чкалова,21 до Чернышевского,28	54	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7274 S Чернышевского,28 до Чернышевского,30	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7275 S транзит по Песчаная,76	45	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7276 S Песчаная,76 до Ленина,47а	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7277 S ТК59/7 до ЦТП-226	10	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7278 S ТК59/7 до Ленина,45б	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7279 S транзит по Ленина,45б	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7280 S Ленина,45б до Социалистический,66	34	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7281 S транзит по Социалистический,66	60	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7282 S Социалистический,66 до ТК59/8	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7283 S ТК59/8 до Социалистический,64	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7284 S Социалистический,66 до Кирова,75	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7285 S транзит Ленина,45б	80	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7286 S Ленина,45б до ТК59/9	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7287 S ТК59/9 до Ленина,45а	3	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7288 S ТК59/2 до Димитрова,79	122	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7289 S транзит по Димитрова,79	55	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7290 S ТК59/2 до Димитрова,81	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7291 S Димитрова,81 до Димитрова,83	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7292 S ЦТП-277 до Димитрова,67	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7293 S ЦТП-277 до Димитрова,67	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7294 S ТК1 до Димитрова,50	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7295 S ТК1 до Димитрова,50	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7296 S транзит по Димитрова,50	45	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7297 S транзит по Димитрова,50	45	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7298 S ТК2 до Димитрова,48	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7299 S ТК2 до Димитрова,48	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7300 S ТК66/11а до ТК66/2	59	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7301 S транзит по ж/д Комсомольский,86	30	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7302 S транзит по ж/д Комсомольский,86	30	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7303 S от ж/д Комсомольский,86 до ж/д Комсомольский,84	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7304 S от ж/д Комсомольский,86 до ж/д Комсомольский,84	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7305 S от ЦТП-275 до ж/д Кирова,45	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7306 S от ЦТП-275 до ж/д Кирова,45	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7307 S транзит по ж/д Кирова,45	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7308 S транзит по ж/д Кирова,45	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7309 S от врезки в ж/д Кирова,45 до врезки в ж/д Кирова,45а	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7310 S от врезки в ж/д Кирова,45 до врезки в ж/д Кирова,45а	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7311 S транзит по ж/д Кирова,45а	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7312 S транзит по ж/д Кирова,45а	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7313 S от врезки в ж/д Кирова,45а до врезки в ж/д Кирова,43а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7314 S от врезки в ж/д Кирова,45а до врезки в ж/д Кирова,43а	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7315 S транзит по ж/д Кирова,43а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7316 S транзит по ж/д Кирова,43а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7317 S от врезки в ж/д Кирова,43а до ж/д Кирова,43	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7318 S от врезки в ж/д Кирова,43а до ж/д Кирова,43	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7319 S транзит по ж/д Ленина,42	15	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7320 S транзит по ж/д Ленина,42	15	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7321 S от Ленина, 42 до Ленина, 44	42	Тоннель	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7322 S от Ленина, 42 до Ленина, 44	42	Тоннель	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7323 S от ЦТП-277 до ТК3	119	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7324 S от ЦТП-277 до ТК3	119	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7325 S от ТК3 до Некрасова,64а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7326 S от ТК3 до Некрасова,64а	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7327 S транзит по Некрасова,64а	85	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7328 S транзит по Некрасова,64а	85	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7329 S от ТК1 до Димитрова,50	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7330 S от ТК1 до Димитрова,50	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7331 S транзит по Димитрова,50	45	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7332 S транзит по Димитрова,50	45	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7333 S от ТК2 до Димитрова,48	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7334 S от ТК2 до Димитрова,48	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7335 S от ЦТП-277 до Димитрова,67	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7336 S от ЦТП-277 до Димитрова,67	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7337 S от ЦТП-277 до ТК3	119	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7338 S от ЦТП-277 до ТК3	119	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7339 S от ТК3 до Некрасова,64а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7340 S от ТК3 до Некрасова,64а	10	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7341 S транзит по Некрасова,64а	85	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7342 S транзит по Некрасова,64а	85	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7343 S ТК66 до ТК66А <sup>2</sup>	110	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7344 S ТК66 до ТК66А <sup>2</sup>	110	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7345 S ТК66А <sup>2</sup> до ЦТП-206	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7346 S ТК66А <sup>2</sup> до ЦТП-206	13	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7347 S ТК66А <sup>2</sup> до ТК66Б <sup>2</sup>	76	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7348 S ТК66А <sup>2</sup> до ТК66Б <sup>2</sup>	76	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7349 S ТК66Б <sup>2</sup> до ТК66В <sup>2</sup>	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7350 S ТК66Б <sup>2</sup> до ТК66В <sup>2</sup>	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7351 S ТК66Б <sup>2</sup> до Кирова,49а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7352 S ТК66Б <sup>2</sup> до Кирова,49а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7353 S ТК66Б <sup>2</sup> до Горького,63а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7354 S ТК66Б <sup>2</sup> до Горького,63а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7355 S ТК66В <sup>2</sup> до Горького,61	80	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7356 S ТК66В <sup>2</sup> до Горького,61	80	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7357 S Кирова,49а до Кирова,49	63	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7358 S Кирова,49а до Кирова,49	63	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7359 S ТК66 до ЦТП-204	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7360 S ТК66 до ЦТП-204	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7361 S ТК 66В <sup>2</sup> до т.А	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7362 S ТК 66В <sup>2</sup> до т.А	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7363 S т.А до Ленина,40	52	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7364 S т.А до Ленина,40	52	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7365 S т.А до ЦТП-213	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7366 S т.А до ЦТП-213	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7367 S ТК66/2 до ж/д Чкалова,50	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7368 S ТК66/2 до ж/д Чкалова,50	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7369 S транзит по ж/д Чкалова,50	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7370 S транзит по ж/д Чкалова,50	70	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7371 S ж/д Чкалова,50 до ж/д Чкалова,50а	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7372 S ж/д Чкалова,50 до ж/д Чкалова,50а	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7373 S ж/д Чкалова,50а до ж/д Комсомольский,61	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7374 S ж/д Чкалова,50а до ж/д Комсомольский,61	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7375 S ТК53а/142 до ТК53а/143	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7376 S ТК53а/142 до ТК53а/143	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7377 S ТК53а/143 до Комсомольский,90	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7378 S ТК53а/143 до Комсомольский,90	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7379 S ТК53а/143 до Комсомольский,88	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7380 S ТК53а/143 до Комсомольский,88	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7381 S транзит по ж/д Комсомольский,88	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7382 S транзит по ж/д Комсомольский,88	30	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7383 S ж/д Комсомольский,88 до ж/д Комсомольский,86	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7384 S ж/д Комсомольский,88 до ж/д Комсомольский,86	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7385 S транзит по ж/д Комсомольский,86	33	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7386 S транзит по ж/д Комсомольский,86	33	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7387 S ТК53а/9 до ТК53а/10	35	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7388 S ТК53а/9 до ТК53а/10	35	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7389 S ТК53а/10 до Комсомольский,104а	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7390 S ТК53а/10 до Комсомольский,104а	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7391 S ТК53а/10 до Комсомольский,104а	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7392 S ТК53а/10 до Комсомольский,104а	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7393 S ТК53а/10 до ТК228/1	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7394 S ТК53а/10 до ТК228/1	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7395 S ТК228/1 до ТК228/2	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7396 S TK228/1 до TK228/2	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7397 S TK228/2 до TK228/3	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7398 S TK228/2 до TK228/3	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7399 S TK228/3 до ж/д Песчаная, 47	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7400 S TK228/3 до ж/д Песчаная, 47	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7401 S транзит по ж/д Песчаная, 47	55	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7402 S транзит по ж/д Песчаная, 47	55	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7403 S ж/д Песчаная, 47 до TK228/4	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7404 S ж/д Песчаная, 47 до TK228/4	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7405 S TK228/4 до ж/д Некрасова, 43	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7406 S TK228/4 до ж/д Некрасова, 43	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7407 S TK228/1 до Комсомольский, 102	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7408 S TK228/1 до Комсомольский, 102	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7409 S TK228/2 до Комсомольский, 102а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7410 S TK228/2 до Комсомольский, 102а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7411 S TK53a/10 до TK53a/11	85	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7412 S TK53a/10 до TK53a/11	85	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7413 S TK53a/11 до TK53a/12	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7414 S TK53a/11 до TK53a/12	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7415 S TK53a/12 до Некрасова, 64	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7416 S TK53a/12 до Некрасова, 64	80	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7417 S TK53a/12 до TK53a/13	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7418 S TK53a/12 до TK53a/13	100	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7419 S TK53a/13 до TK53a/14	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7420 S TK53a/13 до TK53a/14	60	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7421 S TK53a/14 до TK53a/15	95	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7422 S TK53a/14 до TK53a/15	95	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7423 S TK53a/15 до TK53a/16	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7424 S TK53a/15 до TK53a/16	100	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7425 S Чкалова, 36 до TK53a/17	7	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7426 S Чкалова, 36 до TK53a/17	7	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7427 S Чкалова, 36 до TK53a/17	7	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7428 S Чкалова, 36 до TK53a/17	7	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7429 S TK53a/17 до ж/д Чкалова, 34	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7430 S TK53a/17 до ж/д Чкалова, 34	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7431 S TK53a/17 до TK53a/16	65	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7432 S TK53a/17 до TK53a/16	65	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7433 S TK53a/16 до ж/д Чкалова, 34	12	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7434 S TK53a/16 до ж/д Чкалова, 34	12	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7435 S ж/д Чкалова, 34 до ж/д Чкалова, 32	47	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7436 S ж/д Чкалова, 34 до ж/д Чкалова, 32	47	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7437 S ж/д Чкалова,32 до ТК53а/16 <sup>1</sup>	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7438 S ж/д Чкалова,32 до ТК53а/16 <sup>1</sup>	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7439 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до ж/д Чкалова,30	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7440 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до ж/д Чкалова,30	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7441 S ж/д Чкалова,32 до Кирова,32	169	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7442 S ж/д Чкалова,32 до Кирова,32	169	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7443 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до ТК53а/16 <sup>2</sup>	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7444 S ТК53а/16 <sup>1</sup> до ТК53а/16 <sup>2</sup>	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7445 S ТК53а/16 <sup>2</sup> до ТК53а/16 <sup>3</sup>	31	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7446 S ТК53а/16 <sup>2</sup> до ТК53а/16 <sup>3</sup>	31	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7447 S ТК53а/16 <sup>3</sup> до ж/д Трудовой,9	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7448 S ТК53а/16 <sup>3</sup> до ж/д Трудовой,9	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7449 S ж/д Чкалова,21 до ж/д Чернышевского,28	54	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7450 S ж/д Чкалова,21 до ж/д Чернышевского,28	54	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7451 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Чернышевского,30	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7452 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Чернышевского,30	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7453 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Трудовой,6	43	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7454 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Трудовой,6	43	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7455 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Трудовой,6	64	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7456 S ж/д Чернышевского,28 до ж/д Трудовой,6	64	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7457 S ТК66/4 до Никитина,74	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7458 S ТК66/4 до Никитина,74	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7459 S ТК66А <sup>2</sup> до ТК66А <sup>1</sup>	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7460 S ТК66А <sup>2</sup> до ТК66А <sup>1</sup>	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7461 S ТК66А <sup>1</sup> до Ленина,42	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7462 S ТК66А <sup>1</sup> до Ленина,42	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7463 S ТК59/3 до ТК59/4	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7464 S ТК59/3 до ТК59/4	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7465 S ТК59/4 до ТК59/5	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7466 S ТК59/4 до ТК59/5	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7467 S ТК59/5 до ТК59/6	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7468 S ТК59/5 до ТК59/6	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7469 S ТК59/6 до Песчаная,76	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7470 S ТК59/6 до Песчаная,76	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7471 S транзит по Песчаная,76	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7472 S транзит по Песчаная,76	35	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7473 S транзит по ж/д Песчаная,76	45	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7474 S транзит по ж/д Песчаная,76	45	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7475 S ж/д Песчаная,76 до ж/д Ленина,47а	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7476 S ж/д Песчаная,76 до ж/д Ленина,47а	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7477 S ТК60 до Ленина,53	6	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7478 S ТК60 до Ленина,53	6	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7479 S Ленина,53 до ЦТП-203	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7480 S Ленина,53 до ЦТП-203	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7481 S ТК59/7 до ЦТП-226	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7482 S ТК59/7 до ЦТП-226	10	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7483 S ТК59/6 до ТК59/7	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7484 S ТК59/6 до ТК59/7	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7485 S ТК59/7 до ж/д Ленина,45б	30	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7486 S ТК59/7 до ж/д Ленина,45б	30	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7487 S транзит по ж/д Ленина,45б	25	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7488 S транзит по ж/д Ленина,45б	25	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7489 S ж/д Ленина,45б до ж/д Социалистический,66	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7490 S ж/д Ленина,45б до ж/д Социалистический,66	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7491 S транзит по жд Социалистический,66	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7492 S транзит по жд Социалистический,66	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7493 S ж/д Социалистический,66 до ТК59/8	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7494 S ж/д Социалистический,66 до ТК59/8	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7495 S ТК59/8 до ж/д Социалистический,64	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7496 S ТК59/8 до ж/д Социалистический,64	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7497 S ж/д Социалистический,66 до ж/д Кирова,75	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7498 S ж/д Социалистический,66 до ж/д Кирова,75	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7499 S транзит по ж/д Ленина,45б	80	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7500 S транзит по ж/д Ленина,45б	80	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7501 S ж/д Ленина,45б до ТК59/9	17	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7502 S ж/д Ленина,45б до ТК59/9	17	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7503 S ТК59/9 до ж/д Ленина,45а	3	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7504 S ТК59/9 до ж/д Ленина,45а	3	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7505 S транзит по ж/д Кирова,75	65	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7506 S транзит по ж/д Кирова,75	65	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7507 S ж/д Кирова,75 до ж/д Чкалова,70	20	Тоннель	76	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7508 S ж/д Кирова,75 до ж/д Чкалова,70	20	Тоннель	76	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7509 S ТК59/9 до ТК224/6	150	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7510 S ТК59/9 до ТК224/6	150	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7511 S транзит по ж/д Ленина,45	55	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7512 S транзит по ж/д Ленина,45а	60	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7513 S ж/д Ленина,45а до ж/д Ленина,45	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7514 S ж/д Ленина,45а до ж/д Ленина,45	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7515 S ТК59 до ТК59/1	18	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7515 S ТК59 до ТК59/1	18	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7517 S ТК59/1 до ТК59/2	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7518 S ТК59/1 до ТК59/2	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7519 S ТК59/2 до ж/д Димитрова,79	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7520 S ТК59/2 до ж/д Димитрова,79	12	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7521 S транзит по ж/д Димитрова,79	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7522 S транзит по ж/д Димитрова,79	55	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7523 S ТК59/2 до ж/д Димитрова,81	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7524 S ТК59/2 до ж/д Димитрова,81	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7525 S ТК59/2 до ТК59/3	100	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7526 S ТК59/2 до ТК59/3	100	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7527 S ТК59/3 до ж/д Димитрова,83	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7528 S ТК59/3 до ж/д Димитрова,83	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7529 S ТК66 до ТК66/А	16	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7530 S ТК66 до ТК66/А	16	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7531 S ТК66/А до ТК66/Б	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7532 S ТК66/А до ТК66/Б	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7533 S ТК66/Б до ТК66/1	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7534 S ТК66/Б до ТК66/1	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7535 S ТК66/1 до ТК66/2	51	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7536 S ТК66/1 до ТК66/2	51	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7537 S ТК66/1 до ЦТП-205	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7538 S ТК66/1 до ЦТП-205	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7539 S ЦТП-205 до ж/д Горького,61	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7540 S ЦТП-205 до ж/д Горького,61	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7541 S ТК53а/8а до Димитрова,67	31	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7542 S ТК53а/8а до Димитрова,67	31	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7543 S транзит по ж/д Димитрова,67	75	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7544 S транзит по ж/д Димитрова,67	75	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7545 S ж/д Димитрова,67 до ЦТП-277	37	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7546 S ж/д Димитрова,67 до ЦТП-277	37	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7547 S ВВП ГВС ЦТП №203	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7548 S ВВП ГВС ЦТП №203	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7549 S ВВП ГВС ЦТП №220	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7550 S ВВП ГВС ЦТП №220	12	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7551 S ВВП ГВС ЦТП №220	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7552 S ВВП ГВС ЦТП №220	4	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7553 S ВВП ГВС ЦТП №221	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7554 S ВВП ГВС ЦТП №221	18	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7555 S ВВП ГВС ЦТП №225	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7556 S ВВП ГВС ЦТП №225	16	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7557 S ВВП ГВС ЦТП №205	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7558 S ВВП ГВС ЦТП №205	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7559 S ВВП ГВС ЦТП №206	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7560 S ВВП ГВС ЦТП №206	18	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7561 S ВВП ГВС ЦТП №207	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7562 S ВВП ГВС ЦТП №207	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7563 S ВВП ГВС ЦТП №215	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7564 S ВВП ГВС ЦТП №215	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7565 S ВВП ГВС ЦТП №223	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7566 S ВВП ГВС ЦТП №223	8	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7567 S ВВП ГВС ЦТП №228	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7568 S ВВП ГВС ЦТП №228	18	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7569 S ВВП ГВС ЦТП №238	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7570 S ВВП ГВС ЦТП №238	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7571 S ВВП ГВС ЦТП №275	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7572 S ВВП ГВС ЦТП №275	20	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7573 S ВВП ГВС ЦТП №277	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7574 S ВВП ГВС ЦТП №277	20	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7575 S ВВП отопления ЦТП №277	20	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7576 S ВВП отопления ЦТП №277	20	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7577 S транзит по ЦТП-203	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7578 S транзит по ЦТП-203	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7579 S транзит по ЦТП-203	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7580 S транзит по ЦТП-203	10	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7581 S транзит по ЦТП-204	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7582 S транзит по ЦТП-204	8	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7583 S транзит по ЦТП-204	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7584 S транзит по ЦТП-204	16	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7585 S транзит по ЦТП-205	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7586 S транзит по ЦТП-205	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7587 S транзит по ЦТП-205	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7588 S транзит по ЦТП-205	18	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7589 S транзит по ЦТП-206	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7590 S транзит по ЦТП-206	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7591 S транзит по ЦТП-206	18	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7592 S транзит по ЦТП-206	18	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7593 S транзит по ЦТП-206	10	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7594 S транзит по ЦТП-206	10	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7595 S транзит по ЦТП-207	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7596 S транзит по ЦТП-207	4	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7597 S транзит по ЦТП-207	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7598 S транзит по ЦТП-207	16	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7599 S транзит по ЦТП-208	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7600 S транзит по ЦТП-208	10	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7601 S транзит по ЦТП-208	8	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7602 S транзит по ЦТП-208	8	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7603 S транзит по ЦТП-208	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7604 S транзит по ЦТП-208	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7605 S транзит по ЦТП-213	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7606 S транзит по ЦТП-213	6	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7607 S транзит по ЦТП-213	14	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7608 S транзит по ЦТП-213	14	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7609 S транзит по ЦТП-215	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7610 S транзит по ЦТП-215	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7611 S транзит по ЦТП-215	12	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7612 S транзит по ЦТП-215	12	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7613 S транзит по ЦТП-215	10	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7614 S транзит по ЦТП-215	10	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7615 S транзит по ЦТП-215	16	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7616 S транзит по ЦТП-215	16	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7617 S транзит по ЦТП-220	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7618 S транзит по ЦТП-220	16	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7619 S транзит по ЦТП-220	30	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7620 S транзит по ЦТП-220	30	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7621 S транзит по ЦТП-220	46	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7622 S транзит по ЦТП-220	46	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7623 S транзит по ЦТП-220	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7624 S транзит по ЦТП-220	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7625 S транзит по ЦТП-221	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7626 S транзит по ЦТП-221	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7627 S транзит по ЦТП-221	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7628 S транзит по ЦТП-221	20	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7629 S транзит по ЦТП-221	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7630 S транзит по ЦТП-221	16	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1969	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7631 S транзит по ЦТП-223	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7632 S транзит по ЦТП-223	10	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7633 S транзит по ЦТП-223	10	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7634 S транзит по ЦТП-223	10	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7635 S транзит по ЦТП-223	8	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7636 S транзит по ЦТП-223	8	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7637 S транзит по ЦТП-223	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7638 S транзит по ЦТП-223	6	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7639 S транзит по ЦТП-225	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7640 S транзит по ЦТП-225	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7641 S транзит по ЦТП-225	12	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7642 S транзит по ЦТП-225	12	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7643 S транзит по ЦТП-225	16	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7644 S транзит по ЦТП-225	16	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7645 S транзит по ЦТП-225	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7646 S транзит по ЦТП-225	18	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7647 S транзит по ЦТП-226	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7648 S транзит по ЦТП-226	10	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7649 S транзит по ЦТП-226	12	Внутри помещений	219	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7650 S транзит по ЦТП-226	12	Внутри помещений	219	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7651 S транзит по ЦТП-226	16	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7652 S транзит по ЦТП-226	16	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7653 S транзит по ЦТП-226	22	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7654 S транзит по ЦТП-226	22	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7655 S транзит по ЦТП-226	16	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7656 S транзит по ЦТП-226	16	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7657 S транзит по ЦТП-228	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7658 S транзит по ЦТП-228	8	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7659 S транзит по ЦТП-228	10	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7660 S транзит по ЦТП-228	10	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7661 S транзит по ЦТП-228	10	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7662 S транзит по ЦТП-228	10	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7663 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7664 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7665 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7666 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7667 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7668 S транзит по ЦТП-238	6	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7669 S транзит по ЦТП-275	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7670 S транзит по ЦТП-275	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7671 S транзит по ЦТП-275	20	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7672 S транзит по ЦТП-275	20	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7673 S транзит по ЦТП-275	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7674 S транзит по ЦТП-275	12	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1974	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7675 S транзит по ЦТП-277	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7676 S транзит по ЦТП-277	4	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7677 S транзит по ЦТП-277	20	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7678 S транзит по ЦТП-277	20	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7679 S транзит по ЦТП-277	54	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7680 S транзит по ЦТП-277	54	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7681 S транзит по ЦТП-277	2	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7682 S транзит по ЦТП-277	2	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №7683 S транзит по ЦТП-277	18	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7684 S транзит по ЦТП-277	18	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 1 I От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 21	150	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 2 I От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 21	150	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 3 I От Малахова 116 до Малахова 116а	23	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 4 I От Малахова 116 до Малахова 116а	23	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 5 I От ТК 109/10 до Малахова 118	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 6 I От ТК 109/10 до Малахова 118	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 7 I От ж/д Павловский тр 112 до ж/д Павл тр 116	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 8 I От ж/д Павловский тр 112 до ж/д Павл тр 116	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 9 I От ТК 116/8 до ТК 116/9	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 10 I От ТК 116/8 до ТК 116/9	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 11 I От ТК 116/9 до ж/д Павл тр 130	120	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 12 I От ТК 116/9 до ж/д Павл тр 130	120	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 13 I От ТК 110/5 до д/с 172 Георгиева 47	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 14 I От ТК 110/5 до д/с 172 Георгиева 47	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 15 I От ТК 110/1 до ТК 110/9	36	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 16 I От ТК 110/1 до ТК 110/9	36	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 17 I От ТК 110/9 до ж/д Георгиева 49а	33	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 18 I От ТК 110/9 до ж/д Георгиева 49а	33	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 19 I От ТК 110/10 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 20 I От ТК 110/10 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 21 I От ж/д Георгиева 57 до ж/д Георгиева 51	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 22 I От ж/д Георгиева 57 до ж/д Георгиева 51	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 23 I От ТК 107/2 до д/с 173 Георгиева 11	130	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 24 I От ТК 107/2 до д/с 173 Георгиева 11	130	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 25 I От ЦТП 106 до ж/д Георгиева 11а	140	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 26 I От ЦТП 106 до ж/д Георгиева 11а	140	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 27 I транзит по ж/д Георгиева 11а	100	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 28 I транзит по ж/д Георгиева 11а	100	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 29 I От ж/д Георгиева 11а до ж/д С.Батора 18	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 30 I От ж/д Георгиева 11а до ж/д С.Батора 18	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 31 I От ЦТП 118 до ж/д Бабуркина 8	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 32 I От ЦТП 118 до ж/д Бабуркина 8	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 33 I От ТК 118/2 до ж/д Бабуркина 12	120	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 34 I От ТК 118/2 до ж/д Бабуркина 12	120	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 35 I От ЦТП 146 до ТК 1	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 36 I От ЦТП 146 до ТК 1	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 37 I От ТК 1 до ТК 158/4	125	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 38 I От ТК 1 до ТК 158/4	125	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 39 I От шк 51 42 Красн бриг 8 до гаража	65	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 40   От шк 51 42 Красн бриг 8 до гаража	65	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 41   От ЦТП 146 до ж/д Сов армии 163	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 42   От ЦТП 146 до ж/д Сов армии 163	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 43   От ТК 7 до ж/д Декоративная 16	55	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 44   От ТК 7 до ж/д Декоративная 16	55	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 45   От ЦТП 129 до ТК 13	335	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 46   От ЦТП 129 до ТК 13	335	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 47   Транзит по ж/д Суворова 10	100	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 48   Транзит по ж/д Суворова 10	100	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 49   От ж/д Суворова 10 до ж/д Суворова 8	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 50   От ж/д Суворова 10 до ж/д Суворова 8	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 51   От ТК 13 до д/с 243 Суворова 14	90	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 52   От ТК 13 до д/с 243 Суворова 14	90	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 53   От ТК 13 до ж/д Суворова 4	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 54   От ТК 13 до ж/д Суворова 4	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 55   От ж/д Суворова 4 до ж/д Суворова 4а	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 56   От ж/д Суворова 4 до ж/д Суворова 4а	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 57   От ТК 14 до ТК 18	355	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 58   От ТК 14 до ТК 18	355	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 59   От ТК 110/4 до 51 лет СССР 41	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 60   От ТК 110/4 до 51 лет СССР 41	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 61   От ТК 121/4 до ж/д Заринская 18	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 62   От ТК 121/4 до ж/д Заринская 18	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 63   От ТК 6а до кооператива "Водник"	362	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 64   От ТК 6а до кооператива "Водник"	362	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 65   От ТК 6а до кооператива "Водник"	157	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 66   От ТК 6а до кооператива "Водник"	157	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 67   От ТК 6а до кооператива "Водник"	640	Надземная прокладка	426	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 68   От ТК 6а до кооператива "Водник"	640	Надземная прокладка	426	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 69   От ТК 6а до кооператива "Водник"	577	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 70   От ТК 6а до кооператива "Водник"	577	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 71   От ж/д Барнаульская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 72   От ж/д Барнаульская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 73   От ж/д Уральская 1 до ж/д 43	485	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 74   От ж/д Уральская 1 до ж/д 43	485	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 75   От ж/д Омская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 76   От ж/д Омская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 77   От ж/д Севастопольская 1 до ж/д 30	865	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 78   От ж/д Севастопольская 1 до ж/д 30	865	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 79   От ж/д Одесская 1 до ж/д 40	430	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 80   От ж/д Одесская 1 до ж/д 40	430	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 81   От ж/д Краснодарская 1 до ж/д 39	425	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 82   От ж/д Краснодарская 1 до ж/д 39	425	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 83   От ж/д Симферопольская 19 до ж/д 36	205	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 84   От ж/д Симферопольская 19 до ж/д 36	205	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 85   От ж/д Островского 98 до ж/д 114	195	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 86   От ж/д Островского 98 до ж/д 114	195	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 87   От ТК 3 до ТК 4	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 88   От ТК 3 до ТК 4	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 89   От ТК 5 до ТК 6	65	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 90   От ТК 5 до ТК 6	65	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 91   От ж/д 50 лет СССР 31 до столовая "Нива"	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 92   От ж/д 50 лет СССР 31 до столовая "Нива"	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 93   Транзит по ж/д Энгузиастов 19	7	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 94   Транзит по ж/д Энгузиастов 19	7	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 95   От ж/д Энгуз 19 до ТК 1	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 96   От ж/д Энгуз 19 до ТК 1	14	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 97   От ТК 1 до ЦТП 136	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 98   От ТК 1 до ЦТП 136	34	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 99   От ТК 115/1 до ж/д Ядерная 2	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 100   От ТК 115/1 до ж/д Ядерная 2	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 101   Транзит по ж/д Ядерная 2	83	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 102   Транзит по ж/д Ядерная 2	83	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 103   От ж/д Ядерная 2 до элев узла 1	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 104   От ж/д Ядерная 2 до элев узла 1	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 105   От элев узла 1 до элев узла 2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 106   От элев узла 1 до элев узла 2	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 107   От элев узла 2 до элев узла 3	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 108   От элев узла 2 до элев узла 3	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 109   От элев узла 3 до элев узла 4	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 110   От элев узла 3 до элев узла 4	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 111   От элев узла 1 до ж/д Ядерная 33	390	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 112   От элев узла 1 до ж/д Ядерная 33	390	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 113   От элев узла 2 до ж/д Тюленина 31	385	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 114   От элев узла 2 до ж/д Тюленина 31	385	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 115   От элев узла 3 до ж/д Громовой 32	350	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 116   От элев узла 3 до ж/д Громовой 32	350	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 117   От элев узла 4 до ж/д Кошевого	300	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 118   От элев узла 4 до ж/д Кошевого	300	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 119   От ЦТП 153 до ТК 153/1	115	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 120   От ЦТП 153 до ТК 153/1	115	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 121   От ТК 153/1 до ж/д Сельскохоз 4	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 122   От ТК 153/1 до ж/д Сельскохоз 4	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 123   От ТК 1 до 1-й Станкостроит 12	185	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 124   От ТК 1 до 1-й Станкостроит 12	185	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 125   От ТК 1 до ТК 2	65	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 126   От ТК 1 до ТК 2	65	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 127   От ТК 2 до ж/д 2-й Станкостроит 12	175	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 128   От ТК 2 до ж/д 2-й Станкостроит 12	175	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 129   От ТК 2 до ТК 3	50	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 130   От ТК 2 до ТК 3	50	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 131 I От ТК 3 до ж/д 3-й Станкостроит 14	223	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 132 I От ТК 3 до ж/д 3-й Станкостроит 14	223	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 133 I От ТК 3 до ж/д 4-й Станкостроит 13	254	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 134 I От ТК 3 до ж/д 4-й Станкостроит 13	254	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 135 I От элев узла 1 до элев узла 3	80	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 136 I От элев узла 1 до элев узла 3	80	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 137 I От элев узла 3 до элев узла 4	67	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 138 I От элев узла 3 до элев узла 4	67	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 139 I От элев узла 4 до точки 1	85	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 140 I От элев узла 4 до точки 1	85	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 141 I От точки 1 до ж/д 2 Сев Западная 8	28	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 142 I От точки 1 до ж/д 2 Сев Западная 8	28	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 143 I От точки 1 до ж/д 2 Сев Западная 10	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 144 I От точки 1 до ж/д 2 Сев Западная 10	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 145 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 12	5	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 146 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 12	5	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 147 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 28	5	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 148 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 28	5	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 149 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 1	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 150 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 1	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 151 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 12	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 152 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 12	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 153 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 4	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 154 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 4	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 155 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 6	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 156 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 6	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 157 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 158 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 8	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 159 I От элев узла 1 до элев узла 2	176	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 160 I От элев узла 1 до элев узла 2	176	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 161 I От элев узла 2 до ж/д 42 Краснозн бриг 1	145	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 162 I От элев узла 2 до ж/д 42 Краснозн бриг 1	145	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 163 I От элев узла 1 до ж/д 42 Краснозн бриг 27	175	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 164 I От элев узла 1 до ж/д 42 Краснозн бриг 27	175	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 165 I От ТК 143/6 до ж/д 42 Краснозн бриг 29	45	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 166 I От ТК 143/6 до ж/д 42 Краснозн бриг 29	45	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 167 I От ж/д Братский 2 до ж/д Братский 11	160	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 168 I От ж/д Братский 2 до ж/д Братский 11	160	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 169 I От врезки до ж/д Горьковский 8	8	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 170 I От врезки до ж/д Горьковский 8	8	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 171 I От ж/д Горьковский 4 до ж/д Горьковский 6	60	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 172 I От ж/д Горьковский 4 до ж/д Горьковский 6	60	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 173 I От ж/д Иртышский 1 до ж/д Иртышский 14	200	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 174 I От ж/д Иртышский 1 до ж/д Иртышский 14	200	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 175 I От элев узла 1 до пр Иртышский	100	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 176 I От элев узла 1 до пр Иртышский	100	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 177 I От ж/д Иртышский 15 до ж/д Иртышский 33	210	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 178 I От ж/д Иртышский 15 до ж/д Иртышский 33	210	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 179 I От ж/д Салаирский 3 до ж/д Салаирский 5	265	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 180 I От ж/д Салаирский 3 до ж/д Салаирский 5	265	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 181 I От ж/д Читинский 1 до ж/д Читинский 19	197	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 182 I От ж/д Читинский 1 до ж/д Читинский 19	197	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 183 I От ЦТП 119 до ТК 13/2	18	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 184 I От ЦТП 119 до ТК 13/2	18	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 185 I От ТК 13/2 до туберкулезн корпуса	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 186   От ТК 13/2 до туберкулезн корпуса	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 187   От ТК 13/2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 188   От ТК 13/2 до ТК 1	50	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 189   От ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 190   От ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 191   От ТК 2 до хоз корпуса	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 192   От ТК 2 до хоз корпуса	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 193   От ТК 2 до детского корпуса	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 194   От ТК 2 до детского корпуса	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 195   От ТК 1 до ТК 5	195	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 196   От ТК 1 до ТК 5	195	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 197   От ТК 5 до корпуса 1	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 198   От ТК 5 до корпуса 1	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 199   От ТК 5 до тарного цеха	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 200   От ТК 5 до тарного цеха	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 201   От ТК 4 до теплицы	75	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 202   От ТК 4 до теплицы	75	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 203   От ТК 4 до корпуса 3	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 204   От ТК 4 до корпуса 3	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 205   От корпуса 3 до корпуса 2	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 206   От корпуса 3 до корпуса 2	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 207   От ТК 3 до корпуса 4	83	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 208   От ТК 3 до корпуса 4	83	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 209   От ТК 13/2 до гаража	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 210   От ТК 13/2 до гаража	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 211   От Гридасова до Гридасова 21	820	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 212   От Гридасова до Гридасова 21	820	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 213   От ж/д Новосибирская 38 до Березовой	750	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 214   От ж/д Новосибирская 38 до Березовой	750	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 215   От ТК 18/3 до ул. Лесная, Боровая	378	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 216   От ТК 18/3 до ул. Лесная, Боровая	378	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 217   транзит по ж/д Новосибирская 1	97	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 218   транзит по ж/д Новосибирская 1	97	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 219   От ТК 110/5 до шк 88 Павл тр 100	79	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 220   От ТК 110/5 до шк 88 Павл тр 100	79	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 221   от ж/д С.Батора 20 до АТС	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 222   от ж/д С.Батора 20 до АТС	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 223 I От ЦТП 118 до ТК 118/5	117	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 224 I От ЦТП 118 до ТК 118/5	117	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 225 I От ТК 118/5 до ж/д Бабуркина 11	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 226 I От ТК 118/5 до ж/д Бабуркина 11	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 227 I От ТК 138/16 до ж/д Попова 100	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 228 I От ТК 138/16 до ж/д Попова 100	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 229 I От ТК до ж/д Нахимова 33	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 230 I От ТК до ж/д Нахимова 33	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 231 I От ТК1 до пр. 2-й Пограничный 1	535	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 232 I От ТК1 до пр. 2-й Пограничный 1	535	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 233 I От ТК1 до пр. 2-й Пограничный 1	94	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 234 I От ТК1 до пр. 2-й Пограничный 1	94	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 235 I От ТК до Весенняя 1б	30	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 236 I От ТК до Весенняя 1б	30	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 237 I От ТК 10/1 до Южный пр 39	250	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 238 I От ТК 10/1 до Южный пр 39	250	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 239 I От ТК ТП 130 до админ Весенняя 1а	105	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 240 I От ТК ТП 130 до админ Весенняя 1а	105	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 241 I От ул.Целинная до ул. Боровая по ул 50 лет Алтая	470	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 242 I От ул.Целинная до ул. Боровая по ул 50 лет Алтая	470	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 243 I По ул. Целинная	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 244 I По ул. Целинная	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 245 I По ул. Лесная	120	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 246 I По ул. Лесная	120	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 247 I По ул. Боровая	60	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 248 I По ул. Боровая	60	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 249 I От ТК 109/2 до ТК 109/12	101	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 250 I От ТК 109/2 до ТК 109/12	101	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 251 I от ТК 109/12 до 50 лет СССР 25/2	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 252   от ТК 109/12 до 50 лет СССР 25/2	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 253   от ТК 109/12 до шк 88 Павл тр 100	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 254   от ТК 109/12 до шк 88 Павл тр 100	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 255   От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 56	9	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 256   От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 56	9	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 257   От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 58	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 258   От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 58	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 259   От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 60	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 260   От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 60	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 261   От ТК 132/10 до ж/д Шумакова 60в	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 262   От ТК 132/10 до ж/д Шумакова 60в	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 263   От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 62	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 264   От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 62	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 265   От ТК 132/8 до ТК 132/12	125	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 266   От ТК 132/8 до ТК 132/12	125	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 267   От ТК 132/8 до ТК 132/12	48	Тоннель	133	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 268   От ТК 132/8 до ТК 132/12	48	Тоннель	133	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 269   От ж/д Новосибирска 1 до ж/д Новосибирская 1а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 270   От ж/д Новосибирска 1 до ж/д Новосибирская 1а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 271   От ж/д Суворова 2 до ж/д Новосибирская 1а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 272   От ж/д суворова 2 до ж/д Новосибирская 1а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 273   Транзит по ж/д Павл тр 116	60	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 274   Транзит по ж/д Павл тр 116	60	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 275   От ж/д Павл тр 116 до ж/д Павл тр 118	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 276   От ж/д Павл тр 116 до ж/д Павл тр 118	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 277   От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 21	150	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 278   От ж/д Панфил 25 до ж/д Панфил 21	150	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 279   От Малахова 116 до Малахова 116а	23	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 280   От ТК 109/10 до Малахова 118	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 281   От ТК 109/10 до Малахова 118	15	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 282   От ж/д Павловский тр 112 до ж/д Павл тр 116	64	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 283   От ж/д Павловский тр 112 до ж/д Павл тр 116	64	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 284   От ТК 116/8 до ТК 116/9	25	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 285   От ТК 116/8 до ТК 116/9	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 286   От ТК 116/9 до ж/д Павл тр 130	120	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 287   От ТК 116/9 до ж/д Павл тр 130	120	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 288   От ТК 110/5 до д/с 172 Георгиева 47	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 289   От ТК 110/5 до д/с 172 Георгиева 47	60	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 290   От ТК 110/1 до ТК 110/9	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 291   От ТК 110/1 до ТК 110/9	36	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 292   От ТК 110/9 до ж/д Георгиева 49а	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 293   От ТК 110/9 до ж/д Георгиева 49а	33	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 294   От ТК 110/10 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 295   От ТК 110/10 до ж/д Павл тр 124	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 296   От ж/д георгиева 57 до ж/д Георгиева 51	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 297   От ж/д георгиева 57 до ж/д Георгиева 51	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 298   От ТК 107/2 до д/с 173 Георгиева 11	130	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 299   От ТК 107/2 до д/с 173 Георгиева 11	130	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 300   От ЦТП 106 до ж/д Георгиева 11а	140	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 301   От ЦТП 106 до ж/д Георгиева 11а	140	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 302   транзит по ж/д Георгиева 11а	100	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 303   транзит по ж/д Георгиева 11а	100	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 304   От ж/д Георгиева 11а до ж/д С.Батора 18	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 305   От ж/д Георгиева 11а до ж/д С.Батора 18	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 306   От ЦТП 118 до ж/д Бабуркина 8	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 307   От ЦТП 118 до ж/д Бабуркина 8	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 308   От ТК 118/2 до ж/д Бабуркина 12	120	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 309   От ТК 118/2 до ж/д Бабуркина 12	120	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 310   От ЦТП 146 до ТК 1	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 311   От ЦТП 146 до ТК 1	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 312   От ТК 1 до ТК 158/4	125	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 313   От ТК 1 до ТК 158/4	125	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 314   От шк 51 42 Красн бриг 8 до гаража	65	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 315   От шк 51 42 Красн бриг 8 до гаража	65	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 316   От ЦТП 146 до ж/д Сов армии 163	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 317   От ЦТП 146 до ж/д Сов армии 163	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 318   От ЦТП 129 до ТК 13	335	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 319   От ЦТП 129 до ТК 13	335	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 320   Транзит по ж/д Суворова 10	100	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 321   Транзит по ж/д Суворова 10	100	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 322   От ж/д Суворова 10 до ж/д Суворова 8	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 323   От ж/д Суворова 10 до ж/д Суворова 8	50	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 324   От ТК 13 до д/с 243 Суворова 14	90	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 325   От ТК 13 до д/с 243 Суворова 14	90	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 326   От ТК 13 до ж/д Суворова 4	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 327   От ТК 13 до ж/д Суворова 4	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 328   От ж/д Суворова 4 до ж/д Суворова 4а	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 329   От ж/д Суворова 4 до ж/д Суворова 4а	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 330   От ТК 14 до ТК 18	355	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 331   От ТК 14 до ТК 18	355	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 332   От ТК 110/4 до 51 лет СССР 41	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 333   От ТК 110/4 до 51 лет СССР 41	45	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 334 I От ТК 121/4 до ж/д Заринская 18	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 335 I От ТК 121/4 до ж/д Заринская 18	5	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 336 I От ж/д Барнаульская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 337 I От ж/д Барнаульская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 338 I От ж/д Уральская 1 до ж/д 43	485	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 339 I От ж/д Уральская 1 до ж/д 43	485	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 340 I От ж/д Омская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 341 I От ж/д Омская 1 до ж/д 42	490	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 342 I От ж/д Севастопольская 1 до ж/д 30	865	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 343 I От ж/д Севастопольская 1 до ж/д 30	865	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 344 I От ж/д Одесская 1 до ж/д 40	430	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 345 I От ж/д Одесская 1 до ж/д 40	430	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 346 I От ж/д Краснодарская 1 до ж/д 39	425	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 347 I От ж/д Краснодарская 1 до ж/д 39	425	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 348 I От ж/д Симферопольская 19 до ж/д 36	205	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 349 I От ж/д Симферопольская 19 до ж/д 36	205	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 350 I От ж/д Островского 98 до ж/д 114	195	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 351 I От ж/д Островского 98 до ж/д 114	195	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 352 I От ТК 3 до ТК 4	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 353 I От ТК 3 до ТК 4	65	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 354 I От ТК 5 до ТК 6	65	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 355 I От ТК 5 до ТК 6	65	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 356 I От ж/д 50 лет СССР 31 до столовая "Нива"	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 357 I От ж/д 50 лет СССР 31 до столовая "Нива"	65	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 358   От элев узла 1 до элев узла 2	50	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 359   От элев узла 1 до элев узла 2	50	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 360   От элев узла 2 до элев узла 3	60	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 361   От элев узла 2 до элев узла 3	60	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 362   От элев узла 3 до элев узла 4	52	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 363   От элев узла 3 до элев узла 4	52	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 364   От элев узла 1 до ж/д Ядерная 33	390	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 365   От элев узла 1 до ж/д Ядерная 33	390	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 366   От элев узла 2 до ж/д Тюленина 31	385	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 367   От элев узла 2 до ж/д Тюленина 31	385	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 368   От элев узла 3 до ж/д Громовой 32	350	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 369   От элев узла 3 до ж/д Громовой 32	350	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 370   От элев узла 4 до ж/д Кошевого	300	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 371   От элев узла 4 до ж/д Кошевого	300	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 372   От ЦТП 153 до ТК 153/1	115	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 373   От ЦТП 153 до ТК 153/1	115	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 374   От ТК 153/1 до ж/д Сельскохоз 4	11	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 375   От ТК 153/1 до ж/д Сельскохоз 4	11	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 376   От ТК 1 до 1-й Станкостроит 12	185	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 377   От ТК 1 до 1-й Станкостроит 12	185	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 378   От ТК 1 до ТК 2	65	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 379   От ТК 1 до ТК 2	65	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 380   От ТК 2 до ж/д 2-й Станкостроит 12	175	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 381 I От ТК 2 до ж/д 2-й Станкостроит 12	175	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 382 I От ТК 2 до ТК 3	50	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 383 I От ТК 2 до ТК 3	50	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 384 I От ТК 3 до ж/д 3-й Станкостроит 14	223	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 385 I От ТК 3 до ж/д 3-й Станкостроит 14	223	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 386 I От ТК 3 до ж/д 4-й Станкостроит 13	254	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 387 I От ТК 3 до ж/д 4-й Станкостроит 13	254	Бесканальная про- кладка	38	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 388 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 12	5	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 389 I От ТК до ж/д 2 Сев Западная 28	5	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 390 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 1	8	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 391 I От ТК до ж/д 4 Кооперативн 12	8	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 392 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 4	8	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 393 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 6	8	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 394 I От ТК до ж/д 5 Кооперативн 8	8	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 395 I От элев узла 2 до ж/д 42 Краснозн бриг 1	145	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 396 I От элев узла 1 до ж/д 42 Краснозн бриг 27	175	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 397 I От ТК 143/6 до ж/д 42 Краснозн бриг 29	45	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 398 I От ж/д Салаирский 3 до ж/д Салаирский 5	265	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 399 I От ЦТП 119 до ТК 13/2	18	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 400 I От ЦТП 119 до ТК 13/2	18	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 401 I От ТК 13/2 до туберкулезн корпуса	70	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 402 I От ТК 13/2 до туберкулезн корпуса	70	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 403 I От ТК 13/2 до ТК 1	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 404 I От ТК 13/2 до ТК 1	50	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 405 I От ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 406 I От ТК 1 до ТК 2	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 407 I От ТК 2 до хоз корпуса	5	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 408 I От ТК 2 до хоз корпуса	5	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 409 I От ТК 2 до детского корпуса	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 410 I От ТК 2 до детского корпуса	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 411 I От ТК 1 до ТК 5	195	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 412 I От ТК 1 до ТК 5	195	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 413 I От ТК 5 до корпуса 1	58	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 414 I От ТК 5 до корпуса 1	58	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 415 I От ТК 4 до теплицы	75	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 416 I От ТК 4 до теплицы	75	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 417 I От ТК 4 до корпуса 3	64	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 418 I От ТК 4 до корпуса 3	64	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 419 I От корпуса 3 до корпуса 2	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 420 I От корпуса 3 до корпуса 2	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 421 I От ТК 3 до корпуса 4	83	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 422 I От ТК 3 до корпуса 4	83	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 423 I От ж/д Новосибирская 38 до Березовой	750	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 424 I От ж/д Новосибирская 38 до Березовой	750	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 425 I транзит по ж/д Новосибирская 1	97	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 426 I транзит по ж/д Новосибирская 1	97	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 427 I От ТК 110/5 до шк 88 Павл тр 100	79	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 428 I От ТК 110/5 до шк 88 Павл тр 100	79	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 429 I от ж/д С.Батора 20 до АТС	50	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 430 I от ж/д С.Батора 20 до АТС	50	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 431 I От ЦТП 118 до ТК 118/5	117	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 432 I От ЦТП 118 до ТК 118/5	117	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 433 I От ТК 118/5 до ж/д Бабуркина 11	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 434 I От ТК 118/5 до ж/д Бабуркина 11	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 435 I От ТК 138/16 до ж/д Попова 100	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 436 I От ТК 138/16 до ж/д Попова 100	11	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 437 I От ТК 109/2 до ТК 109/12	101	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 438 I От ТК 109/2 до ТК 109/12	101	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 439 I от ТК 109/12 до шк 88 Павл тр 100	43	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 440 I от ТК 109/12 до шк 88 Павл тр 100	43	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 441 I От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 56	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 442 I От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 56	9	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 443 I От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 58	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 444 I От ТК 132/11 до ж/д С.Власих 58	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 445 I От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 60	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 446 I От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 60	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 447 I От ТК 132/10 до ж/д Шумакова 60в	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 448 I От ТК 132/10 до ж/д Шумакова 60в	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 449 I От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 62	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 450 I От ТК 132/12 до ж/д С.Власих 62	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 451 I От ТК 132/8 до ТК 132/12	125	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 452 I От ТК 132/8 до ТК 132/12	125	Тоннель	108	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 453 I От ТК 132/8 до ТК 132/12	48	Тоннель	133	ГВС	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 454 I От ТК 132/8 до ТК 132/12	48	Тоннель	108	ГВС	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 455 I От ж/д Новосибирска 1 до ж/д Новосибирская 1а	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 456 I От ж/д Новосибирска 1 до ж/д Новосибирская 1а	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 457 I От ж/д суворова 2 до ж/д Новосибирская 1а	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 458 I От ж/д суворова 2 до ж/д Новосибирская 1а	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 459 I Транзит по ж/д Павл тр 116	60	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 460 I Транзит по ж/д Павл тр 116	60	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 461 I От ж/д Павл тр 116 до ж/д Павл тр 118	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 462 I От ж/д Павл тр 116 до ж/д Павл тр 118	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 463 С Анатолия, 92 до ТК 235/8	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 464 С Анатолия, 92 до ТК 235/8	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 465 С Анатолия, 92 до ТК 235/8	50	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 466 С Анатолия, 102 до ТК 253/11	20	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 467 С Анатолия, 102 до ТК 253/11	20	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 468 С Анатолия, 102 до ТК 253/11	20	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 469 С Анатолия, 105 до ТК 235/9	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 470 С Анатолия, 105 до ТК 235/9	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 471 С Анатолия, 105 до ТК 235/9	70	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 472 С Анатолия, 106а до ТК 235/10	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 473 С Анатолия, 106а до ТК 235/10	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 474 С Анатолия, 106а до ТК 235/10	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 475 С Анатолия, 106а до ТК 235/10	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 476 С Анатолия, 107 до ТК 235/91	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 477 С Анатолия, 107 до ТК 235/91	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 478 С Анатолия, 107 до ТК 235/91	5	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 479 С Анатолия, 118 до ТК 235/10	50	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 480 С Анатолия, 118 до ТК 235/10	50	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 481 С Анатолия, 118 до ТК 235/10	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 482 С Геблера, 27а до Геблера, 29а	16	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 483 С Геблера, 27а до Геблера, 29а	16	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 484 С Геблера, 27а до Геблера, 29а	16	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 485 С Гоголя, 76 до ТК 237/11	44	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 486 С Гоголя, 76 до ТК 237/11	44	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 487 С Гоголя, 76 до ТК 237/11	44	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 488 С Гоголя, 76 до ТК 237/11	44	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 489 С Горького, 38а до Комсомольский, 35	150	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 490 С Горького, 38а до Комсомольский, 35	150	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 491 С Горького, 38а до Комсомольский, 35	150	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 492 С Горького, 43 до ТК у Горького, 43	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 493 С Горького, 43 до ТК у Горького, 43	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 494 С Горького, 43 до ТК у Горького, 43	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 495 С Некрасова, 12 до Интернациональная, 17а	67	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 496 С Некрасова, 12 до Интернациональная, 17а	67	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 497 С Некрасова, 12 до Интернациональная, 17а	67	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 498 С Некрасова, 12 до Интернациональная, 17а	67	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 499 С Папанинцев, 201 до ТК у Папанинцев, 201	7	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 500 С Папанинцев, 201 до ТК у Папанинцев, 201	7	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 501 С Папанинцев, 201 до ТК у Папанинцев, 201	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 502 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	110	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 503 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	110	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 504 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	110	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 505 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 506 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 507 С Челюскинцев, 80 до ЦТП №271	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 508 С Партизанская, 120 до ТК 232/2	140	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 509 С Партизанская, 120 до ТК 232/2	140	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 510 С Партизанская, 120 до ТК 232/2	140	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 511 С Песчаная, 178а	126	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 512 С Песчаная, 178а	126	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 513 С Песчаная, 178а	122	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 514 С Песчаная, 178а	122	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 515 С Пролетарская, 11 до Пролетарская, 11а	22	Надземная прокладка	20	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 516 С Пролетарская, 11 до Пролетарская, 11а	22	Надземная прокладка	20	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 517 С Пролетарская, 75 до Пролетарская, 69	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 518 С Пролетарская, 75 до Пролетарская, 69	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 519 С Пролетарская, 75 до Пролетарская, 69	15	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 520 С Челюскинцев, 76а до Папанинцев, 205	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 521 С Челюскинцев, 76а до Папанинцев, 205	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 522 С Челюскинцев, 76а до Папанинцев, 205	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 523 С Чкалова, 66 до ТК 224/4н.д.	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 524 С Чкалова, 66 до ТК 224/4н.д.	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 525 С Чкалова, 66 до ТК 224/4н.д.	12	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 526 С Чкалова, 68 до ТК 224/5	90	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 527 С Чкалова, 68 до ТК 224/5	90	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 528 С Чкалова, 68а до Чкалова, 68б	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 529 С Чкалова, 68а до Чкалова, 68б	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 530 С Чкалова, 68а до Чкалова, 68б	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 531 С Чкалова, 68а до Чкалова, 68б	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 532 С Кутузова, 26 до Кутузова, 16б	850	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 533 С Кутузова, 26 до Кутузова, 16б	850	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 534 С Кутузова, 16 до Кутузова, 10,12,14	250	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 535 С Кутузова, 16 до Кутузова, 10,12,14	250	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 536 С ЦТП №240 до ТК 3	355	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 537 С ЦТП №240 до ТК 3	355	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 538 С ТК 6 до ТК 11	355	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 539 С ТК 6 до ТК 11	355	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 540 С ВВП отпления ЦТП Кутузова, 16б	16	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 541 С ВВП отпления ЦТП Кутузова, 16б	16	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 542 С ВВП ГВС ЦТП Кутузова, 16б	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 543 С ВВП ГВС ЦТП Кутузова, 16б	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 544 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 545 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	24	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 546 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	29	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 547 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	29	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 548 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 549 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	28	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 550 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	22	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 551 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	22	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 552 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	30	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 553 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	30	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 554 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	24	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 555 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	24	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 556 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	8	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 557 С транзит по ЦТП Кутузова, 16б	8	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 558 С от ТК до Анатолия, 131	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 559 С от ТК до Анатолия, 131	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 560 С от ТК до Анатолия, 131	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 561 С транзит по Анатолия, 131	7	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 562 С транзит по Анатолия, 131	7	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 563 С транзит по Анатолия, 131	7	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 564 Г ТК - Витебская 16	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 565 Г ТК - Витебская 16	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 566 Г ТК - Витебская 22	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 567 Г ТК - Витебская 22	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 568 Г забор - Автотранспортная 35	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 569 Г забор - Автотранспортная 35	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 570 Г ТК - Советской Армии 73	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 571 Г ТК - Советской Армии 73	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 572 Г ТК - Молодежная 47	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 573 Г ТК - Молодежная 47	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 574 Г ТК - Молодежная 47	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 575 Г ТК - Г.Исакова 142	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 576 Г ТК - Г.Исакова 142	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 577 Г ТК - Г.Исакова 142	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 578 Г ТК 9 - Силикатная 4	96	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 579 Г ТК 9 - Силикатная 4	96	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 580 Г ТК 9 - Силикатная 4	96	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 581 Г ТК 21с - А.Петрова 132	40	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 582 Г ТК 21с - А.Петрова 132	40	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 583 Г ТК 21с - А.Петрова 132	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 584 Г Фурманова 26а	290	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 585 Г Фурманова 26а	290	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 586 Г Фурманова 26а	60	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 587 Г Фурманова 26а	60	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 588 Г УТ - Витебская 6	179	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 589 Г УТ - Витебская 6	179	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 590 Г Витебская 6 - УТ 2	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 591 Г Витебская 6 - УТ 2	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 592 Г Витебская 6 - УТ 2	66	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 593 Г Витебская 6 - УТ 2	66	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 594 Г УТ 2 - УТ	154	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 595 Г УТ 2 - УТ	154	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 596 Г ТК 318/7 - ТК 318/9	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 597 Г ТК 318/7 - ТК 318/9	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 598 Г ТК 318/9 - врезки	83	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 599 Г ТК 318/9 - врезки	83	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 600 Л От ТК-26 до ТК-6 Г.Исакова 172	126	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 601 Л От ТК-26 до ТК-6 Г.Исакова 172	126	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 602 Л От ТК-8 до ЦТП "Трансмаш"	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 603 Л От ТК-8 до ЦТП "Трансмаш"	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 604 Л От ЦТП "Трансмаш" до ТК-1	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 605 Л От ЦТП "Трансмаш" до ТК-1	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 606 Л От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 607 Л От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 608 L от ТК-2 до ТК-7	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 609 L от ТК-2 до ТК-7	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 610 L От ТК-7 до Солнцева 52	29	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 611 L От ТК-7 до Солнцева 52	29	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 612 L От Солнцева 52 до Солнцева 54	56	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 613 L От Солнцева 52 до Солнцева 54	56	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 614 L От ТК-7 до ТК-8	59	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 615 L От ТК-7 до ТК-8	59	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 616 L От ТК-8 до Солнцева 40	162	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 617 L От ТК-8 до Солнцева 40	162	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 618 L От Солнцева 40 до Солнцева 38	35	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 619 L От Солнцева 40 до Солнцева 38	35	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 620 L 1-й Мирный проезд	163	Бесканальная про- кладка	32	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 621 L 1-й Мирный проезд	163	Бесканальная про- кладка	32	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 622 L 1-й Мирный проезд	108	Бесканальная про- кладка	38	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 623 L 1-й Мирный проезд	108	Бесканальная про- кладка	38	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 624 L 2-й Мирный проезд	390	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 625 L 2-й Мирный проезд	390	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 626 L 2-й Мирный проезд	121	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 627 L 2-й Мирный проезд	121	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 628 L 3-й Мирный проезд	182	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 629 L 3-й Мирный проезд	182	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 630 L 3-й Мирный проезд	253	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 631 L 3-й Мирный проезд	253	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 632 L 4-й Мирный проезд	68	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 633 L 4-й Мирный проезд	68	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 634 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	10	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 635 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	10	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 636 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	21	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 637 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	21	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 638 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	5	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 639 L Транзит по ЦТП № Трансмаш	2	Внутри помещений	32	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 640 L ВВП отопления ЦТП № Трансмаш	9	Внутри помещений	325	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 641 L ВВП отопления ЦТП № Трансмаш	9	Внутри помещений	325	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 642 L От ТК-4 до ТК-5	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 643 L От ТК-4 до ТК-5	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 644 L От ТК-4 до ТК-5	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 645 L От ТК-5 до А.Петрова 211	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 646 L От ТК-5 до А.Петрова 211	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 647 L От ТК-5 до А.Петрова 211	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 648 L От А.Петрова 201 до ТК-2	64	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 649 L От А.Петрова 201 до ТК-2	64	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 650 L От А.Петрова 201 до ТК-2	64	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 651 L От ТК-3 до ТК-4	63	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 652 L От ТК-3 до ТК-4	63	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 653 L От ТК-3 до ТК-4	63	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 654 L От ТК-4 до С.Армии152	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 655 L От ТК-4 до С.Армии152	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 656 L От ТК-4 до С.Армии152	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 657 L От ТК-2 до ТК-3 С.Армии150	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 658 L От ТК-2 до ТК-3 С.Армии150	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 659 L От ТК-2 до ТК-3 С.Армии150	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 660 L От ТК-3 до А.Петрова 207	54	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 661 L От ТК-3 до А.Петрова 207	54	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 662 L От ТК-3 до А.Петрова 207	54	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 663 L От ЦТП "БКЗ" до ТК-4	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 664 L От ЦТП "БКЗ" до ТК-4	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 665 L От ЦТП "БКЗ" до ТК-4	34	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 666 L От ТК-5 42-й Кр.бр. До ТК-150/2а	116	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 667 L От ТК-5 42-й Кр.бр. До ТК-150/2а	116	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 668 L От ТК-8 до ТК-9	386	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 669 L От ТК-8 до ТК-9	386	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 670 L От тк-150/1 до ТК-150/2	69	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 671 L От тк-150/1 до ТК-150/2	69	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 672 L От А.Петрова 217 до ТК-150/4	82	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 673 L От А.Петрова 217 до ТК-150/4	82	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 674 L От ТК-2 до ТК6 С.Армии	106	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 675 L От ТК-6 до ТК-7	60	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 676 L От ТК-6 до ТК-7	60	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 677 L От ТК-6 до ТК-7	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 678 L От ТК-7 до ТК-8	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 679 L От ТК-7 до ТК-8	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 680 L От ТК-7 до ТК-8	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 681 L От ТК-8 до т. А	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 682 L От ТК-8 до т. А	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 683 L От ТК-8 до т. А	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 684 L От ТК-8 до т. А	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 685 L Транзит по ЦТП БКЗ	11	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 686 L Транзит по ЦТП БКЗ	11	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 687 L Транзит по ЦТП БКЗ	46	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 688 L Транзит по ЦТП БКЗ	46	Внутри помещений	159	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 689 L Транзит по ЦТП БКЗ	2	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 690 L Транзит по ЦТП БКЗ	2	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 691 L Транзит по ЦТП БКЗ	22	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 692 L Транзит по ЦТП БКЗ	22	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 693 L Транзит по ЦТП БКЗ	16	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 694 L Транзит по ЦТП БКЗ	16	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 695 L Транзит по ЦТП БКЗ	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 696 L Транзит по ЦТП БКЗ	15	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 697 L ВВП ГВС ЦТП БКЗ	4	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 698 L ВВП ГВС ЦТП БКЗ	4	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 699 L ВВП ГВС ЦТП БКЗ	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 700 L ВВП ГВС ЦТП БКЗ	8	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 701 L От ТК-5 до ТК-4 Г.Исакова	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 702 L От ТК-5 до ТК-4 Г.Исакова	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 703 L От ТК-5 до ТК-4 Г.Исакова	33	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 704 L От ТК-4 до ТК-3	64	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 705 L От ТК-4 до ТК-3	64	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 706 L От ТК-4 до ТК-3	64	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 707 L От ТК-3 до ТК-2	98	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 708 L От ТК-3 до ТК-2	98	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 709 L От ТК-3 до ТК-2	98	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 710 L От ТК-2 до ТК-1	77	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 711 L От ТК-2 до ТК-1	77	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 712 L От ТК-2 до ТК-1	77	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 713 L От ТК-1 до ЦТП №555	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 714 Л От ТК-1 до ЦТП №555	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 715 Л От ТК-12а/6 до ТК-10	61	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 716 Л От ТК-12а/6 до ТК-10	61	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 717 Л От ТК-10 до ЦТП №528	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 718 Л От ТК-10 до ЦТП №528	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 719 Л От ТК-10 до ЦТП №530	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 720 Л От ТК-10 до ЦТП №530	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 721 Л От ТК-6 до Островского 56	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 722 Л От ТК-6 до Островского 56	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 723 Л От ТК-6 до Островского 56	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 724 Л От ТК-13 до Юрина 309	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 725 Л От ТК-13 до Юрина 309	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 726 Л От ТК-13 до Юрина 309	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 727 Л От ТК-35с/6 до ТК-35с/7	81	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 728 Л От ТК-35с/6 до ТК-35с/7	81	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 729 Л От ТК-35с/6 до ТК-35с/7	81	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 730 Л От ТК-35с/7 до ТК-35с/8	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 731 Л От ТК-35с/7 до ТК-35с/8	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 732 Л От ТК-35с/7 до ТК-35с/8	43	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 733 Л От ТК-35с/8 до ТК-35с/9	28	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 734 Л От ТК-35с/8 до ТК-35с/9	28	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 735 Л От ТК-35с/8 до ТК-35с/9	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 736 Л От ТК-35с/9 до ТК-35с/10	53	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 737 Л От ТК-35с/9 до ТК-35с/10	53	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 738 Л От ТК-35с/9 до ТК-35с/10	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 739 Л От ТК-35с/10 до ТК-35с/11	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 740 Л От ТК-35с/10 до ТК-35с/11	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 741 Л От ТК-35с/10 до ТК-35с/11	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 742 Л От ТК-35с/11 до ТК-35с/12	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 743 Л От ТК-35с/11 до ТК-35с/12	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 744 Л От ТК-35с/11 до ТК-35с/12	58	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 745 Л От ЦТП АМЗ до Островского 21	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 746 Л От ЦТП АМЗ до Островского 21	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 747 Л От ЦТП АМЗ до Островского 21	63	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 748 Л транзит по ж/д Островского 21	12	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 749 Л транзит по ж/д Островского 21	12	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 750 Л транзит по ж/д Островского 21	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 751 Л От Островского 21 до ТК-3	256	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 752 Л От Островского 21 до ТК-3	256	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 753 Л От Островского 21 до ТК-3	256	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 754 Л От ТК-3 до Г.Исакова 230	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-3 № 755 L От ТК-3 до Г.Исакова 230	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 756 L От ТК-3 до Г.Исакова 230	4	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 757 L От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 758 L От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 759 L От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 760 L От ТК-4 до гаража	62	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 761 L От ТК-4 до гаража	62	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 762 L От ТК-4 до гаража	62	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 763 L От ТК-4 до ЗПУ 21-Л	40	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 764 L От ТК-4 до ЗПУ 21-Л	40	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 765 L От ТК-4 до ЗПУ 21-Л	40	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 766 L От ТК-3 до ЦРТДиО	43	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 767 L От ТК-3 до ЦРТДиО	43	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-3 № 768 L От ТК-3 до ЦРТДиО	43	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1 С Горького, 62 до Горького, 64а	53	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 2 С Горького, 62 до Горького, 64а	53	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 3 С Горького, 62 до Горького, 64а	53	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 4 С Горького, 63 до Горького, 65	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 5 С Горького, 63 до Горького, 65	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 6 С Горького, 63 до Горького, 65	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 7 С Песчаная, 74а до ТК 59/6	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 8 С Песчаная, 74а до ТК 59/6	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 9 С Песчаная, 74а до ТК 59/6	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 10 С Песчаная, 76б до ТК 59/5	27	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 11 С Песчаная, 76б до ТК 59/5	27	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 12 С Песчаная, 76б до ТК 59/5	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 13 С Чкалова, 58 до ТК 66/82	51	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 14 С Чкалова, 58 до ТК 66/82	51	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 15 С Чкалова, 58 до ТК 66/82	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 16 С Трудовой, 64а	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 17 С Трудовой, 64а	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 18 С Трудовой, 64а	28	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 19 С Трудовой, 64а	28	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 20 С ТК по ул. Некрасова до ТК между домами Некрасова 41, 43	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 21 С ТК по ул. Некрасова до ТК между домами Некрасова 41, 43	60	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 22 С ТК между домами Некрасова 41, 43 до ТК у дома Комсомольский, 90	160	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 23 С ТК между домами Некрасова 41, 43 до ТК у дома Комсомольский, 90	160	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 24 С ТК между домами Некрасова 41, 43 до Некрасова, 41	2	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 25 С ТК между домами Некрасова 41, 43 до Некрасова, 41	2	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 26 С транзит по зданию Некрасова, 41	93	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 27 С транзит по зданию Некрасова, 41	93	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 28 С Некрасова, 41 до Кирова, 38а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 29 С Некрасова, 41 до Кирова, 38а	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 30 С Чкалова, 34 до Чернышевского, 30	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 31 С Чкалова, 34 до Чернышевского, 30	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 32 С Чкалова, 34 до Чернышевского, 30	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 33 С Чкалова, 34 до Чернышевского, 30	22	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 34 С транзит по дому Чернышевского, 30	103	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 35 С транзит по дому Чернышевского, 30	103	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 36 С транзит по дому Чернышевского, 30	103	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 37 С транзит по дому Чернышевского, 30	103	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 38 С транзит по зданию Чернышевского, 28	92	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 39 С транзит по зданию Чернышевского, 28	92	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 40 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 (1 ввод)	18	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 41 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 (1 ввод)	18	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 42 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 (1 ввод)	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 43 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 ч/з ТК 1(2 ввод)	57	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 44 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 ч/з ТК 1(2 ввод)	57	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 45 С ТК 66/1/1 до Интернациональная, 62 ч/з ТК 1(2 ввод)	57	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 46 С от ТК 1 до гаража	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 47 С от ТК 1 до гаража	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 48 С от ТК 1 до гаража	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 49 Г Ленина 73 - Брестская 11	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 50 Г Ленина 75 - Ленина 77	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 51 Г Ленина 75 - Ленина 77	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 52 Г Ленина 77 - Ленина 77	53	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 53 Г Ленина 77 - Ленина 77	53	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 54 Г Ленина 77 - Ленина 77	53	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 55 Г Деповская 18 - Ленина 79	22	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 56 Г Деповская 18 - Ленина 79	22	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 57 Г Деповская 18 - Ленина 79	22	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 58 Г Ленина 79 - Ленина 79	75	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 59 Г Ленина 79 - Ленина 79	75	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 60 Г Ленина 79 - Ленина 79	75	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 61 Г Ленина 81 - Ленина 81	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 62 Г Ленина 81 - Ленина 81	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 63 Г Ленина 81 - Ленина 81	60	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 64 Г Ленина 81 - Ленина 83	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 65 Г Ленина 81 - Ленина 83	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 66 Г Ленина 85 - Ленина 81	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 67 Г Ленина 85 - Ленина 81	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 68 Г ТК - Ленина 87	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 69 Г Ленина 87 - Строителей 4	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 70 Г Ленина 87 - Строителей 4	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 71 Г Ленина 89 - Ленина 91	44	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 72 Г Ленина 89 - Ленина 91	44	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 73 Г Ленина 89 - Ленина 91	44	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 74 Г ТК 42 - ТК 42/1	13	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 75 Г ТК 42 - ТК 42/1	13	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 76 Г ТК 42/1 - Ленина 105	90	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 77 Г ТК 42/1 - Ленина 105	90	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 78 Г Ленина 105 - Ленина 105	55	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 79 Г Ленина 105 - Ленина 105	55	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 80 Г Ленина 105 - Ленина 105	55	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 81 Г Ленина 105 - Свердлова 78	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 82 Г Ленина 105 - Свердлова 78	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 83 Г ТК 42/1 - Ленина 107	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 84 Г ТК 42/1 - Ленина 107	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 85 Г ТК 42/1 - Ленина 107	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 86 Г Ленина 107 - Ленина 107	31	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 87 Г Ленина 107 - Ленина 107	31	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 88 Г Ленина 107 - Ленина 107	31	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 89 Г Ленина 107 - Свердлова 84	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 90 Г Ленина 107 - Свердлова 84	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 91 Г ТК 44/7/3 - к-т "Мир" (пл. Победы 1)	168	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 92 Г ТК 44/7/3 - к-т "Мир" (пл. Победы 1)	168	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 93 Г ТК 51 - ТК 51/2	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 94 Г ТК 51 - ТК 51/2	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 95 Г ТК - Ленина 137	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 96 Г ТК - Ленина 137	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 97 Г ТК - Ленина 137	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 98 Г ДК "Сибэнергомаш" - ТК	99	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 99 Г ДК "Сибэнергомаш" - ТК	99	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 100 Г ТК 33/1 - ТК 33/1-6	176	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 101 Г ТК 33/1 - ТК 33/1-6	176	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 102 Г ТК 33/1-6 - Ленина 119	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 103 Г ТК 33/1-6 - Ленина 119	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 104 Г Свердлова 78 - Свердлова 80	78	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 105 Г Свердлова 78 - Свердлова 80	78	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 106 Г Свердлова 82 - Свердлова 84	84	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 107 Г Свердлова 82 - Свердлова 84	84	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 108 Г Свердлова 84 - Свердлова 84	45	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 109 Г Свердлова 84 - Свердлова 84	45	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 110 Г Брестская 11 - Ленина 73	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 111 Г Брестская 11 - Ленина 73	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 112 Г ТК - Брестская 11	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 113 Г ТК - Брестская 11	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 114 Г Строителей 4 - Строителей 4	66	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 115 Г Строителей 4 - Строителей 4	66	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 116 Г Строителей 4 - Строителей 4	66	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 117 Г Строителей 4 - Строителей 4а	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 118 Г Строителей 4 - Строителей 4а	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 119 Г Строителей 4 - Строителей 6	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 120 Г Строителей 4 - Строителей 6	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 121 Г ТК - Строителей 6а	27	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 122 Г ТК - Строителей 6а	27	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 123 Г ТК - Строителей 6а	27	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 124 Г ТК - Строителей 9	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 125 Г ТК - Строителей 9	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 126 Г Социалистический 117 - Соц. 117	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 127 Г Социалистический 117 - Соц. 117	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 128 Г Социалистический 117 - Соц. 119а	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 129 Г Социалистический 117 - Соц. 119а	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 130 Г Социалистический 119а - Соц. 119а	25	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 131 Г Социалистический 119а - Соц. 119а	25	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 132 Г ТК - Мерзликина 7	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 133 Г ТК - Мерзликина 7	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 134 Г ТК- Молодежная 51а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 135 Г ТК- Молодежная 51а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 136 Г Матросова 3 - Матросова 7	117	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 137 Г Матросова 3 - Матросова 7	117	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 138 Г Матросова 7 - Матросова 7	110	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 139 Г Матросова 7 - Матросова 7	110	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 140 Г Матросова 7 - Матросова 7а	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 141 Г Матросова 7 - Матросова 7а	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 142 Г Матросова 7 - Матросова 7а	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 143 Г Матросова 7 - Матросова 7б	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 144 Г Матросова 7 - Матросова 7б	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 145 Г Матросова 7 - Матросова 7б	11	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 146 Г ТК - Матросова 9	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 147 Г ТК - Матросова 9	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 148 Г Полярная 46 - Смирнова	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 149 Г Полярная 46 - Смирнова	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 150 Г Полярная 46 - Смирнова	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 151 Г Полярная 46 - Смирнова	140	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 152 Г Полярная 46 - Смирнова	140	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 153 Г Полярная 46 - Смирнова	140	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 154 Г ТК 9 - Аносова 8а	93	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 155 Г ТК 9 - Аносова 8а	93	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 156 Г ТК - Красноармейский 104а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 157 Г ТК - Красноармейский 104а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 158 Г ТК - Красноармейский 133	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 159 Г ТК - Красноармейский 133	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 160 Г ТК - Красноармейский 133	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 161 Г Ярных 40 - Карагандинская 5	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 162 Г Ярных 40 - Карагандинская 5	30	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 163 Г Ярных 40 - Карагандинская 5	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 164 Г ТК - Карагандинская 6	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 165 Г ТК - Карагандинская 6	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 166 Г ТК - Карагандинская 6	33	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 167 Г ТК - Карагандинская 6	33	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 168 Г ТК - Карагандинская 9	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 169 Г ТК - Карагандинская 9	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 170 Г ТК - Карагандинская 11	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 171 Г ТК - Карагандинская 11	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 172 Г ТК - Карагандинская 13	70	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 173 Г ТК - Карагандинская 13	70	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 174 Г ТК - Карагандинская 15	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 175 Г ТК - Карагандинская 15	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 176 Г ТК - Ярных 8	87	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 177 Г ТК - Ярных 8	87	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 178 Г ТК - Ярных 10	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 179 Г ТК - Ярных 10	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 180 Г ТК - Ярных 25	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 181 Г ТК - Ярных 25	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 182 Г ТК - Ярных 25	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 183 Г ТК - Ярных 25	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 184 Г ТК - Ярных 25	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 185 Г ТК - Ярных 25	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 186 Г ТК - Ярных 29	37	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 187 Г ТК - Ярных 29	37	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 188 Г ТК - Ярных 31	86	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 189 Г ТК - Ярных 31	86	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 190 Г ТК - Ярных 31	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 191 Г ТК - Ярных 31	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 192 Г ТК - Ярных 35	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 193 Г ТК - Ярных 35	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 194 Г ТК - Ярных 37	83	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 195 Г ТК - Ярных 37	83	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 196 Г ТК - Ярных 37	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 197 Г ТК - Ярных 37	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 198 Г ТК - Ярных 38	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 199 Г ТК - Ярных 38	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 200 Г ТК - Ярных 43	29	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 201 Г ТК - Ярных 43	29	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 202 Г ТК - Ярных 49	67	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 203 Г ТК - Ярных 49	67	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 204 Г ТК - Ярных 49	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 205 Г ТК - Ярных 49	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 206 Г ТК - Ярных 50	39	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 207 Г ТК - Ярных 50	39	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 208 Г ТК 6 - ТК 9	79	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 209 Г ТК 6 - ТК 9	79	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 210 Г ТК 9 - Ярных 51	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 211 Г ТК 9 - Ярных 51	26	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 212 Г ТК - Ярных 52	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 213 Г ТК - Ярных 52	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 214 Г ТК - Ярных 53	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 215 Г ТК - Ярных 53	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 216 Г ТК 9 - ТК 10	72	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 217 Г ТК 9 - ТК 10	72	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 218 Г ТК 10 - Ярных 55	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 219 Г ТК 10 - Ярных 55	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 220 Г ТК - Ярных 57	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 221 Г ТК - Ярных 57	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 222 Г ТК - Ярных 59	70	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 223 Г ТК - Ярных 59	70	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 224 Г ТК - Ярных 59	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 225 Г ТК - Ярных 59	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 226 Г ТК - Ярных 79	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 227 Г ТК - Ярных 79	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 228 Г ТК - Ярных 91	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 229 Г ТК - Ярных 91	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 230 Г ТК - Ткацкая 80	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 231 Г ТК - Ткацкая 80	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 232 Г ТК - Ткацкая 82	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 233 Г ТК - Ткацкая 82	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 234 Г ТК - Ткацкая 86	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 235 Г ТК - Ткацкая 86	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 236 Г ТК - Калинина 41	78	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 237 Г ТК - Калинина 41	78	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 238 Г Червоная 2 - Матросова 5	300	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 239 Г Червоная 2 - Матросова 5	300	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 240 Г ТК - 80-ой Гв.дивизии 2/2	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 241 Г ТК - 80-ой Гв.дивизии 2/2	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 242 Г ТК - 80-ой Гв.дивизии 2/2	26	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 243 Г ТК - Дёповская 17	89	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 244 Г ТК - Дёповская 17	89	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 245 Г ТК 49 - Дёповская 18	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 246 Г ТК 49 - Дёповская 18	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 247 Г Дёповская 18 - Дёповская 18	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 248 Г Дёповская 18 - Дёповская 18	43	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 249 Г Дёповская 18 - Дёповская 18	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 250 Г Дёповская 18 - Дёповская 18	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 251 Г ТК - Дёповская 31	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 252 Г ТК - Дёповская 31	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 253 Г ТК - Димитрова 94	46	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 254 Г ТК - Димитрова 94	46	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 255 Г ТК - Папанинцев 106	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 256 Г ТК - Папанинцев 106	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 257 Г ТК 2 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 258 Г ТК 2 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 259 Г ТК 2 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 260 Г ТК 3 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 261 Г ТК 3 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 262 Г ТК 3 - Новоросийская 29	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 263 Г ТК 4 - Новоросийская 25	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 264 Г ТК 4 - Новоросийская 25	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 265 Г ТК 4 - Новоросийская 25	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 266 Г Новоросийская 25 - Новорос.25	35	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 267 Г Новоросийская 25 - Новорос.25	35	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 268 Г Новоросийская 25 - Новорос.25	35	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 269 Г Новоросийская 25 - Восточ. 127	46	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 270 Г Новоросийская 25 - Восточ. 127	46	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 271 Г Новоросийская 25 - Восточ. 127	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 272 Г ТК 4 - Новоросийская 25а	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 273 Г ТК 4 - Новоросийская 25а	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 274 Г ТК 4 - Новоросийская 25а	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 275 Г ТК 5 - Новоросийская 25а	4	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 276 Г ТК 5 - Новоросийская 25а	4	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 277 Г ТК 5 - Новоросийская 25а	4	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 278 Г ТК 10 - Г.Исакова 116а	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 279 Г ТК 10 - Г.Исакова 116а	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 280 Г ТК 10 - Г.Исакова 116а	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 281 Г врезка - Восточная 125	10	Надземная прокладка	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 282 Г врезка - Восточная 125	10	Надземная прокладка	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 283 Г ТК 5 - ТК 6	127	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 284 Г ТК 5 - ТК 6	127	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 285 Г ТК 5 - ТК 6	127	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 286 Г ТК 6 - ТК 7	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 287 Г ТК 6 - ТК 7	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 288 Г ТК 6 - ТК 7	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 289 Г ТК 7 - ТК 8	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 290 Г ТК 7 - ТК 8	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 291 Г ТК 7 - ТК 8	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 292 Г ТК 8 - ТК 9	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 293 Г ТК 8 - ТК 9	20	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 294 Г ТК 8 - ТК 9	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 295 Г врезка - Восточная 102 (2 подъезд)	11	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 296 Г врезка - Восточная 102 (2 подъезд)	11	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 297 Г врезка - Восточная 102 (2 подъезд)	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 298 Г ТК 9 - Восточная 102 (1 подъезд)	11	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 299 Г ТК 9 - Восточная 102 (1 подъезд)	11	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 300 Г ТК 9 - Восточная 102 (1 подъезд)	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 301 Г ТК 9 - ТК 10	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 302 Г ТК 9 - ТК 10	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 303 Г ТК 9 - ТК 10	11	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 304 Г ТК 10 - ТК 11	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 305 Г ТК 10 - ТК 11	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 306 Г ТК 10 - ТК 11	45	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 307 Г ТК 9 - ТК 14	75	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 308 Г ТК 12 - Восточная 102а (2 подъезд)	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 309 Г ТК 12 - Восточная 102а (2 подъезд)	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 310 Г ТК 12 - Восточная 102а (2 подъезд)	11	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 311 Г ТК 12 - Восточная 102а (1 подъезд)	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 312 Г ТК 12 - Восточная 102а (1 подъезд)	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 313 Г ТК 12 - Восточная 102а (1 подъезд)	11	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 314 Г ТК 14 - ТК 15	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 315 Г ТК 14 - ТК 15	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 316 Г ТК 14 - ТК 15	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 317 Г ТК 15 - Восточная 1026 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 318 Г ТК 15 - Восточная 1026 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 319 Г ТК 15 - Восточная 1026 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 320 Г ТК 15 - ТК 16	20	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 321 Г ТК 15 - ТК 16	20	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 322 Г ТК 15 - ТК 16	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 323 Г ТК 16 - Восточная 1026 (1 подъезд)	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 324 Г ТК 16 - Восточная 1026 (1 подъезд)	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 325 Г ТК 16 - Восточная 1026 (1 подъезд)	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 326 Г ТК 16 - ТК 17	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 327 Г ТК 16 - ТК 17	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 328 Г ТК 16 - ТК 17	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 329 Г ТК 17 - поворот	35	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 330 Г ТК 17 - поворот	35	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 331 Г ТК 17 - поворот	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 332 Г поворот - ТК 29	115	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 333 Г поворот - ТК 29	115	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 334 Г поворот - ТК 29	115	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 335 Г врезка - Юрина 135	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 336 Г врезка - Юрина 135	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 337 Г врезка - Юрина 135	14	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 338 Г врезка - Юрина 137	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 339 Г врезка - Юрина 137	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 340 Г врезка - Юрина 137	14	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 341 Г ТК 29 - Юрина 139	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 342 Г ТК 29 - Юрина 139	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 343 Г ТК 29 - Юрина 139	14	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 344 Г ТК 17 - ТК 18	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 345 Г ТК 17 - ТК 18	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 346 Г ТК 17 - ТК 18	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 347 Г ТК 18 - ТК 19	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 348 Г ТК 18 - ТК 19	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 349 Г ТК 18 - ТК 19	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 350 Г ТК 19 - Восточная 1006 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 351 Г ТК 19 - Восточная 1006 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 352 Г ТК 19 - Восточная 1006 (2 подъезд)	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 353 Г ТК 19 - ТК 20	67	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 354 Г ТК 19 - ТК 20	67	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 355 Г ТК 19 - ТК 20	67	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 356 Г ТК 20 - Восточная 100а	25	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 357 Г ТК 20 - Восточная 100а	25	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 358 Г ТК 20 - Восточная 100а	25	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 359 Г ТК 20 - ТК 21	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 360 Г ТК 20 - ТК 21	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 361 Г ТК 20 - ТК 21	38	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 362 Г ТК 21 - Восточная 100	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 363 Г ТК 21 - Восточная 100	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 364 Г ТК 21 - Восточная 100	17	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 365 Г ТК 21 - ТК 22	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 366 Г ТК 21 - ТК 22	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 367 Г ТК 21 - ТК 22	17	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 368 Г поворот - врезка Юрина 133	30	Надземная прокладка	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 369 Г поворот - врезка Юрина 133	30	Надземная прокладка	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 370 Г поворот - врезка Юрина 133	30	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 371 Г врез. Юрина 133 - врез. Юрина 131	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 372 Г врез. Юрина 133 - врез. Юрина 131	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 373 Г врез. Юрина 133 - врез. Юрина 131	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 374 Г врезка - Юрина 131	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 375 Г врезка - Юрина 131	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 376 Г врезка - Юрина 131	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 377 Г врезка - Юрина 133	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 378 Г врезка - Юрина 133	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 379 Г врезка - Юрина 133	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 380 Г ТК 22 - ТК 23	43	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 381 Г ТК 22 - ТК 23	43	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 382 Г ТК 22 - ТК 23	43	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 383 Г ТК 23 - Телефонная 36	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 384 Г ТК 23 - Телефонная 36	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 385 Г ТК 23 - Телефонная 36	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 386 Г Телефонная 36 - Телефонная 36	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 387 Г Телефонная 36 - Телефонная 36	12	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 388 Г Телефонная 36 - Телефонная 36	12	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 389 Г Телефонная 36 - ТК 24	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 390 Г Телефонная 36 - ТК 24	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 391 Г Телефонная 36 - ТК 24	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 392 Г ТК 24 - Телефонная 38	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 393 Г ТК 24 - Телефонная 38	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 394 Г ТК 24 - Телефонная 38	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 395 Г ТК 24 - ТК 25	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 396 Г ТК 24 - ТК 25	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 397 Г ТК 24 - ТК 25	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 398 Г ТК 23 - ТК 26	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 399 Г ТК 23 - ТК 26	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 400 Г ТК 23 - ТК 26	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 401 Г ТК 26 - Телефонная 34	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 402 Г ТК 26 - ТК 27	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 403 Г ТК 26 - ТК 27	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 404 Г ТК 26 - ТК 27	42	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 405 Г ТК 27 - Телефонная 34а	70	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 406 Г ТК 27 - Телефонная 34а	70	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 407 Г ТК 27 - Телефонная 34а	70	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 408 Г ТК 27 - Телефонная 32	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 409 Г ТК 27 - ТК 28	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 410 Г ТК 27 - ТК 28	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 411 Г ТК 27 - ТК 28	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 412 Г ТК 28 - Телефонная 30	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 413 Г ТК 28 - Телефонная 30	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 414 Г ТК 28 - Телефонная 30	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 415 Г ТК 28 - врезки	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 416 Г ТК 28 - врезки	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 417 Г ТК 28 - врезки	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 418 Г ТК 5 - ТК 30	125	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 419 Г ТК 5 - ТК 30	125	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 420 Г ТК 5 - ТК 30	125	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 421 Г врезка - Телефонная 42а	12	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 422 Г врезка - Телефонная 42а	12	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 423 Г врезка - ТК 31	6	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 424 Г врезка - ТК 31	6	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 425 Г врезка - ТК 31	6	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 426 Г ТК 31 - ТК 32	7	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 427 Г ТК 31 - ТК 32	7	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 428 Г ТК 31 - ТК 32	7	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 429 Г ТК 32 - ТК 33	35	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 430 Г ТК 32 - ТК 33	35	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 431 Г ТК 32 - ТК 33	35	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 432 Г ТК 33 - Г.Исакова 116б	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 433 Г ТК 33 - Г.Исакова 116б	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 434 Г ТК 33 - Г.Исакова 116б	7	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 435 Г ТК 30 - Телефонная 40а	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 436 Г ТК 30 - Телефонная 40а	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 437 Г ТК 30 - Телефонная 40а	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 438 Г Телефонная 40а - Телефонная 40а	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 439 Г Телефонная 40а - Телефонная 40а	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 440 Г Телефонная 40а - Телефонная 40а	14	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 441 Г ТК 30 - Телефонная 44	75	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 442 Г ТК 30 - Телефонная 44	75	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 443 Г ТК 30 - Телефонная 44	75	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 444 Г Телефонная 44 - Телефонная 44	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 445 Г Телефонная 44 - Телефонная 44	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 446 Г Телефонная 44 - Телефонная 44	14	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 447 Г Телефонная 44 - Г.Исакова 112а	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 448 Г Телефонная 44 - Г.Исакова 112а	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 449 Г Телефонная 44 - Г.Исакова 112а	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 450 Г ТК - Г.Исакова 120а	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 451 Г ТК - Г.Исакова 120а	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 452 Г ТК - Г.Исакова 120а	37	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 453 Г ТК - Г.Исакова 113а	74	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 454 Г ТК - Г.Исакова 113а	74	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 455 Г ТК - Г.Исакова 113а	74	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 456 Г ТК 1 - Г.Исакова 103	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 457 Г ТК 1 - Г.Исакова 103	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 458 Г ТК 1 - Г.Исакова 103	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 459 Г ТК 1 - ТК 2	49	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 460 Г ТК 1 - ТК 2	49	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 461 Г ТК 1 - ТК 2	49	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 462 Г ТК 2 - врезка	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 463 Г ТК 2 - врезка	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 464 Г ТК 2 - врезка	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 465 Г ТК 3 - ТК 4	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 466 Г ТК 3 - ТК 4	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 467 Г ТК 3 - ТК 4	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 468 Г ТК 4 - Г.Исакова 111	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 469 Г ТК 4 - Г.Исакова 111	4	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 470 Г ТК 4 - Г.Исакова 111	4	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 471 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113	75	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 472 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113	75	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 473 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113	75	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 474 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113а	32	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 475 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113а	32	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 476 Г Г.Исакова 113 - Г.исакова 113а	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 477 Г Г.Исакова 113а - Г.исакова 113а	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 478 Г Г.Исакова 113а - Г.исакова 113а	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 479 Г Г.Исакова 113а - Г.Исакова 113а	12	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 480 Г Г.Исакова 113а - Телефонная 50	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 481 Г Г.Исакова 113а - Телефонная 50	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 482 Г Г.Исакова 113а - Телефонная 50	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 483 Г ТК - Воронежская 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 484 Г ТК - А.Петрова 112	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 485 Г ТК - А.Петрова 112	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 486 Г А.Петрова 112 - А.Петрова 110	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 487 Г А.Петрова 112 - А.Петрова 110	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 488 Г А.Петрова 112 - А.Петрова 110	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 489 Г А.Петрова 110 - А.Петрова 110	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 490 Г А.Петрова 110 - А.Петрова 110	20	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 491 Г А.Петрова 110 - А.Петрова 110	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 492 Г ТК - Северо Западная 169а	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 493 Г ТК - Северо Западная 169а	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 494 Г ТК - Северо Западная 169а	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 495 Г С. Западная 169а - С.Западная 169а	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 496 Г С. Западная 169а - С.Западная 169а	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 497 Г С. Западная 169а - С.Западная 169а	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 498 Г С. Западная 169а - С.Западная 169б	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 499 Г С. Западная 169а - С.Западная 169б	17	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 500 Г С. Западная 169а - С.Западная 169б	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 501 Г С. Западная 169б - С.Западная 169б	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 502 Г С. Западная 169б - С.Западная 169б	12	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 503 Г С. Западная 169б - С.Западная 169б	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 504 Г С. Западная 169б - С.Западная 173а	47	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 505 Г С. Западная 169б - С.Западная 173а	47	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 506 Г С. Западная 169б - С.Западная 173а	47	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 507 Г С. Западная 173а - С.Западная 173а	45	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 508 Г С. Западная 173а - С.Западная 173а	45	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 509 Г С. Западная 173а - С.Западная 173а	45	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 510 Г С. Западная 173а - С.Западная 173б	32	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 511 Г С. Западная 173а - С.Западная 173б	32	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 512 Г С. Западная 173а - С.Западная 173б	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 513 Г ТК 48а - Деловская 18	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 514 Г ТК 48а - Деловская 18	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 515 Г Деловская 18 - Брестская 20	65	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 516 Г Деловская 18 - Брестская 20	65	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 517 Г Деловская 18 - Брестская 20	65	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 518 Г Деловская 18 - Деловская 20	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 519 Г Деловская 18 - Деловская 20	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 520 Г Деповская 18 - Деповская 20	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 521 Г Деповская 18 - Ленина 79	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 522 Г Деповская 18 - Ленина 79	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 523 Г Деповская 18 - Ленина 79	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 524 Г Деповская 18 - Деповская 20	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 525 Г Деповская 18 - Деповская 20	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 526 Г Деповская 18 - Деповская 20	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 527 Г Деповская 18 - Ленина 79	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 528 Г Деповская 18 - Ленина 79	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 529 Г Деповская 18 - Ленина 79	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 530 Г Ленина 79 - Ленина 83	80	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 531 Г Ленина 79 - Ленина 83	80	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 532 Г Ленина 79 - Ленина 83	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 533 Г Ленина 81 - Ленина 85	115	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 534 Г Ленина 81 - Ленина 85	115	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 535 Г Ленина 81 - Ленина 85	115	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 536 Г Ленина 81 - Ленина 85	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 537 Г Ленина 81 - Ленина 85	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 538 Г Ленина 81 - Ленина 85	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 539 Г ТК - Молодежная 54	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 540 Г ТК - Молодежная 54	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 541 Г ТК - Молодежная 54	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 542 Г Молодежная 54 - Молодежная 54	123	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 543 Г Молодежная 54 - Молодежная 54	123	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 544 Г Молодежная 54 - Молодежная 54	123	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 545 Г ТК - Ленина 69	143	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 546 Г ТК - Ленина 69	143	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 547 Г ТК - Союза Республик 44	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 548 Г ТК - Союза Республик 44	20	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 549 Г Строителей 11а - Строителей 11а	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 550 Г Строителей 11а - Строителей 11а	55	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 551 Г ТК - Строителей 12	24	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 552 Г ТК - Строителей 12	24	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 553 Г ТК - Полярная 34/2	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 554 Г ТК - Полярная 34/2	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 555 Г ТК - Полярная 34/2	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 556 Г ТК - Привокзальная 17	200	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 557 Г ТК - Привокзальная 17	200	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 558 Г ТК - Привокзальная 17	200	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 559 Г ТК - Социалистический 113	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 560 Г ТК - Социалистический 113	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 561 Г ТК - Социалистический 113	62	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 562 Г ТК - Восточная 121	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 563 Г ТК - Восточная 121	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 564 Г ТК - Восточная 121	11	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 565 Г ТК - А.Петрова 118	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 566 Г ТК - А.Петрова 118	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 567 Г ТК - А.Петрова 118	25	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 568 Г ТК - ТК 1	28	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 569 Г ТК - ТК 1	28	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 570 Г ТК 1 - Новоугольная 30	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 571 Г ТК 1 - Новоугольная 30	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 572 Г Новоугольная 30 - Новоугольная 30	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 573 Г Новоугольная 30 - Новоугольная 30	13	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 574 Г ТК 1 - Сведлова 67	43	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 575 Г ТК 1 - Сведлова 67	43	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 576 Г ТК - Воронежская 6	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 577 Г ТК - Воронежская 6	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 578 Г Ленина 123 - Ленина 127	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 579 Г Ленина 123 - Ленина 127	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 580 Г Ленина 123 - Ленина 127	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 581 Г 80-ой Гв. дивизии 2/2 - Полярная 46	130	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 582 Г 80-ой Гв. дивизии 2/2 - Полярная 46	130	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 583 Г ТК - Строителей 37	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 584 Г ТК - Строителей 37	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 585 Г ТК - Строителей 37	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 586 Г 80-ой Гв. дивизии 8 - врезка	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 587 Г 80-ой Гв. дивизии 8 - врезка	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 588 Г Молодежная 28 - Молодежная 28	41	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 589 Г Молодежная 28 - Молодежная 28	41	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 590 Г ТК 44/7/3 - киноцентр	168	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 591 Г ТК 44/7/3 - киноцентр	168	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 592 Г ТК 43 - ТК 1	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 593 Г ТК 43 - ТК 1	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 594 Г ТК 1 - Ленина 101	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 595 Г ТК 1 - Ленина 101	80	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 596 Г ТК 1 - Ленина 103	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 597 Г ТК 1 - Ленина 103	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 598 Г Ленина 101 - Ленина 101	18	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 599 Г Ленина 101 - Ленина 101	18	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 600 Г Ленина 101 - Ленина 101	18	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 601 Г Ленина 101 - Ленина 101	18	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 602 Г Ленина 101 - ТК 2	53	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 603 Г Ленина 101 - ТК 2	53	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 604 Г ТК 2 - Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 605 Г ТК 2 - Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 606 Г ТК 2 - Ленина 99	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 607 Г ТК 2 - ТК 3	55	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 608 Г ТК 2 - ТК 3	55	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 609 Г ТК 2 - ТК 3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 610 Г ТК 3 - Ленина 97	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 611 Г ТК 3 - Ленина 97	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 612 Г ТК 3 - Ленина 97	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 613 Г ТК 3 - Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 614 Г ТК 3 - Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 615 Г ТК 3 - Деповская 34	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 616 Г Деповская 36 - Профинтерна 37	197	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 617 Г Деповская 36 - Профинтерна 37	197	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 618 Г Деповская 36 - Профинтерна 37	197	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 619 Г ТК 51 - ТК 51/2	198	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 620 Г ТК 51 - ТК 51/2	198	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 621 О от ТК94а до ТК6	36	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 622 О от ТК94а до ТК6	36	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 623 О от тк 6 до Глушкова,44	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 624 О от тк 6 до Глушкова,44	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 625 О глушкова,44 ( транзит)	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 626 О глушкова,44 ( транзит)	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 627 О глушкова,44 ( транзит)	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 628 О от Глушкова,44 до Глушкова,42	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 629 О от Глушкова,44 до Глушкова,42	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 630 О от Глушкова,44 до Глушкова,42	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 631 О От ТК 6 до ТК7	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 632 О От ТК 6 до ТК7	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 633 О От ТК 6 до ТК7	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 634 О От ТК7 ч/з ТК 8 до Глушкоа,46	85	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 635 О От ТК7 ч/з ТК 8 до Глушкоа,46	85	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 636 О От ТК 7 до ТК 9	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 637 О От ТК 7 до ТК 9	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 638 О От ТК 7 до ТК 9	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 639 О От ТК 9 ч/з ТК 10 до Титова,36	55	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 640 О От ТК 9 ч/з ТК 10 до Титова,36	55	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 641 О От ТК 9 ч/з ТК 10 до Титова,36	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 642 О От ТК 9 до 40 Лет Октября,29	90	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 643 О От ТК 9 до 40 Лет Октября,29	90	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 644 О От ТК 9 до 40 Лет Октября,29	90	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 645 О 40 Лет Октября,29( транзит)	50	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 646 О 40 Лет Октября,29( транзит)	50	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 647 О 40 Лет Октября,29( транзит)	50	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 648 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 649 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 650 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 651 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 652 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 653 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 654 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 655 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 656 О От 40лет Октября ,29 до 40 лет Октября,27	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 657 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 658 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 659 О от Глушкова,44 до Глушкова46	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 660 О От ТК100 до Космоновтов,29	3	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 661 О От ТК100 до Космоновтов,29	3	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 662 О Космоновтов,29 ( транзит до Б/у)	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 663 О Космоновтов,29 ( транзит до Б/у)	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 664 О Космоновтов,29 ( транзит)	33	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 665 О Космоновтов,29 ( транзит)	33	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 666 О Космоновтов,29 ( транзит)	33	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 667 О от Космоновтов,29 до Тимуровская,35	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 668 О от Космоновтов,29 до Тимуровская,35	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 669 О от Космоновтов,29 до Тимуровская,35	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 670 О от Космоновтов,29 до ТК1	26	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 671 О от Космоновтов,29 до ТК1	26	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 672 О от Космоновтов,29 до ТК1	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 673 О От ТК2 до 40 Лет Октября,34а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 674 О От ТК2 до 40 Лет Октября,34а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 675 О От ТК2 до 40 Лет Октября,34а	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 676 О От ТК 106 ч/з ТК1 до ТК2	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 677 О От ТК 106 ч/з ТК1 до ТК2	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 678 О От ТК 2 до ТК3	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 679 О От ТК 2 до ТК3	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 680 О От ТК 2 до ТК3	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 681 О От ТК 3 до Алексеевой ,34	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 682 О От ТК 3 до Алексеевой ,34	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 683 О От ТК 3 до Алексеевой ,34	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 684 О От ТК 3 до Алексеевой ,32	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 685 О От ТК 3 до Алексеевой ,32	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 686 О От ТК 3 до Алексеевой ,32	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 687 О От ТК 1до ТК ТК 3	70	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 688 О От ТК 1до ТК ТК 3	70	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 689 О От ТК до Ж/Д Сухова 51,49,47	155	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 690 О От ТК до Ж/Д Сухова 51,49,47	155	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 691 О От ТК ч/з ТК2 до Сухова,63	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 692 О От ТК ч/з ТК2 до Сухова,63	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 693 О От ТК ч/з ТК1 до Сухова,65	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 694 О От ТК ч/з ТК1 до Сухова,65	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 695 О От ТК ч/з ТК1 до Сухова,65	45	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 696 О От Э. Алексеевой 37 до Э.Алексеевой,39	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 697 О От Э. Алексеевой 37 до Э.Алексеевой,39	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 698 О От ТК 125 до ТК1	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 699 О От ТК 125 до ТК1	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 700 О От ТК 1 до ТК2 (Космонавтов,45)	135	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 701 О От ТК 1 до ТК2 (Космонавтов,45)	135	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 702 О От Глушкова,36 до 40 Лет Октября,21а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 703 О От Глушкова,36 до 40 Лет Октября,21а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 704 О От Глушкова,36 до 40 Лет Октября,21а	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 705 О От ТК До Сухова,56 б	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 706 О От ТК До Сухова,56 б	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 707 О Сухова,54а .От ТК2 до Сухова,54а	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 708 О Сухова,54а .От ТК2 до Сухова,54а	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 709 О От ТК до Сухова,79	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 710 О От ТК до Сухова,79	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 711 О От ТК до Сухова,79	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 712 О Смирнова,79 ( надземн.прокладка )От ТК 79 до ТК 79/1	150	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 713 О Смирнова,79 ( надземн.прокладка )От ТК 79 до ТК 79/1	150	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 714 О от ТК до ЦТП №433	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 715 О от ТК до ЦТП №433	7	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 716 О от ТК до ЦТП №433	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 717 О от ТК до ЦТП №433	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 718 О от ТК до ЦТП №433	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 719 О От ТК 5 до Смирнова,79е	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 720 О От ТК 5 до Смирнова,79е	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 721 О От ТК 5 до Смирнова,79е	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 722 О От ТК 105 до Тимуровская,23	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 723 О От ТК 105 до Тимуровская,23	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 724 О От ТК до ТК1	65	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 725 О От ТК до ТК1	65	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 726 О От ТК до ТК1	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 727 О От ТК1 ч/з ТК2 до ТК3	160	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 728 О От ТК1 ч/з ТК2 до ТК3	160	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 729 О От ТК1 ч/з ТК2 до ТК3	160	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 730 О От ТК 2 до Чудненко,55	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 731 О От ТК 2 до Чудненко,55	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 732 О От ТК 2 до Чудненко,55	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 733 О От ТК3 до Чудненко,51	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 734 О От ТК3 до Чудненко,51	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 735 О От ТК3 до Чудненко,51	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 736 О От ТК 1 до Чеглецова,68	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 737 О От ТК 1 до Чеглецова,68	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 738 О От ТК 5 до Э.Алексеевой 43	9	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 739 О От ТК 5 до Э.Алексеевой 43	9	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 740 О От ТК 5 до Э.Алексеевой 43	9	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 741 О От Сухова,58 до Сухова,56 а ( д/с)	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 742 О От Сухова,58 до Сухова,56 а ( д/с)	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 743 О От Сухова,58 до Сухова,56 а ( д/с)	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 744 О От ТК93 до КН	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 745 О От ТК93 до КН	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 746 О От КН до ТК2	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 747 О От КН до ТК2	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 748 О От ТК до КН	29	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 749 О От ТК до КН	29	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 750 О От ТК до КН	29	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 751 О От КН до Титова,29	35	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 752 О От КН до Титова,29	35	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 753 О От КН до Титова,29	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 754 О От Титова,29до ТК1	57	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 755 О От Титова,29до ТК1	57	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 756 О От Титова,29до ТК1	57	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 757 О От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 758 О От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 759 О От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 760 О От ТК1до Малахова,17(полик)	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 761 О От ТК1до Малахова,17(полик)	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 762 О От ТК1до Малахова,17(полик)	45	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 763 О От ТК89 до б/у 466	175	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 764 О От ТК89 до б/у 466	175	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 765 О От Э.Алексеевой,51до Э.Алексеевой,53	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 766 О От Э.Алексеевой,51до Э.Алексеевой,53	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 767 О От Э.Алексеевой,51до Э.Алексеевой,53	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 768 О От ТК 85Б до врезки	110	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 769 О От ТК 85Б до врезки	110	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 770 О От Врезки у дома Беляева,19 до Беляева,15	72	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 771 О От Врезки у дома Беляева,19 до Беляева,15	72	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 772 О От ТК до дома Э.Алексеевой,34	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 773 О От ТК до дома Э.Алексеевой,34	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 774 О От ТК до дома Э.Алексеевой,34	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 775 О От ТК 76/2 до ТК 76/2/1	23	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 776 О От ТК 76/2 до ТК 76/2/1	23	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 777 О От ТК 76/2/1 до 80 Гв. Дивизии,63	20	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 778 О От ТК 76/2/1 до 80 Гв. Дивизии,63	20	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 779 О От ТК 76/2/1 до 80 Гв. Дивизии,63	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 780 О От ТК76/2/1 до выхода на воздушку	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 781 О От ТК76/2/1 до выхода на воздушку	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 782 О воздушка до бункера	115	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 783 О воздушка до бункера	115	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 784 О От бункера чшз ТК 76/2/2 до ТК 76/2/3	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 785 О От бункера чшз ТК 76/2/2 до ТК 76/2/3	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 786 О От ТК 76/2/3 до ТК 76/2/4	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 787 О От ТК 76/2/3 до ТК 76/2/4	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 788 О От ТК 76/2/3 до ТК 76/2/4	22	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 789 О От ТК 76/4 до ТК 76/2/5	35	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 790 О От ТК 76/4 до ТК 76/2/5	35	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 791 О От ТК 76/4 до ТК 76/2/5	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 792 О От ТК 76/2/3 до Смирнова,98	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 793 О От ТК 76/2/3 до Смирнова,98	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 794 О От ТК 76/2/3 до Смирнова,98	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 795 О От ТК 76/2/3 ТК76/2/8	57	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 796 О От ТК 76/2/3 ТК76/2/8	57	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 797 О От ТК 76/2/3 ТК76/2/8	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 798 О ТК76/2/8 ДО Смирнова,102	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 799 О ТК76/2/8 ДО Смирнова,102	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 800 О ТК76/2/8 ДО Смирнова,102	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 801 О От ТК 76/2/8 до ТК76/2/9	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 802 О От ТК 76/2/8 до ТК76/2/9	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 803 О от ТК76/2/9 до Э.Алексеевой 21	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 804 О от ТК76/2/9 до Э.Алексеевой 21	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 805 О от ТК76/2/9 до Э.Алексеевой 21	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 806 О от ТК76/2/1 до ТК76/2/11	42	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 807 О от ТК76/2/1 до ТК76/2/11	42	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 808 О от ТК76/2/1 до ТК76/2/11	42	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 809 О от ТК76/2/11 до Э.Алексеевой 17	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 810 О от ТК76/2/11 до Э.Алексеевой 17	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 811 О от ТК76/2/11 до Э.Алексеевой 17	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 812 О от ТК76/2/11 до ТК76/2/10	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 813 О от ТК76/2/11 до ТК76/2/10	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 814 О от ТК76/2/11 до ТК76/2/10	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 815 О ТК76/2/10 до Э.Алексеевой ,19	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 816 О ТК76/2/10 до Э.Алексеевой ,19	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 817 О ТК76/2/10 до Э.Алексеевой ,19	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 818 О ОТ тк 76/2/10 ДО ТК 76/2/9	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 819 О ОТ тк 76/2/10 ДО ТК 76/2/9	60	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 820 О ОТ тк 76/2/10 ДО ТК 76/2/9	60	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 821 О от ТК76/2/5 до ТК76/2/6	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 822 О от ТК76/2/5 до ТК76/2/6	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 823 О от ТК76/2/5 до ТК76/2/6	48	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 824 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,94	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 825 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,94	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 826 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,94	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 827 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,92	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 828 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,92	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 829 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,92	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 830 О ТК76/2/6 ДО Смирнова,92	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 831 О ОТ тк 76/2/5 ДО ТК 76/2/7	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 832 О ОТ тк 76/2/5 ДО ТК 76/2/7	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 833 О ОТ тк 76/2/5 ДО ТК 76/2/7	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 834 О ТК 76/2/7 до Сухова,24а	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 835 О ТК 76/2/7 до Сухова,24а	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 836 О ТК 76/2/7 до Сухова,24а	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 837 О От ТК 18/3 до т.А	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 838 О От ТК 18/3 до т.А	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 839 О от т.А до Эл.Узла у ж/д Ленина 167	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 840 О от т.А до Эл.Узла у ж/д Ленина 167	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 841 О от т.А до Эл.Узла у ж/д Ленина 167	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 842 О от т.А до ж/д Ленина 169	92	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 843 О от т.А до ж/д Ленина 169	92	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 844 О от т.А до ж/д Ленина 169	92	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 845 О Ленина,169 ( транзит)	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 846 О Ленина,169 ( транзит)	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 847 О Ленина,169 ( транзит)	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 848 О От ж/д Ленина169 до ж/д Ленина,171	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 849 О От ж/д Ленина169 до ж/д Ленина,171	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 850 О От ж/д Ленина169 до ж/д Ленина,171	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 851 О От ж/д Ленина 171 до ТК 18/3/1	23	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 852 О От ж/д Ленина 171 до ТК 18/3/1	23	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 853 О От ж/д Ленина 171 до ТК 18/3/1	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 854 О ТК 18/3/1до Ленина 173	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 855 О ТК 18/3/1до Ленина 173	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 856 О ТК 18/3/1до Ленина 173	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 857 О ТК 18/3/1до Ленина 175	23	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 858 О ТК 18/3/1до Ленина 175	23	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 859 О ТК 18/3/1до Ленина 175	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 860 О Ленина,171 ( транзит)	22	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 861 О Ленина,171 ( транзит)	22	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 862 О Ленина,171 ( транзит)	22	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 863 О ТК 18/9/2 до С. Западная,60	42	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 864 О ТК 18/9/2 до С. Западная,60	42	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 865 О ТК 18/9/2 до С. Западная,60	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 866 О От ТК 8ас/2 до ж/д С Западная,56	28	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 867 О От ТК 8ас/2 до ж/д С Западная,56	28	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 868 О С.Западная56 (транзит)	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 869 О С.Западная56 (транзит)	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 870 О Отж/д с Западная,56 до ТК 8ас/3	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 871 О Отж/д с Западная,56 до ТК 8ас/3	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 872 О Отж/д с Западная,56 до ТК 8ас/3	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 873 О ТК 8ас/3 до С Западная,58а	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 874 О ТК 8ас/3 до С Западная,58а	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 875 О ТК 8ас/3 до С Западная,58а	32	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 876 О От ТК 18/9 ч/з Тк1, ч/з ТК2 до ТК у ж/д 1 ая Западная,17	180	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 877 О От ТК 18/9 ч/з Тк1, ч/з ТК2 до ТК у ж/д 1 ая Западная,17	180	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 878 О От ТК до Дома 1 ая Западная,17	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 879 О От ТК до Дома 1 ая Западная,17	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 880 О От ТК до Дома 1 ая Западная,17	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 881 О От ТК у ж/д 1 ая Западная,17 до ж/д 1 ая Западная,17а	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 882 О От ТК у ж/д 1 ая Западная,17 до ж/д 1 ая Западная,17а	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 883 О От ТК у ж/д 1 ая Западная,17 до ж/д 1 ая Западная,17а	50	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 884 О От ТК 18/3 до ТК 18/3/1	75	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 885 О От ТК 18/3 до ТК 18/3/1	75	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 886 О От ТК 18/3/1 до Ленина,165	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 887 О От ТК 18/3/1 до Ленина,165	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 888 О От ТК 18/3/1 до Ленина,165	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 889 О От ТК 18/3/1 до Г.Алтайская,3	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 890 О От ТК 18/3/1 до Г.Алтайская,3	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 891 О От ТК 18/3/1 до Г.Алтайская,3	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 892 О От ТК 18/3/1 до б/у	46	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 893 О От ТК 18/3/1 до б/у	46	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 894 О От ТК 18/3/1 до б/у	46	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 895 О От б/у до опуска в канал	25	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 896 О От б/у до опуска в канал	25	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 897 О От б/у до опуска в канал	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 898 О от опуска в канал до ТК	20	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 899 О от опуска в канал до ТК	20	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 900 О от опуска в канал до ТК	20	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 901 О От ТК 18/3/2 до ТК 18/3/3	27	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 902 О От ТК 18/3/2 до ТК 18/3/3	27	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 903 О От ТК 18/3/2 до ТК 18/3/3	27	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 904 О ТК 18/3/3 до Ленина 161	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 905 О ТК 18/3/3 до Ленина 161	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 906 О ТК 18/3/3 до Ленина 161	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 907 О ТК 18/3/3 до Ленина 159	60	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 908 О ТК 18/3/3 до Ленина 159	60	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 909 О ТК 18/3/3 до Ленина 159	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 910 О ОТ тк18/8 до 1 ая Западная,4	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 911 О ОТ тк18/8 до 1 ая Западная,4	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 912 О от ж/д 1 ая Западная,4 до ТК 18/8/1	64	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 913 О от ж/д 1 ая Западная,4 до ТК 18/8/1	64	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 914 О от ж/д 1 ая Западная,4 до ТК 18/8/1	64	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 915 О От ТК 18/8/2 до ТК 18/8/3	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 916 О от ТК 18/8/2 до ТК 18/8/3	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 917 О от ТК 18/8/2 до ТК 18/8/3	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 918 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская10	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 919 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская10	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 920 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская10	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 921 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская8а	72	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 922 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская8а	72	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 923 О ТК 18/8/3 до Г. Алтайская8а	72	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 924 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,6	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 925 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,6	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 926 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,6	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 927 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 928 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 929 О ТК 18/8/1до 1 ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 930 О ТК 18/8/1до т.А	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 931 О ТК 18/8/1до т.А	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 932 О ТК 18/8/1до т.А	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 933 О От т.А до 1 ая Западная,8	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 934 О От т.А до 1 ая Западная,8	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 935 О От т.А до 1 ая Западная,8	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 936 О От т.А до т.Б	37	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 937 О От т.А до т.Б	37	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 938 О От т.А до т.Б	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 939 О От т. Б до1 ая Западная,10	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 940 О От т. Б до1 ая Западная,10	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 941 О От т. Б до1 ая Западная,10	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 942 О оттБ до т.В.	51	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 943 О оттБ до т.В.	51	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 944 О оттБ до т.В.	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 945 О от Т.В к ж/д Чеглецова,9,11,13	200	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 946 О от Т.В к ж/д Чеглецова,9,11,13	200	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 947 О от Т.В к ж/д Чеглецова,9,11,13	200	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 948 О от т. В к ж/д 1 ая Западная,12	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 949 О от т. В к ж/д 1 ая Западная,12	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 950 О от т. В к ж/д 1 ая Западная,12	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 951 О От ж/д 80 Гв. Дивизии ,68 до 80 Гв. Дивизии,66а	45	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 952 О От ж/д 80 Гв. Дивизии ,68 до 80 Гв. Дивизии,66а	45	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 953 О От ТК 15ч/з ТК15/1 до ТК15/2	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 954 О От ТК 15ч/з ТК15/1 до ТК15/2	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 955 О От ТК 15/2 до ТК15/3	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 956 О От ТК 15/2 до ТК15/3	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 957 О От ТК 15/2 до ТК15/3	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 958 О От ТК 15/3 до ТК15/4	68	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 959 О От ТК 15/3 до ТК15/4	68	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 960 О От ТК 15/3 до ТК15/4	68	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 961 О От ТК 15/4 до ТК15/5	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 962 О От ТК 15/4 до ТК15/5	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 963 О От ТК 15/4 до ТК15/5	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 964 О От ТК 15/5до ТК15/6	27	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 965 О От ТК 15/5до ТК15/6	27	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 966 О От ТК 15/5до ТК15/6	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 967 О От ТК 15/6до ТК15/7	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 968 О От ТК 15/6до ТК15/7	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 969 О От ТК 15/6до ТК15/7	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 970 О От ТК 15/7до ТК15/8	78	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 971 О От ТК 15/7до Тк15/8	78	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 972 О От ТК 15/7до Тк15/8	78	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 973 О От ТК 15/8до Тк15/9	45	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 974 О От ТК 15/8до Тк15/9	45	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 975 О От ТК 15/8до Тк15/9	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 976 О От ТК 15/9до Тк15/10	47	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 977 О От ТК 15/9до Тк15/10	47	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 978 О От ТК 15/9до Тк15/10	47	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 979 О От т. А до Чудненко,6	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 980 О От т. А до Чудненко,6	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 981 О От т. А до Чудненко,6	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 982 О Чудненко,6( транзит)	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 983 О Чудненко,6( транзит)	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 984 О От ж/д Чудненко,6 до Чудненко,96 (дет. Сад)	132	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 985 О От ж/д Чудненко,6 до Чудненко,96 (дет. Сад)	132	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 986 О От ТК 15/2до Тк15/11	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 987 О От ТК 15/2до Тк15/11	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 988 О От ТК 15/2до Тк15/11	57	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 989 О От ТК 15/11до Тк15/12(эл. узел)	27	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 990 О От ТК 15/11до Тк15/12(эл. узел)	27	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 991 О От ТК 15/11до Тк15/12(эл. узел)	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 992 О От ТК 15/11ч/з Тк15/13 до ТП Ленина,185а	91	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 993 О От ТК 15/11ч/з Тк15/13 до ТП Ленина,185а	91	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 994 О От ТК 15/11ч/з Тк15/13 до ТП Ленина,185а	91	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 995 О От Тк15/13 до ж/д Ленина,185	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 996 О От Тк15/13 до ж/д Ленина,185	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 997 О От Тк15/13 до ж/д Ленина,185	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 998 О От ТП до ТК 15/14	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 999 О От ТП до ТК 15/14	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1000 О От ТП до ТК 15/14	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1001 О ТК 15/14до ЧУДНЕНКО,7	58	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1002 О ТК 15/14до ЧУДНЕНКО,7	58	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1003 О ТК 15/14до ЧУДНЕНКО,7	58	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1004 О От вр. У ж/д Чудненко7 до ж/д Чудненко,5	58	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1005 О От вр. У ж/д Чудненко7 до ж/д Чудненко,5	58	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1006 О От вр. У ж/д Чудненко7 до ж/д Чудненко,5	58	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1007 О От ТК 15/14до Тк15/15	83	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1008 О От ТК 15/14до Тк15/15	83	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1009 О От ТК 15/14до Тк15/15	83	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1010 О От Тк15/14 до ж/д Ленина,183	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1011 О От Тк15/14 до ж/д Ленина,183	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1012 О От Тк15/14 до ж/д Ленина,183	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1013 О Тк15/15 до Чеглецова,14	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1014 О Тк15/15 до Чеглецова,14	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1015 О Тк15/15 до Чеглецова,14	12	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1016 О От ЦТП№ 4009до т. А	55	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1017 О От ЦТП№ 4009до т. А	55	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1018 О От ЦТП№ 4009до т. А	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1019 О От т.А до Чеглецова,10	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1020 О От т.А до Чеглецова,10	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1021 О От т.А до Чеглецова,10	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1022 О От т.А до Чеглецова,12	42	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1023 О От т.А до Чеглецова,12	42	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1024 О От т.А до Чеглецова,12	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1025 О От ТК15/16 до Ленина181	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1026 О От ТК15/16 до Ленина181	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1027 О От ТК15/16 до Ленина181	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1028 О От ТК15/16 до ТК15/17	50	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1029 О От ТК15/16 до ТК15/17	50	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1030 О От ТК15/16 до ТК15/17	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1031 О От ТК15/17 до ТК15/18	37	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1032 О От ТК15/17 до ТК15/18	37	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1033 О От ТК15/17 до ТК15/18	37	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1034 О ТК15/18 до Ленина,177	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1035 О ТК15/18 до Ленина,177	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1036 О ТК15/18 до Ленина,177	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1037 О От ТК 78/2 до ТК 78/3	67	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1038 О От ТК 78/2 до ТК 78/3	67	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1039 О ТК 78/3 до Смирнова,71	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1040 О ТК 78/3 до Смирнова,71	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1041 О ТК 78/3 до Смирнова,71	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1042 О Смирнова,71 ( транзит)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1043 О Смирнова,71 ( транзит)	16	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1044 О Смирнова,71 ( транзит)	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1045 О от Смирнова,71 до Смирнова,73	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1046 О от Смирнова,71 до Смирнова,73	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1047 О от Смирнова,71 до Смирнова,73	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1048 О От ТК 78/3 до ТП	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1049 О От ТК 78/3 до ТП	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1050 О От ТК 78/3 до ТП	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1051 О От ТК 78/3 до ТП	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1052 О От ТК 18/9 до ж/д Г.Алтайская,15	48	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1053 О От ТК 18/9 до ж/д Г.Алтайская,15	48	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1054 О Г.Алтайская,15 ( транзит)	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1055 О Г.Алтайская,15 ( транзит)	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1056 О От Ж/Д Г Алтайская,15 до ТК 18/9/1	68	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1057 О От Ж/Д Г Алтайская,15 до ТК 18/9/1	68	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1058 О отТК18/9/1 до С.Западная,50	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1059 О отТК18/9/1 до С.Западная,50	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1060 О от ТК 8ас/1 до ТК 8ас/2	167	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1061 О от ТК 8ас/1 до ТК 8ас/2	167	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1062 О ТК 8ас/2 до С.Западная,54	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1063 О ТК 8ас/2 до С.Западная,54	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1064 О От ТК 18/6 до Г Алтайская,7	68	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1065 О От ТК 18/6 до Г Алтайская,7	68	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1066 О От ж/д 1 ая Западная,55 до ТК	149	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1067 О От ж/д 1 ая Западная,55 до ТК	149	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1068 О От ТК до д/с 80 Гв. Дивизии 64а	73	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1069 О От ТК до д/с 80 Гв. Дивизии 64а	73	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1070 О От ТК до Э.Алексеевой ,6	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1071 О От ТК до Э.Алексеевой ,6	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1072 О От ТК до Э.Алексеевой ,6	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1073 О От ТК 75 до т.А	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1074 О От ТК 75 до т.А	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1075 О от т.А до т. Б	35	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1076 О от т.А до т. Б	35	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1077 О от т. Б до ТК75/1	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1078 О от т. Б до ТК75/1	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1079 О от ТК75/1 до ввода в 1 корпус	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1080 О от ТК75/1 до ввода в 1 корпус	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1081 О от ТК75/1 до ввода в 1 корпус	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1082 О от ТК75/1 до ввода в хоз корпус	70	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1083 О от ТК75/1 до ввода в хоз корпус	70	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1084 О от ТК75/1 до ввода в хоз корпус	70	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1085 О транзит по хоз. корпусу	13	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1086 О транзит по хоз. корпусу	13	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1087 О транзит по хоз. корпусу	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1088 О От Здания хоз. Корпуса до ввода во 2-ой корпус	72	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1089 О От Здания хоз. Корпуса до ввода во 2-ой корпус	72	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1090 О От Здания хоз. Корпуса до ввода во 2-ой корпус	72	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1091 О От ТК 74а/7 до ТК между домами 1ая Западная,46а,44а	104	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1092 О От ТК 74а/7 до ТК между домами 1ая Западная,46а,44а	104	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1093 О От ТК 74а/7 до ТК между домами 1ая Западная,46а,44а	104	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1094 О От ТК до 1 ая Западная46а ( дет. Дом)	43	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1095 О От ТК до 1 ая Западная46а ( дет. Дом)	43	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1096 О От ТК до 1 ая Западная46а ( дет. Дом)	43	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1097 О От ТК до 1 ая Западная44а ( дет. сад)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1098 О От ТК до 1 ая Западная44а ( дет. сад)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1099 О От ТК до 1 ая Западная44а ( дет. сад)	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1100 О От ТК 74а/15 до1 ая Западная,51а	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1101 О От ТК 74а/15 до1 ая Западная,51а	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1102 О От ТК 74а/15 до1 ая Западная,51а	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1103 О От ТК 18/11 до Г.Алтайская,20	108	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1104 О От ТК 18/11 до Г.Алтайская,20	108	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1105 О От ТК 74/9 до домов Э. Алексеевой,5/1,5/2	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1106 О От ТК 74/9 до домов Э. Алексеевой,5/1,5/2	150	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1107 О от тк5/1 ч/з тк 5/2 до тк 5/3	300	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1108 О от тк5/1 ч/з тк 5/2 до тк 5/3	300	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1109 О от тк 5/3 до титова 9г	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1110 О от тк 5/3 до титова 9г	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1111 О от ЦТП №443 до Сухова,9	73	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1112 О от ЦТП №443 до Сухова,9	73	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1113 О от ЦТП №443 до Сухова,9	73	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1114 О От ТК 68/1 до ж/д Профинтерна,30	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1115 О От ТК 68/1 до ж/д Профинтерна,30	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1116 О Профинтерна,30( транзит) до Б/У	30	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1117 О Профинтерна,30( транзит) до Б/У	30	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1118 О Профинтерна,30( транзит) от Б/У	12	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1119 О Профинтерна,30( транзит) от Б/У	12	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1120 О Профинтерна,30( транзит) от Б/У	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1121 О От Профинтерна,30 до Профинтерна 32	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1122 О От Профинтерна,30 до Профинтерна 32	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1123 О От Профинтерна,30 до Профинтерна 32	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1124 О От Врезки до Профинтерна,44а	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1125 О От Врезки до Профинтерна,44а	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1126 О От Врезки до Профинтерна,44а	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1127 О От ТК у Профинтерна 44 а до Профинтерна,46а	46	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1128 О От ТК у Профинтерна 44 а до Профинтерна,46а	46	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1129 О От ТК у Профинтерна 44 а до Профинтерна,46а	46	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1130 О От Эл. узла до 9 Мая,7	26	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1131 О От Эл. узла до 9 Мая,7	26	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1132 О От Эл. узла до 9 Мая,7	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1133 О От Э.Узла до Э.Узла	48	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1134 О От Э.Узла до Э.Узла	48	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1135 О От Э.Узла до Э.Узла	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1136 О От Э.Узла до 9 мая 9	33	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1137 О От Э.Узла до 9 мая 9	33	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1138 О От Э.Узла до 9 мая 9	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1139 О От Врезки у ж/д 9 Мая,9 до дома 9 Мая 5а	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1140 О От Врезки у ж/д 9 Мая,9 до дома 9 Мая 5а	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1141 О От Врезки у ж/д 9 Мая,9 до дома 9 Мая 5а	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1142 О От ТК 16 ч/з ТК16/1, до ж/б забора	121	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1143 О От ТК 16 ч/з ТК16/1, до ж/б забора	121	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1144 О От забора до ТК 16/2	14	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1145 О От забора до ТК 16/2	14	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1146 О От ТК 16/2 ч/з ТК 16/3,16/4, 16/5 до ТК 16/6	266	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1147 О От ТК 16/2 ч/з ТК 16/3,16/4, 16/5 до ТК 16/6	266	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1148 О От ТК 16/6 до ТК 16/7	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1149 О От ТК 16/6 до ТК 16/7	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1150 О От ТК 16/7 до ж/б забора у ж/д Рубцовская,12	232	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1151 О От ТК 16/7 до ж/б забора у ж/д Рубцовская,12	232	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1152 О От ж/б забора до ж/д Рубцовская,12	32	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1153 О От ж/б забора до ж/д Рубцовская,12	32	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1154 О От ТК 70а/2 до 9 Маяб	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1155 О От ТК 70а/2 до 9 Маяб	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1156 О 9 мая 6 ( транзит)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1157 О 9 мая 6 ( транзит)	25	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1158 О От 9 МАЯб до Сизова 26а	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1159 О От 9 МАЯб до Сизова 26а	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1160 О От 9 МАЯб до Сизова 26а	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1161 О Сизова,26а ( Транзит)	57	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1162 О Сизова,26а ( Транзит)	57	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1163 О Сизова,26а ( Транзит)	57	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1164 О От Сизова,26А до тк	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1165 О От Сизова,26А до тк	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1166 О От Сизова,26А до тк	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1167 О ОТ тк ДО Сизова,26	90	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1168 О ОТ тк ДО Сизова,26	90	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1169 О ОТ тк ДО Сизова,26	90	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1170 О От ТК 68/2 до б/у	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1171 О От ТК 68/2 до б/у	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1172 О От ТК у дом 1 Мая 8 до стены Калинина,6	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1173 О От ТК у дом 1 Мая 8 до стены Калинина,6	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1174 О Калининаб ( транзит) до б/у	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1175 О Калининаб ( транзит) до б/у	11	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1176 О От б/у до Калинина,4	65	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1177 О От б/у до Калинина,4	65	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1178 О От б/у до Калинина,4	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1179 О От б/у до Калинина,8	85	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1180 О От б/у до Калинина,8	85	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1181 О От б/у до Калинина,8	85	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1182 О От ТК1 у ж/д Цеховая,62до ТК 2	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1183 О От ТК1 у ж/д Цеховая,62до ТК 2	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1184 О От ТК1 у ж/д Цеховая,62до ТК 2	70	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1185 О ОтТК 2 до ТК3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1186 О ОтТК 2 до ТК3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1187 О ОтТК 2 до ТК3	52	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1188 О ОтТК 3 до ТК4	37	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1189 О ОтТК 3 до ТК4	37	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1190 О ОтТК 3 до ТК4	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1191 О ОтТК 4 до ТК5( Включая транзит по Цеховая 29)	27	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1192 О ОтТК 4 до ТК5( Включая транзит по Цеховая 29)	27	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1193 О ОтТК 4 до ТК5( Включая транзит по Цеховая 29)	27	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1194 О От ТК 4 Ч/з Цеховая27 до Цеховая 25	80	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1195 О От ТК 4 Ч/з Цеховая27 до Цеховая 25	80	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1196 О От ТК 4 Ч/з Цеховая27 до Цеховая 25	80	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1197 О От ТК 1 до ж/д Цеховая 62	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1198 О От ТК 1 до ж/д Цеховая 62	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1199 О От ТК 1 до ж/д Цеховая 62	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1200 О От ТК 1а до Ж/Д Цеховая,60	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1201 О От ТК 1а до Ж/Д Цеховая,60	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1202 О От ТК 1а до Ж/Д Цеховая,60	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
<b>ТЭЦ-2 № 1203 О ОТ вр. До ТК у ж/д Цеховая28</b>	190	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1204 О ОТ вр. До ТК у ж/д Цеховая28	190	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1205 О От ТК до Цеховая,28 (включая транзит до Б/У)	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1206 О От ТК до Цеховая,28 (включая транзит до Б/У)	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1207 О От ТК до Цеховая,28 (включая транзит до Б/У)	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1208 О От Вр, у ж/д Цеховая,28 до эл. узла Цеховая,46	105	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1209 О От Вр, у ж/д Цеховая,28 до эл. узла Цеховая,46	105	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1210 О От Вр, у ж/д Цеховая,28 до эл. узла Цеховая,46	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1211 О От ТК 1 у ж/д Цеховая,28 ч/з ТК 2 до ТК 3	105	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1212 О От ТК 1 у ж/д Цеховая,28 ч/з ТК 2 до ТК 3	105	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1213 О От ТК 1 у ж/д Цеховая,28 ч/з ТК 2 до ТК 3	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1214 О От ТК 3 до эл. уз. Цеховая,50	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1215 О От ТК 3 до эл. уз. Цеховая,50	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1216 О От ТК 3 до эл. уз. Цеховая,50	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1217 О От ТК 2 до эл. уз. Цеховая,26	105	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1218 О От ТК 2 до эл. уз. Цеховая,26	105	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1219 О От ТК 2 до эл. уз. Цеховая,26	105	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1220 О От Э.узла Цеховая,26 до Э. узла Цеховая,18	120	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1221 О От Э.узла Цеховая,26 до Э. узла Цеховая,18	120	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1222 О От Э.узла Цеховая,26 до Э. узла Цеховая,18	120	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1223 О От Э.узлов до ж/домов по ул. Цеховая	125	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1224 О От Э.узлов до ж/домов по ул. Цеховая	125	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1225 О От Э.узлов до ж/домов по ул. Цеховая	125	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1226 О От ТК 69/6 до б/у №497	218	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1227 О От ТК 69/6 до б/у №497	218	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1228 О Соетская 6/2 ( транзит)	15	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1229 О Соетская 6/2 ( транзит)	15	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1230 О Соетская 6/2 ( транзит)	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1231 О Советская6/2- Советская6/1	18	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1232 О Советская6/2- Советская6/1	18	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1233 О Советская6/2- Советская6/1	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1234 О Советская6/1 ( Транзит)	80	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1235 О Советская6/1 ( Транзит)	80	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1236 О Советская6/1 ( Транзит)	80	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1237 О Советская6( транзит)	62	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1238 О Советская6( транзит)	62	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1239 О Советская6( транзит)	62	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1240 О Советская6- Советская,4	7	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1241 О Советская6- Советская,4	7	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1242 О Советская6- Советская,4	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1243 О От Ж/д Советская 6/2 до ТК1	64	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1244 О От Ж/д Советская 6/2 до ТК1	64	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1245 О От Ж/д Советская 6/2 до ТК1	64	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1246 О От ТК 1 до Советская6/3 ( д/сад)	58	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1247 О От ТК 1 до Советская6/3 ( д/сад)	58	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1248 О От ТК 1 до Советская6/3 ( д/сад)	58	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1249 О От ТК1 до ТК2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1250 О От ТК1 до ТК2	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1251 О От ТК1 до ТК2	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1252 О От ТК2 до ТК3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1253 О От ТК2 до ТК3	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1254 О От ТК2 до ТК3	52	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1255 О От ТК до ж/д Комсомольский 93	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1256 О От ТК до ж/д Комсомольский 93	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1257 О От ТК до ж/д Комсомольский 93	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1258 О От ТК до ж/д Комсомольский 91	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1259 О От ТК до ж/д Комсомольский 91	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1260 О От ТК до ж/д Комсомольский 91	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1261 О От ТК до Профинтерна,47	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1262 О От ТК до Профинтерна,47	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1263 О Прфинтерна,47 Транзит до Б/у	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1264 О Прфинтерна,47 Транзит до Б/у	10	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1265 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,45	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1266 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,45	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1267 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,45	15	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1268 О От Профинтерна,45до Профинтерна,47	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1269 О От Профинтерна,45до Профинтерна,47	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1270 О От Профинтерна,45до Профинтерна,47	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1271 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,49	25	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1272 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,49	25	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1273 О Прфинтерна,47 Транзит на Профинтерна,49	25	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1274 О От Профинтерна,47до Профинтерна,49	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1275 О От Профинтерна,47до Профинтерна,49	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1276 О От Профинтерна,47до Профинтерна,49	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1277 О От ТК69/1 до Калинина,8а	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1278 О От ТК69/1 до Калинина,8а	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1279 О Транзит по зданию до б/у	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1280 О Транзит по зданию до б/у	43	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1281 О От ТК у ж/д С.Республик 25 до ТК 49/10	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1282 О От ТК у ж/д С.Республик 25 до ТК 49/10	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1283 О С Республик 23а транзит до ТП	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1284 О С Республик 23а транзит до ТП	5	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1285 О От ТП до С.Республик,25	67	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1286 О От ТП до С.Республик,25	67	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1287 О От ТП до С.Республик,25	67	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1288 О от ТК у С.Республик ,25 до ж/д С Республик,25	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1289 О от ТК у С.Республик ,25 до ж/д С Республик,25	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1290 О от ТК у С.Республик ,25 до ж/д С Республик,25	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1291 О От ТК У ж/д Комсомольский 112 до ТК у ж/д С Республик, 14	193	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1292 О От ТК У ж/д Комсомольский 112 до ТК у ж/д С Республик, 14	193	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1293 О От ТК ч/з ТК до ж/д С. Республик, 14	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1294 О От ТК ч/з ТК до ж/д С. Республик, 14	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1295 О С Республик ,14 ( транзит)	15	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1296 О С Республик ,14 ( транзит)	15	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1297 О С Республик ,14 ( транзит)	15	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1298 О От ТК у ж/д С. Республик ,14 до ж/д С. Республик, 10	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1299 О От ТК у ж/д С. Республик ,14 до ж/д С. Республик,10	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1300 О От ТК у ж/д С. Республик ,14 до ж/д С. Республик,10	95	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1301 О С Республик,10 ( транзит)	80	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1302 О С Республик,10 ( транзит)	80	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1303 О С Республик,10 ( транзит)	80	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1304 О С Республик,10- до ТК у С. Республик,8	40	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1305 О С Республик,10- до ТК у С. Республик,8	40	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1306 О С Республик,10- до ТК у С. Республик,8	40	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1307 О От ТК до С.Республик,8( Путил. 51)	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1308 О От ТК до С.Республик,8( Путил. 51)	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1309 О От ТК до С.Республик,8( Путил. 51)	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1310 О С Республик,8 (транзит)	110	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1311 О С Республик,8 (транзит)	110	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1312 О С Республик,8 (транзит)	110	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1313 О От ТК до Шевченко,52а	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1314 О От ТК до Шевченко,52а	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1315 О От ТК 49/8 до ТК у ж/д С Республик,38	47	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1316 О От ТК 49/8 до ТК у ж/д С Республик,38	47	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1317 О От ТК у ж/д Республик,38 до ж/д С. Республик,38	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1318 О От ТК у ж/д Республик,38 до ж/д С. Республик,38	13	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1319 О От ТК у ж/д Республик,38 до ТК у ж/д Ленина,70	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1320 О От ТК у ж/д Республик,38 до ТК у ж/д Ленина,70	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1321 О От ТК у ж/д Ленина,70 до ж/д	27	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1322 О От ТК у ж/д Ленина,70 до ж/д	27	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1323 О Ленина,70 Транзит до б/у	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1324 О Ленина,70 Транзит до б/у	6	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1325 О Ленина,70 Транзит в сторону С.Республик38	8	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1326 О От Ленина,70 до С. Республик,38	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1327 О От ТК у гаражей до ж/д Комсомольский ,83	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1328 О От ТК у гаражей до ж/д Комсомольский ,83	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1329 О Комсомольский,83 ( транзит)	11	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1330 О Комсомольский,83 ( транзит)	11	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1331 О От ТК 70а/4 жо ТК у 9 Мая,10	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1332 О От ТК 70а/4 жо ТК у 9 Мая,10	34	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1333 О От ТК до Комсомольский,107	17	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1334 О От ТК до Комсомольский,107	17	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1335 О От ТК до Комсомольский,107	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1336 О Комсомольский,107 тразит до б/у	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1337 О Комсомольский,107 тразит до б/у	26	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1338 О Комсомольский,107 тразит до б/у	26	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1339 О Комсомольский 107 транзит в сторону Комсомольский 109	9	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1340 О Комсомольский 107 транзит в сторону Комсомольский 109	9	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1341 О Комсомольский 107 транзит в сторону Комсомольский 109	9	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1342 О От Комсомольский 107 до Комсомольский, 109	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1343 О От Комсомольский 107 до Комсомольский, 109	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1344 О От Комсомольский 107 до Комсомольский, 109	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1345 О Комсомольский, 107 транзит на Сизова, 22	32	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1346 О Комсомольский, 107 транзит на Сизова, 22	32	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1347 О От Стены Комсомольский, 107 до Сизова, 22	126	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1348 О От Стены Комсомольский, 107 до Сизова, 22	126	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1349 О От ТК у ж/д 9 Мая, 10 до ж/д 9 Мая, 10	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1350 О От ТК у ж/д 9 Мая, 10 до ж/д 9 Мая, 10	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1351 О От ТК у ж/д 9 Мая, 10 до ж/д 9 Мая, 10	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1352 О От ТК С.Республик, 14 до т.А	150	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1353 О От ТК С.Республик, 14 до т.А	150	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1354 О От т. А до склада готовой продукции	124	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1355 О От т. А до склада готовой продукции	124	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1356 О От ТК между домами Советская 28-24 до Врезки в ж/д Советск., 24	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1357 О От ТК между домами Советская 28-24 до Врезки в ж/д Советск., 24	28	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1358 О Советск, 24(транзит) на Советск, 22	3	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1359 О Советск, 24(транзит) на Советск, 22	3	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1360 О Советск, 24(транзит) на Советск, 22	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1361 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1362 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1363 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1364 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1365 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1366 О От Советс.а, 24 до Советск 22	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1367 О Советск, 24(транзит) на Советск, 16	19	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1368 О Советск, 24(транзит) на Советск, 16	19	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1369 О Советск, 24(транзит) на Советск, 16	19	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1370 О От Советск, 24 до ТК	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1371 О От Советск, 24 до ТК	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1372 О От Советск, 24 до ТК	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1373 О От ТК до Советск, 10	82	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1374 О От ТК до Советск, 10	82	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1375 О От ТК до Советск, 10	82	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	86	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	86	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	44	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1376 О от ТК 72/1 ДО тк 72/4	44	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1378 О от ТК72/6 до Гулькина,37а	8	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1379 О от ТК72/6 до Гулькина,37а	8	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1380 О от ТК72/6 до Гулькина,37а	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1381 О Гулькина,37а( транзит)	3	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1382 О Гулькина,37а( транзит)	3	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1383 О Гулькина,37а( транзит)	3	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1384 О от ТК 72/6 Ч/З ТК72/6а до ТК 72/7	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1385 О от ТК 72/6 Ч/З ТК72/6а до ТК 72/7	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1386 О от ТК 72/6 Ч/З ТК72/6а до ТК 72/7	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1387 О ТК 72/7 ДО Гулькина,37	8	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1388 О ТК 72/7 ДО Гулькина,37	8	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1389 О ТК 72/7 ДО Гулькина,37	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1390 О От ТК72/7 до ТК 72/8	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1391 О От ТК72/7 до ТК 72/8	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1392 О От ТК72/7 до ТК 72/8	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1393 О От ТК72/8 ДО Гулькина,31	130	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1394 О От ТК72/8 ДО Гулькина,31	130	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1395 О От ТК72/8 ДО Гулькина,31	130	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1396 О От ТК72/8 до ТК 72/8а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1397 О От ТК72/8 до ТК 72/8а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1398 О От ТК72/8 до ТК 72/8а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1399 О ТК 72/8а до Гулькина,35	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1400 О ТК 72/8а до Гулькина,35	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1401 О ТК 72/8а до Гулькина,35	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1402 О ТК 72/8а до Гулькина,33	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1403 О ТК 72/8а до Гулькина,33	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1404 О ТК 72/8а до Гулькина,33	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1405 О От ТК72/8 до ТК 72/9	54	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1406 О От ТК72/8 до ТК 72/9	54	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1407 О От ТК72/8 до ТК 72/9	54	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1408 О От ТК72/9 до ТК 72/9а( транзит по Цеховая,21)	41	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1409 О От ТК72/9 до ТК 72/9а( транзит по Цеховая,21)	41	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1410 О От ТК72/9 до ТК 72/9а( транзит по Цеховая,21)	41	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1411 О От ТК72/9 до ТК 72/10	24	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1412 О От ТК72/9 до ТК 72/10	24	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1413 О От ТК72/9 до ТК 72/10	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1414 О ТК 72/9а до Гулькина,32	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1415 О ТК 72/9а до Гулькина,32	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1416 О ТК 72/9а до Гулькина,32	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1417 О От ТК72/9 а до ЦЕХОВАЯ,21А	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1418 О От ТК72/9 а до ЦЕХОВАЯ,21А	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1419 О От ТК72/9 а до ЦЕХОВАЯ,21А	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1420 О ТК 72/10 ДО Цеховая,19	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1421 О ТК 72/10 ДО Цеховая,19	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1422 О ТК 72/10 ДО Цеховая,19	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1423 О От ТК72/10до ТК 72/11	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1424 О От ТК72/10до ТК 72/11	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1425 О От ТК72/10до ТК 72/11	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1426 О От ТК72/11до ТК 72/12	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1427 О От ТК72/11до ТК 72/12	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1428 О От ТК72/11до ТК 72/12	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1429 О От ТК72/12до ТК 72/13	90	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1430 О От ТК72/12до ТК 72/13	90	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1431 О От ТК72/12до ТК 72/13	90	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1432 О ТК 72/13 до Цеховая,15	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1433 О ТК 72/13 до Цеховая,15	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1434 О ТК 72/13 до Цеховая,15	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1435 О ТК 72/13 до Гулькина,26	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1436 О ТК 72/13 до Гулькина,26	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1437 О ТК 72/13 до Гулькина,26	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1438 О Цеховая,15( транзит)	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1439 О Цеховая,15( транзит)	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1440 О От Цеховая,15 до ТК	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1441 О От Цеховая,15 до ТК	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1442 О От Цеховая,12до врезки у ж/дХлебозаводская,12	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1443 О От Цеховая,12до врезки у ж/дХлебозаводская,12	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1444 О От Цеховая,12до врезки у ж/дХлебозаводская,12	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1445 О От врезки на ж/д Хлебозаводская,12	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1446 О От врезки на ж/д Хлебозаводская,12	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1447 О От врезки на ж/д Хлебозаводская,12	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1448 О От врезки у ж/д Хлебозаводская,12 до Хлебозаводская,14	27	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1449 О От врезки у ж/д Хлебозаводская,12 до Хлебозаводская,14	27	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1450 О От врезки у ж/д Хлебозаводская,12 до Хлебозаводская,14	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1451 О От ТК 72с/1 до Гулькина,39	49	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1452 О От ТК 72с/1 до Гулькина,39	49	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1453 О От ТК 72с/1 до Гулькина,39	49	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1454 О От ТК до Калинина,3	133	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1455 О От ТК до Калинина,3	133	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1456 О Калинина,3 ( транзит)	63	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1457 О Калинина,3 ( транзит)	63	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1458 О Калинина,3- Калинина,5	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1459 О Калинина,3- Калинина,5	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1460 О Калинина,3- Калинина,5	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1461 О Калинина,5 ( транзит)	170	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1462 О Калинина,5 ( транзит)	170	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1463 О Калинина,5 ( транзит)	170	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1464 О От Калинина,5 до Калинина,7	35	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1465 О От Калинина,5 до Калинина,7	35	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1466 О От Калинина,5 до Калинина,7	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1467 О От ТК 68/7 до Калинина,5 Б	100	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1468 О От ТК 68/7 до Калинина,5 Б	100	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1469 О Калинина,5Б ( транзит)	30	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1470 О Калинина,5Б ( транзит)	30	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1471 О От ТК 70а/1 до ТК	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1472 О От ТК 70а/1 до ТК	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1473 О От ТК до ТК 70а/1/2	63	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1474 О От ТК до ТК 70а/1/2	63	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1475 О От ТК до ТК 70а/1/2	63	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1476 О От ТК до ТК 70а/1/2 до ТК 70а/3/3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1477 О От ТК до ТК 70а/1/2 до ТК 70а/3/3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1478 О От ТК до ТК 70а/1/2 до ТК 70а/3/3	63	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1479 О ТК 70а/3/3до Ккалинина,10	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1480 О ТК 70а/3/3до Ккалинина,10	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1481 О ТК 70а/3/3до Ккалинина,10	48	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1482 О Калинина,10( транзит)	43	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1483 О Калинина,10( транзит)	43	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1484 О Калинина,10( транзит)	43	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1485 О Калинина10-Калинина12	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1486 О Калинина10-Калинина12	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1487 О Калинина10-Калинина12	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1488 О Калинина,12 ( транзит)	78	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1489 О Калинина,12 ( транзит)	78	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1490 О Калинина,12 ( транзит)	78	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1491 О Калинина12-Калинина14	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1492 О Калинина14-Калинина16	27	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1493 О От Ткдо 9Мая,3	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1494 О От Ткдо 9Мая,3	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1495 О От Ткдо 9Мая,3	35	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1496 О от ТК 70а/3 до Профинтерна,44 б	148	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1497 О от ТК 70а/3 до Профинтерна,44 б	148	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1498 О Профинтерна,44 б ( транзит до б/у)	25	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1499 О Профинтерна,44 б ( транзит до б/у)	25	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1500 О Профинтерна,44 б ( транзит от б/у)	20	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1501 О Профинтерна,44 б ( транзит от б/у)	20	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1502 О Профинтерна,44 б ( транзит от б/у)	20	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1503 О От Профинтерна,44 бдо ТК	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1504 О От Профинтерна,44 бдо ТК	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1505 О От Профинтерна,44 бдо ТК	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1506 О От ТК до Профинтерна,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1507 О От ТК до Профинтерна,46	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1508 О От ТК до Профинтерна,46	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1509 О От ТК до ТК	55	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1510 О От ТК до ТК	55	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1511 О От ТК до ТК	55	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1512 О От ТК до Профинтерна,48	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1513 О От ТК до Профинтерна,48	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1514 О От ТК до Профинтерна,48	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1515 О От Профинтерна,44Б до ТК у дома Профинтерна,44	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1516 О От Профинтерна,44Б до ТК у дома Профинтерна,44	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1517 О От Профинтерна,44Б до ТК у дома Профинтерна,44	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1518 О От ТК до Профинтерна 44	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1519 О От ТК до Профинтерна 44	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1520 О От ТК до Профинтерна 44	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1521 О От тк у Профинтерна,44 до у дома Профинтерна,42а	86	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1522 О От тк у Профинтерна,44 до у дома Профинтерна,42а	86	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1523 О От тк у Профинтерна,44 до у дома Профинтерна,42а	86	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1524 О Профинтерна,42а ( транзит )	13	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1525 О Профинтерна,42а ( транзит )	13	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1526 О Профинтерна,42а ( транзит )	13	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1527 О От Прфинтерна,42а до ТК	2	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1528 О От Прфинтерна,42а до ТК	2	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1529 О От Прфинтерна,42а до ТК	2	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1530 О От ТК до ТК между домами Профинтерна40-42	27	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1531 О От ТК до ТК между домами Профинтерна40-42	27	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1532 О От ТК до ТК между домами Профинтерна40-42	27	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1533 О От ТК к ж/д Профинтерна 42	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1534 О От ТК к ж/д Профинтерна 42	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1535 О От ТК к ж/д Профинтерна 42	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1536 О От ТК к ж/д Профинтерна 40	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1537 О От ТК к ж/д Профинтерна 40	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1538 О От ТК к ж/д Профинтерна 40	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1539 О От ТК у Профинтерна 42а до ТК	70	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1540 О От ТК у Профинтерна 42а до ТК	70	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1541 О От ТК у Профинтерна 42а до ТК	70	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1542 О От ТК к ж/д Профинтерна40а	69	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1543 О От ТК к ж/д Профинтерна40а	69	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1544 О Профинтерна40а транзит	23	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1545 О Профинтерна40а транзит	23	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1546 О От КН доПрофинтерна40а	38	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1547 О От КН доПрофинтерна40а	38	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1548 О от Тк69 до ТК 69/1	162	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1549 О от Тк69 до ТК 69/1	162	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1550 О От ТК 69/1 до ТК у дома Профинтерна,51	195	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1551 О От ТК 69/1 до ТК у дома Профинтерна,51	195	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1552 О От ТК Профинтерна,51 до ТК Профинтерна,53	57	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1553 О От ТК Профинтерна,51 до ТК Профинтерна,53	57	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1554 О От ТК Профинтерна,51 до ТК Профинтерна,53	57	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1555 О От ТК Профинтерна,53до ТК Профинтерна,55	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1556 О От ТК Профинтерна,53до ТК Профинтерна,55	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1557 О От ТК Профинтерна,53до ТК Профинтерна,55	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1558 О От ТК Профинтерна,55до ТК Профинтерна,57	36	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1559 О От ТК Профинтерна,55до ТК Профинтерна,57	36	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1560 О От ТК Профинтерна,55до ТК Профинтерна,57	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1561 О От ТК до Профинтерна,59а	88	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1562 О От ТК до Профинтерна,59а	88	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1563 О От ТК до Профинтерна,59а	88	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1564 О От ТК до Профинтерна,51	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1565 О От ТК до Профинтерна,51	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1566 О От ТК до Профинтерна,51	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1567 О От ТК до Профинтерна,53	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1568 О От ТК до Профинтерна,53	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1569 О От ТК до Профинтерна,53	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1570 О От ТК до Профинтерна,55	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1571 О От ТК до Профинтерна,55	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1572 О От ТК до Профинтерна,55	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1573 О От ТК до Профинтерна,57	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1574 О От ТК до Профинтерна,57	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1575 О От ТК до Профинтерна,57	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1576 О От ТК до Профинтерна,53а	42	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1577 О От ТК до Профинтерна,53а	42	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1578 О От ТК до Профинтерна,53а	42	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1579 О От ТК 70/4 до ж/д Комсомольский 111	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1580 О От ТК 70/4 до ж/д Комсомольский 111	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1581 О Комсомольский,111 (транзит)	70	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1582 О Комсомольский,111 (транзит)	70	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1583 О Комсомольский,111- Сизова,18	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1584 О Комсомольский,111- Сизова,18	35	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1585 О Сизова,18 ( транзит до Б/у)	50	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1586 О Сизова,18 ( транзит до Б/у)	50	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1587 О от Тк72 до ТК 72/1	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1588 О от Тк72 до ТК 72/1	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1589 О ТК 72/1 до Сизова,30	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1590 О ТК 72/1 до Сизова,30	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1591 О Сизова,30( транзит)	44	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1592 О Сизова,30( транзит)	44	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1593 О Сизова,30до ТК72/2	78	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1594 О Сизова,30до ТК72/2	78	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1595 О от Тк72/2 до ТК 72/2а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1596 О от Тк72/2 до ТК 72/2а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1597 О от Тк72/2 до ТК 72/2а	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1598 О от Тк72/2а до Сизова,51	36	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1599 О от Тк72/2а до Сизова,51	36	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1600 О от Тк72/2а до Сизова,51	36	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1601 О Сизова,51( транзит)	25	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1602 О Сизова,51( транзит)	25	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1603 О Сизова,51( транзит)	25	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1604 О От ТК 68/4 до эл. узла Рыночный,4	47	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1605 О От ТК 68/4 до эл. узла Рыночный,4	47	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1606 О От эл. узла Рыночный,4до Рыночный,2	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1607 О От эл. узла Рыночный,4до Рыночный,2	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1608 О Рыночный,2(Транзит на- Рыночный,3)	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1609 О Рыночный,2(Транзит на- Рыночный,3)	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1610 О Рыночный,2-Рыночный,3	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1611 О Рыночный,2-Рыночный,3	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1612 О От э/узла Рыночный,4 до Рыночный,6	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1613 О От э/узла Рыночный,4 до Рыночный,6	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1614 О От ТК 68/5 до Рыночный,5	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1615 О От ТК 68/5 до Рыночный,5	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1616 О От ТК 68/6 до Рыночный,7	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1617 О От ТК 68/6 до Рыночный,7	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1618 О От ТК 68/8 до э/ узла Рыночный,10	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1619 О От ТК 68/8 до э/ узла Рыночный,10	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1620 О От э/узла Рыночный,10 до Рыночный,8	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1621 О От э/узла Рыночный,10 до Рыночный,8	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1622 О От ТК 68/8 до ТП Рыночный,9	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1623 О От ТК 68/8 до ТП Рыночный,9	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1624 О От ТК 68/8/1 до э/ узла Рыночный, 12	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1625 О От ТК 68/8/1 до э/ узла Рыночный, 12	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1626 О От э/узла Рыночный, 12 Ч/З ТК до Рыночный, 14	61	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1627 О От э/узла Рыночный, 12 Ч/З ТК до Рыночный, 14	61	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1628 О Рыночный, 14 (транзит) на Рыночный, 13	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1629 О Рыночный, 14 (транзит) на Рыночный, 13	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1630 О Рыночный, 13-Рыночный, 14	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1631 О Рыночный, 13-Рыночный, 14	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1632 О От ТК 68/9 до Рыночный, 11	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1633 О От ТК 68/9 до Рыночный, 11	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1634 О Транзит по Декабристов ба до Б/у	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1635 О Транзит по Декабристов ба до Б/у	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1636 О Транзит по Декабристов ба в сторону Кулагина, 13, 15	44	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1637 О Транзит по Декабристов ба в сторону Кулагина, 13, 15	44	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1638 О Транзит по Декабристов ба в сторону Кулагина, 13, 15	44	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1639 О Декабристов ба до Кулагина, 13, 15	100	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1640 О Декабристов ба до Кулагина, 13, 15	100	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1641 О Декабристов ба до Кулагина, 13, 15	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1642 О От Врезки до ж/д Декабристов 6,8	100	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1643 О От Врезки до ж/д Декабристов 6,8	100	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1644 О От Врезки до ж/д Декабристов 6,8	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1645 О От ТК72/1 до выхода на надземную прокладку	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1646 О От ТК72/1 до выхода на надземную прокладку	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1647 О надземная прокладка до ТК	39	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1648 О надземная прокладка до ТК	39	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1649 О От ТК72/1 до Сизова, 28/1	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1650 О От ТК72/1 до Сизова, 28/1	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1651 О Сизова, 28/1 ( транзит)	25	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1652 О Сизова, 28/1 ( транзит)	25	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1653 О От ТК у С.Республик 36а до здания	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1654 О От ТК у С.Республик 36а до здания	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1655 О От ТК 68 до ТК 68/1	116	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1656 О От ТК 68 до ТК 68/1	116	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1657 О ТК 68/1 до ТК68/2	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1658 О ТК 68/1 до ТК68/2	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1659 О От ТК 68/2 до Калинина, 1. ввод №1	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1660 О От ТК 68/2 до Калинина, 1. ввод №1	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1661 О От ТК 68/2 до Калинина, 1. ввод №2	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1662 О От ТК 68/2 до Калинина, 1. ввод №2	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1663 О От ТК 72/3 до Цеховая, 31	73	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1664 О От ТК 72/3 до Цеховая,31	73	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1665 О От ТК 16/4 до здания Маяковского,25	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1666 О От ТК 16/4 до здания Маяковского,25	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1667 О От Тк до ввода в здание школы	20	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1668 О От Тк до ввода в здание школы	20	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1669 О От ТК до 9 Мая,5	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1670 О От ТК до 9 Мая,5	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1671 О От ж/д 9 Мая6 до ТК между домами 9 Мая6-5	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1672 О От ж/д 9 Мая6 до ТК между домами 9 Мая6-5	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1673 О От ТК до 9 Мая,5	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1674 О От ТК до 9 Мая,5	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1675 О От ТК72 до ж/д Калинина,16	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1676 О От ТК72 до ж/д Калинина,16	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1677 О Калинина,16(транзит)	16	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1678 О Калинина,16(транзит)	16	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1679 О Калинина,16-Калинина,14	123	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1680 О Калинина,16-Калинина,14	123	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1681 О От ТК до Маяковского,8	96	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1682 О От ТК до Маяковского,8	96	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2020	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1683 О От ТК до Маяковского,8	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1684 О От ТК 38а/5а до Пионеров,2	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1685 О От ТК 38а/5а до Пионеров,2	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2000	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1686 О От ТК между С. Республик,8 и Путиловская,26 до ТК у стадиона	212	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1687 О От ТК между С. Республик,8 и Путиловская,26 до ТК у стадиона	212	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1688 О От ТК до Т.А	201	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1689 О От ТК до Т.А	201	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1690 О От т. А до стадиона	120	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1691 О От т. А до стадиона	120	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1692 О от тк 53а/5 через тк1 до ут-2	108	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1693 О от тк 53а/5 через тк1 до ут-2	108	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1694 О от тк 70а/3 до дома	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1695 О от тк 70а/3 до дома	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1696 О от ТК 53а/5 до УТ-5	450	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1697 О от ТК 53а/5 до УТ-5	450	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1698 О От УТ-5 до УТ-8	182	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1699 О От УТ-5 до УТ-8	182	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1700 О От УТ-8 до ж/дома	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1701 О От УТ-8 до ж/дома	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1702 О от ТК1 у дома Путиловская,51 ч/з ТК2 до павильона (э/узел) у дома Сибирский 41а	110	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1703 О От ТК1 до ввода в ж/дКалинина,22	65	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1704 О От ТК1 до ввода в ж/дКалинина,22	65	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1705 О От ТК1 до ввода в ж/дКалинина,22	65	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1706 О От Врезки до опуска под землю	365	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1707 О От Врезки до опуска под землю	365	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1708 О От Врезки до опуска под землю	365	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1709 О От опуска до ТК1	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1710 О От опуска до ТК1	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1711 О От опуска до ТК1	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1712 О От ТК1 до до ж/ дома Кулагина,4	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1713 О От ТК1 до до ж/ дома Кулагина,4	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1714 О От ТК1 до до ж/ дома Кулагина,4	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1715 О Кулагина,17транзит	124	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1716 О Кулагина,17транзит	124	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1717 О Кулагина,17транзит	124	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1718 О Кулагина,17до Декабристов,2	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1719 О Кулагина,17до Декабристов,2	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1720 О Кулагина,17до Декабристов,2	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1721 О От ТК до Э/узла Бурлинский,4	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1722 О От ТК до Э/узла Бурлинский,4	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1723 О От ТК до Э/узла Бурлинский,4	24	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1724 О От ТК438/2 до Бурлинский,2	82	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1725 О От ТК438/2 до Бурлинский,2	82	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1726 О От ТК438/2 до Бурлинский,2	82	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1727 О От ТК 1 до 1 ая Степная,4	6	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1728 О От ТК 1 до 1 ая Степная,4	6	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1729 О От ТК 1 до 1 ая Степная,4	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1730 О 1 ая Степная,4 транзит	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1731 О 1 ая Степная,4 транзит	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1732 О 1 ая Степная,4 транзит	52	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1733 О 1 ая Степная, до т. Г	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1734 О 1 ая Степная, до т. Г	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1735 О 1 ая Степная, до т. Г	19	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1736 О От Т. Г до т. В	69	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1737 О От Т. Г до т. В	69	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1738 О От Т. Г до т. В	69	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1739 О От В до Кулагина,25	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1740 О От В до Кулагина,25	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1741 О От В до Кулагина,25	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1742 О От Кулагина,25 до т. Б (транз)	44	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1743 О От Кулагина,25 до т. Б (транз)	44	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1744 О От Кулагина,25 до т. Б (транз)	44	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1745 О От Т. Б до т. А	46	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1746 О От Т. Б до т. А	46	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1747 О От Т. Б до т. А	46	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1748 О От т. А до Лесокирзаводская, 1	43	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1749 О От т. А до Лесокирзаводская, 1	43	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1750 О От Лесокирзаводская, 1 до Лесокирзаводская, 4	48	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1751 О От Лесокирзаводская, 1 до Лесокирзаводская, 4	48	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1752 Л От ТК-1 до Гущина 183	138	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1753 Л От ТК-1 до Гущина 183	138	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1754 Л От ТК-1 до Гущина 183	138	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1755 Л От ТК-1 до Гущина 183	138	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1756 Л От ЦТП №536 до Попова 56	160	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1757 Л От ЦТП №536 до Попова 56	160	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1758 Л От ЦТП №536 до Попова 56	160	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1759 Л От ЦТП №536 до Попова 56	160	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1760 Л От Попова 38 до Юрина 220а	90	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1761 Л От Попова 38 до Юрина 220а	90	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1762 Л От Попова 38 до Юрина 220а	90	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1763 Л От Попова 38 до Юрина 220а	90	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1764 Л От ТК-138 до Малахова 20 шк-инт №4	184	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1765 Л От ТК-138 до Малахова 20 шк-инт №4	184	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1766 Л От ТК-4 до ТК-5 Гущина	80	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1767 Л От ТК-4 до ТК-5 Гущина	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1768 Л От ТК-4 до ТК-5 Гущина	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1769 Л От ТК-4 до ТК-5 Гущина	80	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1770 Л От ТК-134 до Э.Алексеевой 70	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1771 Л От ТК-134 до Э.Алексеевой 70	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1772 Л Транзит по ЦТП № Э.Алексеевой 70	5	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1773 Л Транзит по ЦТП № Э.Алексеевой 70	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1774 Л Транзит по ЦТП № Э.Алексеевой 70	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1775 Л ВВП ГВС ЦТП Э.Алексеевой 70	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1776 Л ВВП ГВС ЦТП Э.Алексеевой 70	8	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1777 Л по ж/д Э.Алексеевой 70	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1778 Л по ж/д Э.Алексеевой 70	45	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1779 Л по ж/д Э.Алексеевой 70	45	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1780 Л по ж/д Э.Алексеевой 70	45	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1781 Л по ж/д Э.Алексеевой 70	45	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1782 Л От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 68	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1783 Л От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 68	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1784 Л От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 68	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1785 Л От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 72	85	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1786 L От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 72	85	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1787 L От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 74	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1788 L От Э.Алексеевой 70 до Э.Алексеевой 74	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1789 L От ТК-14 до ТК-15	175	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1790 L От ТК-14 до ТК-15	175	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1791 L От ТК-14 до ТК-15	175	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1792 L От ТК-15 до Юрина 204б	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1793 L От ТК-15 до Юрина 204б	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1794 L От ТК-15 до Юрина 204б	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1795 L От ЦТП №527 до ТК-7	30	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1796 L От ЦТП №527 до ТК-7	30	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1797 L От ЦТП №527 до ТК-7	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1798 L От ТК-7 до Юрина 208е	215	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1799 L От ТК-7 до Юрина 208е	215	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1800 L по ж/д Кавалерийская 20	215	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1801 L От ТК-76/5 до ЦТП №531	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1802 L От ТК-76/5 до ЦТП №531	75	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1803 L От ТК-76/6 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1804 L От ТК-76/6 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2009	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1805 L по ж/д Кавалерийская 20	41	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1806 L по ж/д Кавалерийская 20	41	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1807 L по ж/д Кавалерийская 20	41	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1808 L по ж/д Кавалерийская 20	41	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1973	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1809 L От ТК-5 до Юрина 210а	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1810 L От ТК-5 до Юрина 210а	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1811 L От ТК-5 до Юрина 210а	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1812 L От ТК-5 до Юрина 210а	32	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1976	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1813 L От ТК-17 до теплицы ШК.№108	16	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1814 L От ТК-17 до теплицы ШК.№108	16	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1815 L От ТК-3 до Э.Алексеевой 90	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1816 L От ТК-3 до Э.Алексеевой 90	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1817 L От Э.Алексеевой 90 до Э.Алексеевой 88	24	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1818 L От Э.Алексеевой 90 до Э.Алексеевой 88	24	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1819 L От Э.Алексеевой 90 до Э.Алексеевой 88	24	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1820 L От Э.Алексеевой 90 до Э.Алексеевой 88	24	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1821 L От ТК-1 до т. А	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1822 L От ТК-1 до т. А	5	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1823 L От т.А до т.Б	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1824 L От т.А до т.Б	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1825 L От т.Б до т.В	18	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1826 L От т.Б до т.В	18	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1827 L От т.В до ТК-2	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1828 L От т.В до ТК-2	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1829 L От ТК-2 до ТК-3	64	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1830 L От ТК-2 до ТК-3	64	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1831 L От ТК-3 до ТК-4	52	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1832 L От ТК-3 до ТК-4	52	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1833 L От ТК-4 до т.С	380	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1834 L От ТК-4 до т.С	380	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1835 L От т.С до Администр.здания	330	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1836 L От т.С до Администр.здания	330	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1837 L по Администр.зданию	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1838 L по Администр.зданию	14	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1839 L От Администр.здания до ТК-7	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1840 L От Администр.здания до ТК-7	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1841 L От т.Д до т.Е	10	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1842 L От т.Д до т.Е	10	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1843 L От т.Е до т.Ж	25	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1844 L От т.Е до т.Ж	25	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1845 L От т. Ж до 9-й Заводской 8	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1846 L От т. Ж до 9-й Заводской 8	65	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1847 L От т.Ж до ТК-8	17	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1848 L От т.Ж до ТК-8	17	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1849 L От ТК-8 до 9-й Заводской 14	55	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1850 L От ТК-8 до 9-й Заводской 14	55	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1851 L От т.3 до 9-й Заводской 12	4	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1852 L От т.3 до 9-й Заводской 12	4	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1853 L От ТК-8 до 9-й Заводской 18	53	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1854 L От ТК-8 до 9-й Заводской 18	53	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 № 1855 L от ТК-11 до Кавалерийская 7	43	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1856 L от ТК-11 до Кавалерийская 7	43	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1857 L от ТК-11 до Кавалерийская 7	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1858 L от ТК-11 до Кавалерийская 7	43	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1999	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1859 L от ТК-7 до ЦТП №529 Попова 20	221	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
ТЭЦ-2 № 1860 L от ТК-7 до ЦТП №529 Попова 20	221	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
А3А № 1 S от ЦТП 243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 2 S от ЦТП 243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 3 S от ЦТП 243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 4 S от ЦТП 243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 5 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 6 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 7 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 8 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 9 S от ТК 243/2 до ж/д Партизанская, 136	40	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
А3А № 10 S от ТК 243/2 до ж/д Партизанская, 136	40	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
А3А № 11 S от ТК 243/2 до ТК 243/3	45	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 12 S от ТК 243/2 до ТК 243/3	45	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 13 S от ТК 243/3 до ж/д Партизанская, 130	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
А3А № 14 S от ТК 243/3 до ж/д Партизанская, 130	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
А3А № 15 S от ТК 243/3 до ТК 243/4	71	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 16 S от ТК 243/3 до ТК 243/4	71	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 17 S от ТК 243/4 до ж/д Партизанская, 130	30	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
А3А № 18 S от ТК 243/4 до ж/д Партизанская, 130	30	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
А3А № 19 S от ТК 243/4 до ТК 243/5	38	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 20 S от ТК 243/4 до ТК 243/5	38	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 21 S от ТК 243/5 до ТК 243/6	47	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 22 S от ТК 243/5 до ТК 243/6	47	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 23 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 24 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 25 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	58	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 26 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	58	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 27 S от ТК 243/5 до ТК 243/7	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 28 S от ТК 243/5 до ТК 243/7	80	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 29 S от ТК 243/7 до ж/д Партизанская, 124	17	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 30 S от ТК 243/7 до ж/д Партизанская, 124	17	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 31 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	17	Тоннель	133	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 32 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	17	Тоннель	133	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 33 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	50	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
А3А № 34 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	50	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
А3А № 35 S от ж/д Партизанская, 124 до ж/д Партизанская, 122	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 36 S от ж/д Партизанская, 124 до ж/д Партизанская, 122	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 37 S от ТК 243/1 до ТК 243/8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 38 S от ТК 243/1 до ТК 243/8	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 39 S от ТК 243/8 до ж/д Партизанская, 138	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 40 S от ТК 243/8 до ж/д Партизанская, 138	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 41 S от ТК 243/8 до ТК 243/9	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 42 S от ТК 243/8 до ТК 243/9	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 43 S от ТК 243/9 до ТК 243/10	67	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 44 S от ТК 243/9 до ТК 243/10	67	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 45 S от ТК 243/10 до ж/д Партизанская, 140	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 46 S от ТК 243/10 до ж/д Партизанская, 140	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 47 S от ж/д Партизанская, 146 до ж/д Партизанская, 146а	54	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 48 S от ж/д Партизанская, 146 до ж/д Партизанская, 146а	54	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 49 S от ТК 243/9 до ТК 243/11	55	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 50 S от ТК 243/9 до ТК 243/11	55	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 51 S от ТК 243/11 до ТК 243/12	61	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 52 S от ТК 243/11 до ТК 243/12	61	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 53 S от ТК 243/12 до д/с Ядринцева, 74	44	Непроходной канал	60	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 54 S от ТК 243/12 до д/с Ядринцева, 74	44	Непроходной канал	60	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 55 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	13	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 56 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	13	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 57 S от ТК 243/12 до Партизанская, 144	6	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
A3A № 58 S от ТК 243/12 до Партизанская, 144	6	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
A3A № 59 S от ЦТП 243 до ТК 243/13	9	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 60 S от ЦТП 243 до ТК 243/13	9	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 61 S от ТК 243/2 до ТК 243/14	87	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 62 S от ТК 243/2 до ТК 243/14	87	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 63 S от ТК 243/14 до ТК 251/1	283	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 64 S от ТК 243/14 до ТК 251/1	283	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 65 S от ТК 251/1 до ТК УТ 70/4	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 66 S от ТК 251/1 до ТК УТ 70/4	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 67 S от ТК УТ 70/4 до ЦТП Ядринцева, 84а	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 68 S от ТК УТ 70/4 до ЦТП Ядринцева, 84а	25	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 69 S от ТК 44/152 до ТК 241/1	128	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 70 S от ТК 44/152 до ТК 241/1	128	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 71 S от ТК 241/1 до ЦТП 241	5	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 72 S от ТК 241/1 до ЦТП 241	5	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 73 S от ЦТП 241 до ТК 241/1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 74 S от ЦТП 241 до ТК 241/1	5	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 75 S от ТК 241/1 до ТК 241/2	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 76 S от ТК 241/1 до ТК 241/2	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 77 S от ТК 241/2 до ТК 44/15 2	70	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 78 S от ТК 241/2 до ТК 44/15 2	70	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 79 S от ТК 44/152 до ТК 241/3	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 80 S от ТК 44/152 до ТК 241/3	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 81 S от ТК 241/3 до ТК 241/4	39	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 82 S от ТК 241/3 до ТК 241/4	39	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 83 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,69	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 84 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,69	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 85 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,71	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 86 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,71	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 87 S от ТК 241/3 до шк. Папанинцев,115	32	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 88 S от ТК 241/3 до шк. Папанинцев,115	32	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 89 S от шк. Папанинцев,115 до ТК 241/5	41	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 90 S от шк. Папанинцев,115 до ТК 241/5	41	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 91 S от ТК 241/5 до теплицы	18	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 92 S от ТК 241/5 до теплицы	18	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 93 S от ЦТП 241до ТК 241/6	60	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 94 S от ЦТП 241до ТК 241/6	60	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 95 S от ТК 241/6 до Красноармейский,67	7	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 96 S от ТК 241/6 до Красноармейский,67	7	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 97 S от ТК 241/6 до ТК 241/7	86	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 98 S от ТК 241/6 до ТК 241/7	86	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 99 S от ТК 241/7 до ТК 241/8	34	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
A3A № 100 S от ТК 241/7 до ТК 241/8	34	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
A3A № 101 S от ТК 241/8 до д/с Чкалова,136	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 102 S от ТК 241/8 до д/с Чкалова,136	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 103 S от ТК 241/7 до ТК 241/9	77	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 104 S от ТК 241/7 до ТК 241/9	77	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 105 S от ТК 241/9до ж/д Папанинцев,121а	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 106 S от ТК 241/9до ж/д Папанинцев,121а	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 107 S от ТК 241/6 до ТК 241/10	100	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 108 S от ТК 241/6 до ТК 241/10	100	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 109 S от ТК 241/10 до ж/д Красноармейский,63	7	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 110 S от ТК 241/10 до ж/д Красноармейский,63	7	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 111 S от ТК 241/10 до ТК 241/11	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 112 S от ТК 241/10 до ТК 241/11	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 113 S от ТК 241/11до ТК 241/12	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 114 S от ТК 241/11до ТК 241/12	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 115 S от ТК 241/2 до ТК 241/13	19	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 116 S от ТК 241/2 до ТК 241/13	19	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 117 S от ТК 241/13 до ж/д Красноармейский,53	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 118 S от ТК 241/13 до ж/д Красноармейский,53	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 119 S от ТК 241/13 до ТК 241/14	43	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 120 S от ТК 241/13 до ТК 241/14	43	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 121 S от ТК 241/14 до ж/д Красноармейский,53	13	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 122 S от ТК 241/14 до ж/д Красноармейский,53	13	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 123 S от ТК 241/14 до ТК 241/15	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 124 S от ТК 241/14 до ТК 241/15	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 125 S от ТК 241/15 до ж/д Красноармейский,51	31	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 126 S от ТК 241/15 до ж/д Красноармейский,51	31	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 127 S от ЦТП 241 до ТК 241/16	105	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 128 S от ЦТП 241 до ТК 241/16	105	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 129 S от ТК 241/16 до ж/д Красноармейский,61	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 130 S от ТК 241/16 до ж/д Красноармейский,61	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 131 S от ЦТП 241 до Красноармейский,73	40	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 132 S от ЦТП 241 до Красноармейский,73	40	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 133 S ТК УТ 70 до ТК УТ 70/1	172	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 134 S ТК УТ 70 до ТК УТ 70/1	172	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 135 S ТК УТ 70/1 до ТК УТ 70/2	36	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 136 S ТК УТ 70/1 до ТК УТ 70/2	36	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 137 S ТК УТ 70/2 до ТК УТ 70/3	144	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 138 S ТК УТ 70/2 до ТК УТ 70/3	144	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 139 S ТК УТ 70/3 до ТК УТ 70/4	92	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 140 S ТК УТ 70/3 до ТК УТ 70/4	92	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 141 S ТК УТ 70/4 до ЦТП 251	25	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 142 S ТК УТ 70/4 до ЦТП 251	25	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 143 S ТК УТ 70/4 до ТК 251/1	53	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 144 S ТК УТ 70/4 до ТК 251/1	53	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 145 S ТК 251/1 до ТК 251/2	42	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 146 S ТК 251/1 до ТК 251/2	42	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 147 S ТК 251/2 до ТК 251/3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 148 S ТК 251/2 до ТК 251/3	75	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 149 S ТК 251/3 до ТК 251/4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 150 S ТК 251/3 до ТК 251/4	15	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 151 S ТК 251/4 до ТК 251/5	15	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 152 S ТК 251/4 до ТК 251/5	15	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 153 S ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	83	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 154 S ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	83	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 155 S ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 156 S ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 157 S ж/д Папанинцев,121 до ТК 251/6	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 158 S ж/д Папанинцев,121 до ТК 251/6	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 159 S TK 251/6 до ж/д Папанинцев,121	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 160 S TK 251/6 до ж/д Папанинцев,121	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 161 S TK УТ 70/3 до ТК 251/3	113	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 162 S TK УТ 70/3 до ТК 251/3	113	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 163 S TK 251/1 до ж/д Ядринцева, 84	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 164 S TK 251/1 до ж/д Ядринцева, 84	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 165 S TK 251/2 до ТК 251/7	63	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 166 S TK 251/2 до ТК 251/7	63	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 167 S TK 251/7 до ТК 251/8	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 168 S TK 251/7 до ТК 251/8	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 169 S TK 251/8 до ТК 251/9	66	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 170 S TK 251/8 до ТК 251/9	66	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 171 S TK 251/9 до ТК 251/10	24	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 172 S TK 251/9 до ТК 251/10	24	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 173 S TK 251/10 до ж/д Красн.,59	62	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 174 S TK 251/10 до ж/д Красн.,59	62	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 175 S TK 251/10 до ж/д Красн.,57	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 176 S TK 251/10 до ж/д Красн.,57	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 177 S транзит по ж/д Красноармейский,57	18	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 178 S транзит по ж/д Красноармейский,57	18	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 179 S ж/д Красноармейский,57 до ТК 251/11	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 180 S ж/д Красноармейский,57 до ТК 251/11	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 181 S TK 251/11 до ж/д Красноармейский,59	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 182 S TK 251/11 до ж/д Красноармейский,59	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 183 S TK 251/8 до шк. Ядринцева,76	56	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 184 S TK 251/8 до шк. Ядринцева,76	56	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 185 S TK 251/9 до ТК 251/12	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 186 S TK 251/9 до ТК 251/12	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 187 S TK 251/12 до гаража	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 188 S TK 251/12 до гаража	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 189 S ЦТП 251 до ТК 251/13	3	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 190 S ЦТП 251 до ТК 251/13	3	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 191 S TK 251/13	24	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 192 S TK 251/13	24	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 193 S транзит по ж/д Ядринцева, 88	59	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 194 S транзит по ж/д Ядринцева, 88	59	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 195 S ж/д Ядринцева, 88 до ж/д Ядринцева, 90	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 196 S ж/д Ядринцева, 88 до ж/д Ядринцева, 90	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 197 S TK 251/13 до ж/д Ядринцева, 72	47	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 198 S TK 251/13 до ж/д Ядринцева, 72	47	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 199 S TK 251/4 до ж/д Папанцева,121	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
АЗА № 200 S ТК 251/4 до ж/д Папанцева,121	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 201 S УТ70/1 до ЦТП-274	101	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 202 S УТ70/1 до ЦТП-274	101	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 203 S ЦТП-274 через ТК274/1 до ТК 274/2	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 204 S ЦТП-274 через ТК274/1 до ТК 274/2	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 205 S ТК274/1 до Папанинцев,131	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 206 S ТК274/1 до Папанинцев,131	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 207 S ТК274/2 до Папанинцев,125	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 208 S ТК274/2 до Папанинцев,125	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 209 S ТК274/2 до Папанинцев,117	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 210 S ТК274/2 до Папанинцев,117	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 211 S ЦТП-274 до Ядринцева,92	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 212 S ЦТП-274 до Ядринцева,92	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 213 S от ЦТП243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 214 S от ЦТП243 до ТК 243/1	18	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 215 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 216 S от ТК 243/1 до ТК 243/2	32	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 217 S от ТК 243/2 до ж/д Партизанская, 136	40	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 218 S от ТК 243/2 до ж/д Партизанская, 136	40	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 219 S от ТК 243/2 до ТК 243/3	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 220 S от ТК 243/2 до ТК 243/3	45	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 221 S от ТК 243/3 до ж/д Партизанская,130	22	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 222 S от ТК 243/3 до ж/д Партизанская,130	22	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 223 S от ТК 243/3 до ТК 243/4	71	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 224 S от ТК 243/3 до ТК 243/4	71	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 225 S от ТК 243/4 до ж/д Партизанская,130	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 226 S от ТК 243/4 до ж/д Партизанская,130	30	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 227 S от ТК 243/4 до ТК 243/5	38	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 228 S от ТК 243/4 до ТК 243/5	38	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 229 S от ТК 243/5 до ТК 243/6	47	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 230 S от ТК 243/5 до ТК 243/6	47	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 231 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 232 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	6	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 233 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	58	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 234 S от ТК 243/6 до ж/д Партизанская, 126	58	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 235 S от ТК 243/5 до ТК 243/7	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 236 S от ТК 243/5 до ТК 243/7	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 237 S от ТК 243/7 до ж/д Партизанская, 124	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 238 S от ТК 243/7 до ж/д Партизанская, 124	17	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 239 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 240 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	17	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
АЗА № 241 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	50	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 242 S транзит по ж/д Папанинцев, 124	50	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 243 S от ж/д Партизанская, 124 до ж/д Партизанская, 122	14	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 244 S от ж/д Партизанская, 124 до ж/д Партизанская, 122	14	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 245 S от ТК 243/1 до ТК 243/8	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 246 S от ТК 243/1 до ТК 243/8	55	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 247 S от ТК 243/8 до ж/д Партизанская, 138	11	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 248 S от ТК 243/8 до ж/д Партизанская, 138	11	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 249 S от ТК 243/8 до ТК 243/9	42	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 250 S от ТК 243/8 до ТК 243/9	42	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 251 S от ТК 243/9 до ТК 243/10	67	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 252 S от ТК 243/9 до ТК 243/10	67	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 253 S от ТК 243/10 до ж/д Партизанская, 140	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 254 S от ТК 243/10 до ж/д Партизанская, 140	35	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 255 S от ж/д Партизанская, 146 до ж/д Партизанская, 146а	54	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 256 S от ж/д Партизанская, 146 до ж/д Партизанская, 146а	54	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 257 S от ТК 243/9 до ТК 243/11	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 258 S от ТК 243/9 до ТК 243/11	55	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 259 S от ТК 243/11 до ТК 243/12	61	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 260 S от ТК 243/11 до ТК 243/12	61	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 261 S от ТК 243/12 до д/с Ядринцева, 74	44	Непроходной канал	60	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 262 S от ТК 243/12 до д/с Ядринцева, 74	44	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 263 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 264 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	13	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 265 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	9	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 266 S от ТК 243/13 до Партизанская, 132	9	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 267 S от ТК 243/12 до Партизанская, 144	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 268 S от ТК 243/12 до Партизанская, 144	6	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 269 S от ЦТП 243 до ТК 243/13	9	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 270 S от ЦТП 243 до ТК 243/13	9	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 271 S от ЦТП 241 до ТК 241/1	5	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 272 S от ЦТП 241 до ТК 241/1	5	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 273 S от ТК 241/1 до ТК 241/2	58	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 274 S от ТК 241/1 до ТК 241/2	58	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 275 S от ТК 241/2 до ТК 44/15 2	70	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 276 S от ТК 241/2 до ТК 44/15 2	70	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 277 S от ТК 44/152 до ТК 241/3	95	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 278 S от ТК 44/152 до ТК 241/3	95	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 279 S от ТК 241/3 до ТК 241/4	39	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 280 S от ТК 241/3 до ТК 241/4	39	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 281 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский, 69	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
АЗА № 282 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,69	14	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 283 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,71	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
АЗА № 284 S от ТК 241/4 до ж/д Красноармейский,71	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
АЗА № 285 S от ТК 241/3 до шк. Папанинцев,115	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 286 S от ТК 241/3 до шк. Папанинцев,115	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 287 S от шк. Папанинцев,115 до ТК 241/5	41	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 288 S от шк. Папанинцев,115 до ТК 241/5	41	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 289 S от ТК 241/5 до теплицы	18	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 290 S от ТК 241/5 до теплицы	18	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 291 S от ЦТП 241 до ТК 241/6	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 292 S от ЦТП 241 до ТК 241/6	60	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 293 S от ТК 241/6 до Красноармейский,67	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 294 S от ТК 241/6 до Красноармейский,67	7	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 295 S от ТК 241/6 до ТК 241/7	86	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 296 S от ТК 241/6 до ТК 241/7	86	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 297 S от ТК 241/7 до ТК 241/8	34	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
АЗА № 298 S от ТК 241/7 до ТК 241/8	34	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
АЗА № 299 S от ТК 241/8 до д/с Чкалова,136	43	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 300 S от ТК 241/8 до д/с Чкалова,136	43	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 301 S от ТК 241/7 до ТК 241/9	77	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 302 S от ТК 241/7 до ТК 241/9	77	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 303 S от ТК 241/9 до ж/д Папанинцев,121а	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 304 S от ТК 241/9 до ж/д Папанинцев,121а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 305 S от ТК 241/6 до ТК 241/10	100	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 306 S от ТК 241/6 до ТК 241/10	100	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 307 S от ТК 241/10 до ж/д Красноармейский,63	7	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 308 S от ТК 241/10 до ж/д Красноармейский,63	7	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 309 S от ТК 241/10 до ТК 241/11	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 310 S от ТК 241/10 до ТК 241/11	26	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 311 S от ТК 241/11 до ТК 241/12	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 312 S от ТК 241/11 до ТК 241/12	33	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 313 S от ТК 241/2 до ТК 241/13	19	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 314 S от ТК 241/2 до ТК 241/13	19	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 315 S от ТК 241/13 до ж/д Красноармейский,53	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 316 S от ТК 241/13 до ж/д Красноармейский,53	5	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 317 S от ТК 241/13 до ТК 241/14	43	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 318 S от ТК 241/13 до ТК 241/14	43	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 319 S от ТК 241/14 до ж/д Красноармейский,53	13	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 320 S от ТК 241/14 до ж/д Красноармейский,53	13	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
АЗА № 321 S от ТК 241/14 до ТК 241/15	30	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
АЗА № 322 S от ТК 241/14 до ТК 241/15	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 323 S от ТК 241/15 до ж/д Красноармейский,51	31	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
A3A № 324 S от ТК 241/15 до ж/д Красноармейский,51	31	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
A3A № 325 S от ЦТП 241 до ТК 241/16	105	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 326 S от ЦТП 241 до ТК 241/16	105	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 327 S от ТК 241/16 до ж/д Красноармейский,61	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 328 S от ТК 241/16 до ж/д Красноармейский,61	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 329 S от ТК УТ 70/4 до ЦТП 251	25	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 330 S от ТК УТ 70/4 до ЦТП 251	25	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 331 S от ТК УТ 70/4 до ТК 251/1	53	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 332 S от ТК УТ 70/4 до ТК 251/1	53	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 333 S от ТК 251/1 до ТК 251/2	42	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 334 S от ТК 251/1 до ТК 251/2	42	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 335 S от ТК 251/2 до ТК 251/3	75	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 336 S от ТК 251/2 до ТК 251/3	75	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 337 S от ТК251/3 до Ядринцева,88	3	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1979	Минеральная вата
A3A № 338 S от ТК251/3 до Ядринцева,88	3	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1979	Минеральная вата
A3A № 339 S от ТК 251/3 до ТК 251/4	15	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 340 S от ТК 251/3 до ТК 251/4	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 341 S от ТК 251/4 до ТК 251/5	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 342 S от ТК 251/4 до ТК 251/5	15	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 343 S от ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	83	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 344 S от ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	83	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 345 S от ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 346 S от ТК 251/5 до ж/д Папанинцев,121	8	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 347 S от ж/д Папанинцев,121 до ТК 251/6	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 348 S от ж/д Папанинцев,121 до ТК 251/6	10	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 349 S от ТК 251/6 до ж/д Папанинцев,121	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 350 S от ТК 251/6 до ж/д Папанинцев,121	11	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 351 S от ТК УТ 70/3 до ТК 251/3	113	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 352 S от ТК УТ 70/3 до ТК 251/3	113	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 353 S от ТК 251/1 до ж/д Ядринцева, 84	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
A3A № 354 S от ТК 251/1 до ж/д Ядринцева, 84	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
A3A № 355 S от ТК 251/2 до ТК 251/7	63	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 356 S от ТК 251/2 до ТК 251/7	63	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 357 S от ТК 251/7 до ТК 251/8	51	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 358 S от ТК 251/7 до ТК 251/8	51	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 359 S от ТК 251/8 до ТК 251/9	66	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 360 S от ТК 251/8 до ТК 251/9	66	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 361 S от ТК 251/9 до ТК 251/10	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 362 S от ТК 251/9 до ТК 251/10	24	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 363 S от ТК 251/10 до ж/д Красноармейский, 59	62	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 364 S от ТК 251/10 до ж/д Красноармейский, 59	62	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 365 S от ТК 251/10 до ж/д Красноармейский, 57	5	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 366 S от ТК 251/10 до ж/д Красноармейский, 57	5	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 367 S транзит по ж/д Красноармейский,57	18	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 368 S транзит по ж/д Красноармейский,57	18	Тоннель	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 369 S от ж/д Красноармейский,57 до ТК 251/11	60	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 370 S от ж/д Красноармейский,57 до ТК 251/11	60	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 371 S от ТК 251/11 до ж/д Красноармейский,59	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 372 S от ТК 251/11 до ж/д Красноармейский,59	8	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 373 S от ТК 251/8 до шк. Ядринцева,76	56	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 374 S от ТК 251/8 до шк. Ядринцева,76	56	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 375 S от ТК 251/9 до ТК 251/12	19	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 376 S от ТК 251/9 до ТК 251/12	19	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 377 S от ТК 251/12 до гаража	5	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 378 S от ТК 251/12 до гаража	5	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 379 S от ЦТП 251 до ТК 251/13	3	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 380 S от ЦТП 251 до ТК 251/13	3	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 381 S от ТК 251/13 до ж/д Ядринцева, 78	24	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 382 S от ТК 251/13 до ж/д Ядринцева, 78	24	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 383 S транзит по ж/д Ядринцева ,88	59	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 384 S транзит по ж/д Ядринцева ,88	59	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 385 S от ж/д Ядринцева, 88 до ж/д Ядринцева, 90	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 386 S от ж/д Ядринцева, 88 до ж/д Ядринцева, 90	10	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 387 S от ТК 251/13 до ж/д Ядринцева, 72	47	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 388 S от ТК 251/13 до ж/д Ядринцева, 72	47	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 389 S от ТК 251/4 до ж/д Папанцева,121	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 390 S от ТК 251/4 до ж/д Папанцева,121	23	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 391 S от ЦТП-274 ТК 274/2	120	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 392 S от ЦТП-274 ТК 274/2	120	Тоннель	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 393 S от ТК 274/1 до Папанинцев,131	14	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 394 S от ТК 274/1 до Папанинцев,131	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 395 S от ТК 274/2 до Папанинцев,125	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 396 S от ТК 274/2 до Папанинцев,125	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 397 S от ТК 274/2 до Папанинцев,117	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
A3A № 398 S от ТК 274/2 до Папанинцев,117	70	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
A3A № 399 S от ЦТП-274 до Ядринцева,92	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 400 S от ЦТП-274 до Ядринцева,92	25	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 401 S ВВП отопления ЦТП №242	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
A3A № 402 S ВВП отопления ЦТП №242	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
A3A № 403 S ВВП ГВС ЦТП №242	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
A3A № 404 S ВВП ГВС ЦТП №242	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
АЗА № 405 S Транзит по ЦТП № 242	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 406 S Транзит по ЦТП № 242	5	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 407 S Транзит по ЦТП № 242	87	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 408 S Транзит по ЦТП № 242	87	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 409 S Транзит по ЦТП № 242	82	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 410 S Транзит по ЦТП № 242	82	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 411 S Транзит по ЦТП № 242	56	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 412 S Транзит по ЦТП № 242	56	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 413 S Транзит по ЦТП № 242	43	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 414 S Транзит по ЦТП № 242	43	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 415 S Транзит по ЦТП № 242	25	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 416 S Транзит по ЦТП № 242	25	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 417 S Транзит по ЦТП № 242	12	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 418 S Транзит по ЦТП № 242	12	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 419 S Транзит по ЦТП № 242	32	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
АЗА № 420 S Транзит по ЦТП № 242	32	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
АЗА № 421 S ВВП отопления ЦТП №243	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 422 S ВВП отопления ЦТП №243	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 423 S ВВП ГВС ЦТП №243	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 424 S ВВП ГВС ЦТП №243	36	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 425 S Транзит по ЦТП № 243	10	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 426 S Транзит по ЦТП № 243	10	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 427 S Транзит по ЦТП № 243	51	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 428 S Транзит по ЦТП № 243	57	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 429 S Транзит по ЦТП № 243	36	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 430 S Транзит по ЦТП № 243	36	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 431 S Транзит по ЦТП № 243	36	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 432 S Транзит по ЦТП № 243	36	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 433 S Транзит по ЦТП № 243	6	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 434 S Транзит по ЦТП № 243	6	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 435 S Транзит по ЦТП № 243	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 436 S Транзит по ЦТП № 243	20	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 437 S Транзит по ЦТП № 243	8	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 438 S Транзит по ЦТП № 243	8	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 439 S Транзит по ЦТП № 243	12	Внутри помещений	114	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
АЗА № 440 S Транзит по ЦТП № 243	12	Внутри помещений	114	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
АЗА № 441 S ВВП отопления ЦТП №274	32	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 442 S ВВП отопления ЦТП №274	32	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 443 S ВВП ГВС ЦТП №274	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА № 444 S ВВП ГВС ЦТП №274	18	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА № 445 S Транзит по ЦТП № 274	89	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
A3A № 446 S Транзит по ЦТП № 274	89	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 447 S Транзит по ЦТП № 274	48	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 448 S Транзит по ЦТП № 274	48	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 449 S Транзит по ЦТП № 274	49	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 450 S Транзит по ЦТП № 274	49	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 451 S Транзит по ЦТП № 274	33	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 452 S Транзит по ЦТП № 274	33	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 453 S Транзит по ЦТП № 274	7	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 454 S Транзит по ЦТП № 274	7	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 455 S Транзит по ЦТП № 274	32	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 456 S Транзит по ЦТП № 274	32	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 457 S Транзит по ЦТП № 274	18	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 458 S Транзит по ЦТП № 274	18	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 459 S Транзит по ЦТП № 274	12	Внутри помещений	60	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 460 S Транзит по ЦТП № 274	12	Внутри помещений	60	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 461 S Транзит по ЦТП № 274	14	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
A3A № 462 S Транзит по ЦТП № 274	14	Внутри помещений	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
A3A № 463 S ВВП отопления ЦТП №251	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 464 S ВВП отопления ЦТП №251	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 465 S ВВП ГВС ЦТП №251	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 466 S ВВП ГВС ЦТП №251	40	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 467 S Транзит по ЦТП № 251	2	Внутри помещений	325	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 468 S Транзит по ЦТП № 251	2	Внутри помещений	325	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 469 S Транзит по ЦТП № 251	3	Внутри помещений	273	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 470 S Транзит по ЦТП № 251	3	Внутри помещений	273	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 471 S Транзит по ЦТП № 251	62	Внутри помещений	219	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 472 S Транзит по ЦТП № 251	62	Внутри помещений	219	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 473 S Транзит по ЦТП № 251	92	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 474 S Транзит по ЦТП № 251	92	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 475 S Транзит по ЦТП № 251	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 476 S Транзит по ЦТП № 251	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 477 S Транзит по ЦТП № 251	21	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 478 S Транзит по ЦТП № 251	21	Внутри помещений	133	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 479 S Транзит по ЦТП № 251	18	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 480 S Транзит по ЦТП № 251	18	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 481 S Транзит по ЦТП № 251	9	Внутри помещений	60	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 482 S Транзит по ЦТП № 251	9	Внутри помещений	60	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A № 483 S Транзит по ЦТП № 251	5	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
A3A № 484 S Транзит по ЦТП № 251	5	Внутри помещений	45	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
A3A №1 С ТК 251/3-Ядринцева, 90	110	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
A3A №2 С ТК 251/3-Ядринцева, 90	110	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
АЗА №3 С ТК 251/3-Ядринцева, 90	110	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
АЗА №4 С ТК 251/3-Ядринцева, 90	110	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
АЗА №5 С Партизанская, 140-Партизанская, 146	200	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА №6 С Партизанская, 140-Партизанская, 146	200	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА №7 С Партизанская, 142-144	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА №8 С Партизанская, 142-144	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА №9 С Партизанская, 142-144	25	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
АЗА №10 С Партизанская, 142-144	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
АЗА №11 С ТК 44/151-ТК 44/152	100	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
АЗА №12 С ТК 44/151-ТК 44/152	100	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
АЗА №13 С ТК 44/152-ТК 243/2	770	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
АЗА №14 С ТК 44/152-ТК 243/2	770	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №1	84	Непроходной канал	38	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №2	84	Непроходной канал	38	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №3	104	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №4	104	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №5	164	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №6	164	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №7	462	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №8	462	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №9	466	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №10	466	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №11	729	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №12	729	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №13	1529	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №14	1529	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №15	2060	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №16	2060	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №17	69	Надземная прокладка	426	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №18	69	Надземная прокладка	426	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №19	57	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №20	57	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №21	113	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №22	113	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №23	100	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №24	100	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №25	110	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №26	110	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1991	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №27	183	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №28	183	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №29	48	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №30	48	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №31	170	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №32	170	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №33	95	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №34	95	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №35	151	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №36	151	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №37	225	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №38	225	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №39	39	Надземная прокладка	38	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №40	39	Надземная прокладка	38	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №41	9	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №42	9	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №43	32	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №44	32	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	386	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	386	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №47	246	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №48	246	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №49	1238	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №50	1238	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	564	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	564	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	137	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	137	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	308	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	308	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	172	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	172	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	109	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	109	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	124	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	124	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	42	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	42	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №52	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	16	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	16	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	722	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	722	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	68	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	68	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	264	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	264	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	123	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	123	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	144	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	144	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	222	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	222	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	72	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	72	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	78	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	78	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	48	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	48	Непроходной канал	159	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	27	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	27	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	459	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	459	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	157	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	157	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	130	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	130	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	382	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	382	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	100	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	100	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	50	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	50	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №45	152	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	152	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	177	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	177	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	20	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	88	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	88	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	106	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	106	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	8	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	8	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	8	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	31	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	31	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	171	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	171	Надземная прокладка	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	42	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	42	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	129	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	129	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	13	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	13	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	63	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	63	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	69	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	69	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №45	231	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №46	231	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	16	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	16	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	6	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	6	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	62	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТЭЦ-2 №52	62	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №51	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ТЭЦ-2 №52	32	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
50 лет СССР,25 от ТК2 до ТК 12	101	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
50 лет СССР,25 от ТК2 до ТК 12	101	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
50 лет СССР,25 от ТК2 до ТК 12	101	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
50 лет СССР,25 от ТК2 до ТК 12	101	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК 12 до ж/д 50лет СССР,25/2	7	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК 12 до ж/д 50лет СССР,25/2	7	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
От ТК 12 до ж/д 50лет СССР,25/2	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
От ТК 12 до ж/д 50лет СССР,25/2	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК118/5 до ж/д Бабуркина,11	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
От ТК118/5 до ж/д Бабуркина,11	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
От ТК118/5 до ж/д Бабуркина,11	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
От ТК118/5 до ж/д Бабуркина,11	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	127	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	127	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	127	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	127	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК17/5 до ТК1	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК17/5 до ТК1	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК1 до ТК2	80	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК1 до ТК2	80	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК2 до ТК3	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Малахова,163 от ТК2 до ТК3	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК 3 до ж/д Малахова,163	20	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК 3 до ж/д Малахова,163	20	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 10 по пр.С. Власихинский	85	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 10 по пр.С. Власихинский	85	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 10 по пр.С. Власихинский	85	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 10 по пр.С. Власихинский	85	Тоннель	108	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 10 до ТК 11 по пр.С. Власихинский	43	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 10 до ТК 11 по пр.С. Власихинский	43	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 10 до ТК 11 по пр.С. Власихинский	43	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 10 до ТК 11 по пр.С. Власихинский	43	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ТК 12 по пр.С. Власихинский	45	Тоннель	108	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ТК 12 по пр.С. Власихинский	45	Тоннель	108	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ТК 12 по пр.С. Власихинский	45	Тоннель	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ТК 12 по пр.С. Власихинский	45	Тоннель	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК 8 до ТК 11 по ул.Шумакова	240	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 11 по ул.Шумакова	240	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 11 по ул.Шумакова	240	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 8 до ТК 11 по ул.Шумакова	240	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ж/д Шумакова,40	92	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ж/д Шумакова,40	92	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ж/д Шумакова,40	92	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 11 до ж/д Шумакова,40	92	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 107/3 до ж/д Сухэ-Батора,20	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК 107/3 до ж/д Сухэ-Батора,20	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК 107/3 до ж/д Сухэ-Батора,20	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК 107/3 до ж/д Сухэ-Батора,20	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
Сухэ-Батора ОТ ж/д Георгиева,20 до Георгиева,28(АТС)	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
Сухэ-Батора ОТ ж/д Георгиева,20 до Георгиева,28(АТС)	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
Сухэ-Батора ОТ ж/д Георгиева,20 до Георгиева,28(АТС)	50	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК 136/4 до ТК 136/5 (ЦТП 136 Энтузиастов,19а)	85	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 136/4 до ТК 136/5 (ЦТП 136 Энтузиастов,19а)	85	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1993	Минеральная вата
От ТК 136/4 до ТК 136/5 (ЦТП 136 Энтузиастов,19а)	85	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1993	Минеральная вата
От ТК 136/4 до ТК 136/5 (ЦТП 136 Энтузиастов,19а)	85	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1993	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,1 от ТК 1 до ТК 2 пр.1-й Станкостроительный,2	68	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,1 от ТК 1 до ТК 2 пр.1-й Станкостроительный,2	68	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,1 от ТК 1 до ТК 2 пр.1-й Станкостроительный,2	68	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,1 от ТК 1 до ТК 2 пр.1-й Станкостроительный,2	68	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,2 от ТК 2 до ТК 3 пр.1-й Станкостроительный,3	50	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,2 от ТК 2 до ТК 3 пр.1-й Станкостроительный,3	50	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,2 от ТК 2 до ТК 3 пр.1-й Станкостроительный,3	50	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,2 от ТК 2 до ТК 3 пр.1-й Станкостроительный,3	50	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,3 от ТК 3 до ТК 4 пр.1-й Станкостроительный,4	74	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,3 от ТК 3 до ТК 4 пр.1-й Станкостроительный,4	74	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,3 от ТК 3 до ТК 4 пр.1-й Станкостроительный,4	74	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Пр. 1-й Станкостроителей,3 от ТК 3 до ТК 4 пр.1-й Станкостроительный,4	74	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК3 ул.Островского до ТК4 ул.Краснодарская	68	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК3 ул.Островского до ТК4 ул.Краснодарская	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК3 ул.Островского до ТК4 ул.Краснодарская	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК3 ул.Островского до ТК4 ул.Краснодарская	68	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК4 ул.Краснодарская до ТК 5 ул.Симферопольская	58	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК4 ул.Краснодарская до ТК 5 ул.Симферопольская	58	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК4 ул.Краснодарская до ТК 5 ул.Симферопольская	58	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК4 ул.Краснодарская до ТК 5 ул.Симферопольская	58	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК45 ул.Симферопольская до ТК 6 ул.Островского	67	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК45 ул.Симферопольская до ТК 6 ул.Островского	67	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Волгоградская,60 от ТК45 ул.Симферопольская до ТК 6 ул.Островского	67	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Волгоградская,60 от ТК45 ул.Симферопольская до ТК 6 ул.Островского	67	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК 6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК 6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК 6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК 6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ж/д Сухэ-Батора,35 до Панфиловцев,21	16	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ж/д Сухэ-Батора,35 до Панфиловцев,21	16	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ж/д Сухэ-Батора,35 до Панфиловцев,21	16	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
От ж/д Сухэ-Батора,35 до Панфиловцев,21	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК 145/2 до пр.Ракетный,20	600	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК 145/2 до пр.Ракетный,20	600	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК 17 до ж/д Витебская,1	33	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
От ТК 17 до ж/д Витебская,1	33	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ЦТП 158 ул.Советской Армии,12б до УТ-1	8	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ЦТП 158 ул.Советской Армии,12б до УТ-1	8	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ЦТП 158 ул.Советской Армии,12б до УТ-1	8	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ЦТП 158 ул.Советской Армии,12б до УТ-1	8	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Советской Армии,12а	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Советской Армии,12а	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Советской Армии,12а	30	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Советской Армии,12а	30	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советской Армии,121а до ж/д Советской Армии,121	90	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советской Армии,121а до ж/д Советской Армии,121	90	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советской Армии,121а до ж/д Советской Армии,121	90	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советской Армии,121а до ж/д Советской Армии,121	90	Внутри помещений	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/14 по ул.Благовещенская до ТК 129/15 по ул.Благовещенская	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/14 по ул.Благовещенская до ТК 129/15 по ул.Благовещенская	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/14 по ул.Благовещенская до ТК 129/15 по ул.Благовещенская	80	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/14 по ул.Благовещенская до ТК 129/15 по ул.Благовещенская	80	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/15 по ул.Благовещенская до ТК 129/16 по ул.Благовещенская	145	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/15 по ул.Благовещенская до ТК 129/16 по ул.Благовещенская	145	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/15 по ул.Благовещенская до ТК 129/16 по ул.Благовещенская	145	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Суворова,9а/1 от ТК 129/15 по ул.Благовещенская до ТК 129/16 по ул.Благовещенская	145	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/16 по ул.Благовещенская до ТК 129/17 по ул.Благовещенская	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/16 по ул.Благовещенская до ТК 129/17 по ул.Благовещенская	120	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/16 по ул.Благовещенская до ТК 129/17 по ул.Благовещенская	120	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/16 по ул.Благовещенская до ТК 129/17 по ул.Благовещенская	120	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/17 по ул.Благовещенская до ТК 129/18 по ул.Благовещенская	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/17 по ул.Благовещенская до ТК 129/18 по ул.Благовещенская	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/17 по ул.Благовещенская до ТК 129/18 по ул.Благовещенская	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
Суворова,9а/1 от ТК 129/17 по ул.Благовещенская до ТК 129/18 по ул.Благовещенская	55	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 1 до ТК 2	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 1 до ТК 2	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 2 до ТК 3	94	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 2 до ТК 3	94	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 3 до ТК 5	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 3 до ТК 5	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 5 до ж/д Боровая,7	44	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 5 до ж/д Боровая,7	44	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 5 до ТК 6	118	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 5 до ТК 6	118	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 6 до ж/д Нахимова,33	27	Непроходной канал	38	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 6 до ж/д Нахимова,33	27	Непроходной канал	38	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 6 до КН	208	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Пр. 2-й Пограничный,1 от ТК 6 до КН	208	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От КН до ж/д пр. 2-й Пограничный,1	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От КН до ж/д пр. 2-й Пограничный,1	34	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-24с до УТ-2	314	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
От ТК-24с до УТ-2	314	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
От УТ-2 до УТ-3	121	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
От УТ-2 до УТ-3	121	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
От УТ-3 до УТ-1	83	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
От УТ-3 до УТ-1	83	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
От УТ-1 до УТ-2'	120	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От УТ-1 до УТ-2'	120	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От УТ- 2' до А.Петрова,146г	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
От УТ- 2' до А.Петрова,146г	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК-16 до ж/дома Попова,100	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-16 до ж/дома Попова,100	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-16 до ж/дома Попова,100	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-16 до ж/дома Попова,100	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98а	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98а	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98а	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома Попова,98а	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома А.Петрова,235б	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома А.Петрова,235б	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома А.Петрова,235б	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-17 до ж/дома А.Петрова,235б	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-5 до Энгузиастов,32	24	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
От ТК-5 до Энгузиастов,32	24	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
От ТК-5 до Энгузиастов,32	24	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
От ТК-5 до Энгузиастов,32	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-1 до ТК-2	101	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-1 до ТК-2	101	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-2 до ТК-3	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-2 до ТК-3	20	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-2 до т.А	6	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-2 до т.А	6	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От ТК-2 до т.А	6	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От т. А до т.Б	13	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От т. А до т.Б	13	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 От т. А до т.Б	13	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от ТК-3 до т.В	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от ТК-3 до т.В	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.В до т.Г	11	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.В до т.Г	11	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Г до т.Б	14	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Г до т.Б	14	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Б до ЦТП БКЗ А.Петрова,199	14	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Б до ЦТП БКЗ А.Петрова,199	14	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
С.Армии,142 от т.Б до ЦТП БКЗ А.Петрова,199	14	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Б до ЦТП БКЗ А.Петрова,199	14	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	2008	Минеральная вата
С.Армии,142 от т.Б до ЦТП БКЗ А.Петрова,199	14	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-1 до ТК-2	74	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-1 до ТК-2	74	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-1 до ТК-2	74	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-2 до ТК-3	96	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-2 до ТК-3	96	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК-2 до ТК-3	96	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 3 до ТК-4	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 3 до ТК-4	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 3 до ТК-4	63	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 4 до ТК-5	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 4 до ТК-5	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Юрина,243в от ТК- 4 до ТК-5	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по дому А.Петрова,217	59	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
Транзит по дому А.Петрова,217	59	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
От А.Петрова,217 ло т. А	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
От А.Петрова,217 ло т. А	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Гущина,163 от ТК-4 до ТК-5	68	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
Гущина,163 от ТК-4 до ТК-5	68	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
Гущина,163 от ТК-4 до ТК-5	68	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
Гущина,163 от ТК-4 до ТК-5	68	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1991	Минеральная вата
Кашеевой,18 от ТК-76/6 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
Кашеевой,18 от ТК-76/6 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
С.Поляна,25а от ТК-12а/6 до ТК-10	61	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
С.Поляна,25а от ТК-12а/6 до ТК-10	61	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
С.Поляна,25а от	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
С.Поляна,25а от	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Юрина,210а от ТК-5 до поликлиники №11	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
Юрина,210а от ТК-5 до поликлиники №11	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
Юрина,210а от ТК-5 до поликлиники №11	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
Юрина,210а от ТК-5 до поликлиники №11	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-2 до ТК-3	106	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-3 до ТК-4	58	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-3 до ТК-4	58	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-3 до ТК-4	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
С.Армии,148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,207 транзит по мастерским	6	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Г.Исакова,207 транзит по мастерским	6	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,207 транзит по мастерским	6	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,207 от мастерских до Д/сада №153	48	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,207 от мастерских до Д/сада №153	48	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,207 от мастерских до Д/сада №153	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,225 от	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
ТК-7 до д/сада №154	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТК-7 до д/сада №154	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
ТК-7 до д/сада №154	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Г.Исакова,225 от	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ТК-7 до д/сада №154	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1970	Минеральная вата
Попова,68 от ТК-3 до УТ-2	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
Попова,68 от ТК-3 до УТ-2	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
от УТ-2 до Попова,68	82	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
от УТ-2 до Попова,68	82	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
Малахова,46 от ТК-8/16 до ЦТП №544	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Малахова,46 от ТК-8/16 до ЦТП №544	147	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по ЦТП №544	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ЦТП №544	13	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ЦТП №544 до	11	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до пищеблока	1	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1988	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-7Б/6 до ТК-12	202	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-7Б/6 до ТК-12	202	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-12 до ТК-13	278	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-12 до ТК-13	278	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-13 до ТК-14	98	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-13 до ТК-14	98	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-14 до ТК-15	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-14 до ТК-15	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-15 до ТК-16	63	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-15 до ТК-16	63	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Космонавтов,61е от ТК-16 до ТК-17	155	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-16 до ТК-17	155	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-17 до ЦТП	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-17 до ЦТП	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ЦТП до ТК-18	74	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ЦТП до ТК-18	74	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ЦТП до ТК-18	74	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-18 до ж/д	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-18 до ж/д	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-18 до ж/д	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-14 до ТК-19	220	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-14 до ТК-19	220	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
От ТК-19 до Космонавтов ,61в	27	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
От ТК-19 до Космонавтов ,61в	27	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-19 до ТК-20	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Космонавтов,61е от ТК-19 до ТК-20	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Барнаул, Улица 80 Гвардейской Дивизии, дом № 126(тс)от ТК 10с до 80- ойГв.дивизии12	44	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 10с до 80-ойГв.дивизии12	44	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
80-ойГв.дивизии12 транзит	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
80-ойГв.дивизии12 транзит	15	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
80-ойГв.дивизии12 - ЦТП № 310	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
80-ойГв.дивизии12 - ЦТП № 310	11	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ЦТП №310 -80 Гв. Дивизии,12	11	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ЦТП №310 -80 Гв. Дивизии,12	11	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ЦТП №310 -80 Гв. Дивизии,12	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ЦТП № 310 до ТК 12/1	6	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ЦТП № 310 до ТК 12/1	6	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ЦТП № 310 до ТК 12/1	6	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/1 до ТК 12/2	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/2 - 80-ойГв.дивизии 14	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/2 - 80-ойГв.дивизии 14	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТК 12/2 - 80-ойГв.дивизии 14	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/2 до ТК 12/3	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/3 - 80-ой Гв.дивизии14а	36	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/3 - 80-ой Гв.дивизии14а	36	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТК 12/3 - 80-ой Гв.дивизии14а	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК 12/1 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/1 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/1 до ТК 12/4	140	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/4 - 80-ойГв.дивизии10	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/4 - 80-ойГв.дивизии10	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТК 12/4 - 80-ойГв.дивизии10	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК; 12/4 - 80-ойГв.дивизии10а	57	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК; 12/4 - 80-ойГв.дивизии10а	57	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТК; 12/4 - 80-ойГв.дивизии10а	57	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/4 до ТК 12/5	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/5 - 80-ойГв.дивизии 8	76	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
ТК 12/5 - 80-ойГв.дивизии 8	76	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
ТК 12/5 - 80-ойГв.дивизии 8	76	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
80Гв.див.8 до врезки 80 Гв.дивиз.1	80	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
80Гв.див.8 до врезки 80 Гв.дивиз.1	80	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
80Гв.див.8 до врезки 80 Гв.дивиз.1	80	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/5 до ТК 12/6	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до хоз. блока	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до хоз. блока	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до хоз. блока	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до дет.сада № 94	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до дет.сада № 94	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 12/6 до дет.сада № 94	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная 8а,от ТК18/8/1 до ж/д 1ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная 8а,от ТК18/8/1 до ж/д 1ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная 8а,от ТК18/8/1 до ж/д 1ая Западная,8а	70	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная46 б От ТК 74/5 до ТК 1	101	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1965	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная46 б От ТК 74/5 до ТК 1	101	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1965	Минеральная вата
Ул 1 аяЗападная46 б От ТК 74/5 до ТК 1	101	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
Г. Исакова,116, от ТК до ж/дома	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
Г. Исакова,116, от ТК до ж/дома	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
Г. Исакова,116, от ТК до ж/дома	15	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
от ТК до здания школы Г. Алтайская,20	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
от ТК до здания школы Г. Алтайская,20	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
Телефонная,506 . От Г. Исакова,113 до Г Исакова,113а	42	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
Телефонная,506 . От Г. Исакова,113 до Г Исакова,113а	42	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
Телефонная,506 . От Г. Исакова,113 до Г Исакова,113а	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От Г. Исакова,113а до Телефонная,50б	38	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1976	Минеральная вата
От Г. Исакова,113а до Телефонная,50б	38	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1976	Минеральная вата
От Г. Исакова,113а до Телефонная,50б	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1976	Минеральная вата
Чеглецова 2-4. От ТК 4ас до Чеглецова,4	65	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
Чеглецова 2-4. От ТК 4ас до Чеглецова,4	65	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
Чеглецова 4 до Чеглецова,2	34	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
Чеглецова 4 до Чеглецова,2	34	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
От Врезки до Чеглецова,4	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
От Врезки до Чеглецова,4	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
От Врезки до Чеглецова,2	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
От Врезки до Чеглецова,2	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
От Чеглецова,2 до гаража	33	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
От Чеглецова,2 до гаража	33	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,107 до ТК у ж/д Г. Исакова,105	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,107 до ТК у ж/д Г. Исакова,105	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,107 до ТК у ж/д Г. Исакова,105	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,105 до ж/д Г. Исакова,105	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1974	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,105 до ж/д Г. Исакова,105	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1974	Минеральная вата
От ж/д Г. Исакова,105 до ж/д Г. Исакова,105	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
Чеглецова,54 От ТК2 до ТК 7	101	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
Чеглецова,54 От ТК2 до ТК 7	101	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
Чеглецова,54 От ТК2 до ТК 7	101	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
От ТК 7 до Чеглецова,54	101	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
От ТК 7 до Чеглецова,54	101	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
От ТК 7 до Чеглецова,54	101	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Глушкова,28а от ТК 2 до дома Глушкова,28а	8	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
Глушкова,28а от ТК 2 до дома Глушкова,28а	8	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
Глушкова,28а от ТК 2 до дома Глушкова,28а	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Глушкова,42.От ТК 6 до ввода в дом Глушкова,44	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
Глушкова,42.От ТК 6 до ввода в дом Глушкова,44	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
Глушкова,42.От ТК 6 до ввода в дом Глушкова,44	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
Глушкова,4 транзит по зданию	42	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
Глушкова,4 транзит по зданию	42	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Глушкова,4 транзит по зданию	42	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От Глушкова,44 до ввода в здание Глушкова,42	19	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Глушкова,44 до ввода в здание Глушкова,42	19	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Глушкова,44 до ввода в здание Глушкова,42	19	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК93 до здания гаража	34	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК93 до здания гаража	34	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От здания гаража до ТК1	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От здания гаража до ТК1	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От здания гаража до ТК1	34	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1 до Титова,29	29	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК1 до Титова,29	29	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1 до Титова,29	29	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От здания гаража до Титова,29	35	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От здания гаража до Титова,29	35	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От здания гаража до Титова,29	35	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Титова,29 до ТК2	57	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Титова,29 до ТК2	57	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Титова,29 до ТК2	57	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(ожог. центр)	32	Непроходной канал	38	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(полик)	33	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(полик)	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК1до Малахова,17(полик)	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 53а/5 до пр. Комсомольский 108а	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 53а/5 до пр. Комсомольский 108а	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от УТ через УТ-1, УТ-2,УТ-3,УТ-4 до УТ-5	450	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
от УТ через УТ-1, УТ-2,УТ-3,УТ-4 до УТ-5	450	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
от УТ-5 через УТ-6, УТ-7 до УТ-8	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
от УТ-5 через УТ-6, УТ-7 до УТ-8	162	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
от УТ-8 до ул. Путиловская 20г	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2010	Минеральная вата
от УТ-8 до ул. Путиловская 20г	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2010	Минеральная вата
от ул. Лесокирзав.1 до ул. Лесокирзавод.4	48	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
от ул. Лесокирзав.1 до ул. Лесокирзавод.4	48	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
от ул. Лесокирзав.1 до ул. Лесокирзавод.5	48	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
ул. Сизова 26а транзит по зданию	37	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
от ул. Сизова 26а до ул. Сизова28/1	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
от ТК до ул. Гулькина 39	49	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК до ул. Гулькина 39	49	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК до ул. Гулькина 39	49	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от врезки до ул. 9-ого Мая 5а	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от врезки до ул. 9-ого Мая 5а	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
от врезки до ул. 9-ого Мая 5а	45	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК 1 (ул.Путиловская 51) через ТК 2 до ЭУ	110	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ЭУ до пр. Сибирский 41,41а,43а	91	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от УТ - через ТК 1 до ТК 53а/5 по ул. Молодежная 1	108	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1973	Минеральная вата
от УТ - через ТК 1 до ТК 53а/5 по ул. Молодежная 1	108	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1973	Минеральная вата
от ТК 70а/2 до ул. 9-ого Мая 6	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	10	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	12	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	15	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	18	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	25	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6 транзит по зданию	25	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 1 пр. Калинина 12 до ТК 2	41	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 1 пр. Калинина 12 до ТК 2	41	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	68	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	68	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	68	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 4	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 4	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 4	32	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 4 до пр. Калинина 10	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 4 до пр. Калинина 10	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 4 до пр. Калинина 10	47	Непроходной канал	38	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 5	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 5	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК 5 до пр. Калинина 12	5	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 5 до пр. Калинина 10	18	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК до пер. Рыночный 9	6	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК до пер. Рыночный 9	6	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
пер. Рыночный 9 до ЦТП транзитпо зданию	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
пер. Рыночный 9 до ЦТП транзитпо зданию	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до ул. Власихинская 49	690	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1995	Минеральная вата
от врезки до ул. Власихинская 49	690	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК 21 по пр. Ленина 157	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
от ТК 21 по пр. Ленина 157	9	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
от ТК 1 до ТК 2 ул. Ярных 40	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК 1 до ТК 2 ул. Ярных 40	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	40	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 4	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК 3 до ТК 4	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК 4 до гаража ул. Ярных 38а	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК 4 до гаража ул. Ярных 38а	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК П2/4/5а до ул. Главная 3	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
от ТК П2/4/5а до ул. Главная 3	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
от ЦТП до врезки	8	Бесканальная про- кладка	76	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
от ЦТП до врезки	8	Бесканальная про- кладка	76	ГВС	Обратный	1998	Минеральная вата
от ТК 5 до выхода из канала	3	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 5 до выхода из канала	3	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от выхода из канала до входа в канал	62	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от выхода из канала до входа в канал	62	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от входа в канал до ТК 4	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от входа в канал до ТК 4	26	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 4 до ул. Матросова 5	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 4 до ул. Матросова 5	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ул. Матросова 5 до ТК 3	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ул. Матросова 5 до ТК 3	10	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ул. Матросова 5 до ТК 3	10	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Матросова 11	2	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Матросова 11	2	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Матросова 11	2	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 2	56	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 2	56	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 3 до ТК 2	56	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 1	64	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 1	64	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 1	64	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 13	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 15	64	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 15	64	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Матросова 15	64	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК до пр. Социалистический 113	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК до пр. Социалистический 113	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
от ТК до пр. Социалистический 113	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
пр. Строителей 4 транзит по зданию	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
пр. Строителей 4 транзит по зданию	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
пр. Строителей 4 транзит по зданию	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
от пр. Строителей 4 до пр. Строителей 4а	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1975	Минеральная вата
от пр. Строителей 4 до пр. Строителей 4а	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1975	Минеральная вата
от пр. Строителей 4 до пр. Строителей 4а	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Деповская 26	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Деповская 26	32	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. Деповская 26	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ул. Деповская 26 транзит по зданию	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ул. Деповская 26 транзит по зданию	13	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ул. Деповская 26 транзит по зданию	13	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ул. Деповская 28	44	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ул. Деповская 28	44	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ул. Деповская 28	44	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК 43 до ТК 43/1	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43 до ТК 43/1	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
пр. Ленина 101 транзит по зданию	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
пр. Ленина 101 транзит по зданию	18	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
пр. Ленина 101 транзит по зданию	18	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
пр. Ленина 101 транзит по зданию	18	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
от пр. Ленина 101 до ТК 43/2	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от пр. Ленина 101 до ТК 43/2	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от пр. Ленина 101 до ТК 43/2	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 43/2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 43/2 до ТК 43/3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 43/2 до ТК 43/3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
от ТК 43/2 до ТК 43/3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 43/3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 43/3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
от ТК 43/3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 43/3 до пр. Ленина 97, 95	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1974	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК 43/3 до пр. Ленина 97, 95	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1974	Минеральная вата
от ТК 43/3 до пр. Ленина 97, 95	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1974	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37 транзит по зданию	80	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37 транзит по зданию	80	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37 транзит по зданию	80	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35 транзит по зданию	70	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35 транзит по зданию	70	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35 транзит по зданию	70	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 55	54	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 55	54	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
от ТК ул. Молодеж. 29 до ТК пр. Красноармейский 98	235	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК ул. Молодеж. 29 до ТК пр. Красноармейский 98	235	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ул. Деповская 18 транзит по зданию	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
ул. Деповская 18 транзит по зданию	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
ул. Деповская 18 транзит по зданию	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ул. Деповская 18 до ул. Деповская 20	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от ул. Деповская 18 до ул. Деповская 20	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от ул. Деповская 18 до ул. Деповская 20	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 44/1 до поворота	50	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 44/1 до поворота	50	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от поворота до ТК	33	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от поворота до ТК	33	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от врезки до ул. Шевченко 153	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от врезки до ул. Шевченко 153	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1980	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1980	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. Геблера 31	45	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. Геблера 31	45	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
от ТК до ул. Папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК до ул. Папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК до ул. Папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК до ул. Папанинцев 122	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	38	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	38	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
от ТК до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 1-тк 2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 1-тк 2	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 2-тк 3	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 2-тк 3	62	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 3-до здания	84	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
Ул.Пролетарская,91, от тк 3-до здания	84	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ж/д Пролетарская,91- т.А	22	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
ж/д Пролетарская,91- т.А	22	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
т.А- до цтп-276	15	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	2002	Минеральная вата
т.А- до цтп-276	15	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	2002	Минеральная вата
ТК72/1- ТК72/2	63	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТК72/1- ТК72/2	63	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
ТК72/2-ЦТП-249	80	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
ТК72/2-ЦТП-249	80	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
От зд. Трудовой,37- тк 1	87	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
От зд. Трудовой,37- тк 1	87	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
От тк 1- зд.трудовой,34	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
От тк 1- зд.трудовой,34	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
От тк 243/8 до зд.Партизанская,138а	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От тк 243/8 до зд.Партизанская,138а	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От тк 243/8 до зд.Партизанская,138а	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От тк 243/8 до зд.Партизанская,138а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
Цтп-205,горького,62- чкалова,52а(м.горького62а)	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
Цтп-205,горького,62- чкалова,52а(м.горького62а)	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
Цтп-205,горького,62- чкалова,52а(м.горького62а)	17	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
От дома №17а до дома №17 по ул.Интернациональной.	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
От дома №17а до дома №17 по ул.Интернациональной.	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
От дома №17а до дома №17 по ул.Интернациональной.	36	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Интернациональная, 45 (от зд.комсомольский,35 до т.А)	60	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
Интернациональная, 45 (от зд.комсомольский,35 до т.А)	60	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
Интернациональная, 45 (от зд.комсомольский,35 до т.А)	60	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от стены ЦТП №216 до ТК-44/21а	300	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
от стены ЦТП №216 до ТК-44/21а	300	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
От здания Кутузова,16г- до павильона№1	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
От здания Кутузова,16г- до павильона№1	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
От павильона №1 до т.А(переходит в подземку)	152	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От павильона №1 до т.А(переходит в подземку	152	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От т.А до павильона №2	65	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От т.А до павильона №2	65	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
От павильона №2 до школы кутузова,18	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
От павильона №2 до школы кутузова,18	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
от дома по ул.Интернациональной №17 до дома 17а	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от дома по ул.Интернациональной №17 до дома 17а	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от дома по ул.Интернациональной №17 до дома 17а	36	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Кутузова 16 от ТК 3 до дома Кутузова 16г	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Кутузова 16 от ТК 3 до дома Кутузова 16г	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
Кутузова 16 от ТК 3 до дома Кутузова 16г	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Кутузова 16 от ТК 3 до дома Кутузова 16г	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
от Кутузова 16г до павилиона 1	105	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от Кутузова 16г до павилиона 1	105	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от павилиона 1 до здания Кутузова 16	7	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от павилиона 1 до здания Кутузова 16	7	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от павилиона 1 до гаража школы и до павилиона 2 и до Кутузова 18	106	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от павилиона 1 до гаража школы и до павилиона 2 и до Кутузова 18	106	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК-243/8 до дома по ул. Партизанской,138	12	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК-243/8 до дома по ул. Партизанской,138	12	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК-243/8 до дома по ул. Партизанской,138	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК-243/8 до дома по ул. Партизанской,138	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК 1 ул. Путиловская 51 до ТК 2	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 2 до ЭУ пр. Сибирский 41а	77	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от УТ ул. Молодежная 1 до УТ 1	120	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ ул. Молодежная 1 до УТ 1	120	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 1 до УТ 2	72	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 1 до УТ 2	72	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 2 до УТ 3	73	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 2 до УТ 3	73	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 3 до УТ 4	115	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 3 до УТ 4	115	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 4 до УТ 5	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 4 до УТ 5	70	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 5 до УТ 6	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 5 до УТ 6	32	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 6 до УТ 7	74	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 6 до УТ 7	74	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 7 до УТ 8	76	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 7 до УТ 8	76	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 8 до ул. Путиловская 20г	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от УТ 8 до ул. Путиловская 20г	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 8 до УТ 9	48	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 8 до УТ 9	48	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от УТ 9 до ул. Путиловская 20г	27	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
от УТ 9 до ул. Путиловская 20г	27	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
от ТК 53а/5 до ТК 53а/5/1	15	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
от ТК 53а/5 до ТК 53а/5/1	15	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
от ТК 53а/5/1 до ТК 53а/5/2	48	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 53а/5/1 до ТК 53а/5/2	48	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от ТК 53а/5/2 до УТ 2	53	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1965	Минеральная вата
от ТК 53а/5/2 до УТ 2	53	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1965	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 43/1 до ул. Профинтерна 37	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37	79	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37	79	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 37	79	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 37 до ул. Профинтерна 35	25	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35	70	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35	70	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ул. Профинтерна 35	70	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ул. Профинтерна 35 до ул. Деповская 36	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 43 до ТК 1	43	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 43 до ТК 1	43	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 101	40	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
пр. Ленина 101	18	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
пр. Ленина 101	18	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
пр. Ленина 101	18	Внутри помещений	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
пр. Ленина 101	18	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 1 до пр. Ленина 103	28	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от пр. Ленина 101 до ТК 2	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от пр. Ленина 101 до ТК 2	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от пр. Ленина 101 до ТК 2	35	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до пр. Ленина 99	15	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 2 до ТК 3	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до пр. Ленина 95,97	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до пр. Ленина 95,97	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до пр. Ленина 95,97	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
от ТК 3 до ул. Деповская 34	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК ул. Профинтерна 44а до ЭУ 1	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК ул. Профинтерна 44а до ЭУ 1	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
от ТК ул. Профинтерна 44а до ЭУ 1	20	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ЭУ 1 до ЭУ 2	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
от ЭУ 1 до ЭУ 2	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
от ЭУ 1 до ЭУ 2	48	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ЭУ 2 до ТК 1	37	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
от ЭУ 2 до ТК 1	37	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
от ЭУ 2 до ТК 1	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. 9-ого Мая 5а	56	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. 9-ого Мая 5а	56	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
от ТК 1 до ул. 9-ого Мая 5а	56	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
от ТК 68/9 до пер. Рыночный 9	6	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
от ТК 68/9 до пер. Рыночный 9	6	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
пер. Рыночный 9 до ЦТП	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
пер. Рыночный 9 до ЦТП	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. папанинцев 122	20	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
от ТК 44/18а до ул. папанинцев 122	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
от ТК - П2/4/5а до ул. Главная 3	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1996	Минеральная вата
от ТК - П2/4/5а до ул. Главная 3	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1996	Минеральная вата
от ул. Главная 3 до ул. Колесная 14	33	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1996	Минеральная вата
от ул. Главная 3 до ул. Колесная 14	33	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1996	Минеральная вата
от ТК 44/18 до ул. Геблера 31	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
от ТК 44/18 до ул. Геблера 31	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
от ТК 342/2 до ул. Шевченко 153	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК 342/2 до ул. Шевченко 153	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК 342/2 до ул. Шевченко 153	6	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
от ТК 342/2 до ул. Шевченко 153	6	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
от ул. Дёповская 20 до ул. Дёповская 18	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
от ул. Дёповская 20 до ул. Дёповская 18	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
от ул. Дёповская 20 до ул. Дёповская 18	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ул. Дёповская 18	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
ул. Дёповская 18	15	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
ул. Дёповская 18	15	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК 9 до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	40	Отопление	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК 9 до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	40	Отопление	Обратный	1970	Минеральная вата
от ТК 9 до ул. Силикатная 4	35	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК пр. Социалистический 115 до ТК	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК до дет.сада пр. Социалистический 113	3	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК до дет.сада пр. Социалистический 113	3	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК до дет.сада пр. Социалистический 113	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 44/5/12 до пр. Строителей 38	48	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК 58а/5 до пр. Комсомольский 108а	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1968	Минеральная вата
от ТК 58а/5 до пр. Комсомольский 108а	7	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1968	Минеральная вата
ул. Сизова 26а	39	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
от ул. Сизова 26а до ул. Сизова 28/1	18	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
ул. 9-ого Мая 6	25	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
от ул. 9-ого Мая 6 до ТК 70а/2	14	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
от ТК 70а/2 до ул. 9-ого Мая 5	96	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
от т.А до ул. Свердлова 80	63	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.А до ул. Свердлова 80	63	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.А до ул. Свердлова 80	63	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК 46 до ТК 46/1	30	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК 46 до ТК 46/1	30	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК 46/1 до ул. Дёповская 26	17	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
от ТК 46/1 до ул. Дёповская 26	17	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
от ТК 46/1 до ул. Дёповская 26	17	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
ул. Дёповская 26	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
ул. Дёповская 26	14	Внутри помещений	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ул. Деповская 26	14	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ТК 2	38	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ТК 2	38	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
от ул. Деповская 26 до ТК 2	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
от ТК 2 до ул. Деповская 28	7	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
от ТК 2 до ул. Деповская 28	7	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
от ТК 2 до ул. Деповская 28	7	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
от ТК 1 до врезки	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК 1 до врезки	8	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК 1 до врезки	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки до пр. Строителей 6	23	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
от врезки до пр. Строителей 6	23	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
от врезки до пр. Строителей 6	23	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
пр. Строителей 6	35	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
пр. Строителей 6	35	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
пр. Строителей 6	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
от ж/д Георгиева,20 до АТС	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от ж/д Георгиева,20 до АТС	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от ж/д Георгиева,20 до АТС	50	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 105/6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК 105/6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
от ТК 105/6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК 105/6 до ж/д Попова,85	27	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
ул.50 лет СССР,25 от ТК109/2 до ТК 109/12	100	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2006	Минеральная вата
ул.50 лет СССР,25 от ТК109/2 до ТК 109/12	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
ул.50 лет СССР,25 от ТК109/2 до ТК 109/12	100	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ул.50 лет СССР,25 от ТК109/2 до ТК 109/12	100	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2006	Минеральная вата
от ТК 109/12 до ж/д 50 лет СССР,25	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2006	Минеральная вата
от ТК 109/12 до ж/д 50 лет СССР,25	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2006	Минеральная вата
ул.Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	130	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
ул.Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	130	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
ул.Бабуркина,11 от ЦТП 118 до ТК118/5	130	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 118/5 до ж/д Бабуркина,11	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 118/5 до ж/д Бабуркина,11	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
от ТК 118/5 до ж/д Бабуркина,11	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
от ТК 118/5 до ж/д Бабуркина,11	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1995	Минеральная вата
От ТК-16 до Попова, 100	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-16 до Попова, 100	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-16 до Попова, 100	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-16 до Попова, 100	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова 98	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК 138/17 до ж/д Попова 98	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова 98	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова 98	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова, 98а	40	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова, 98а	40	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова, 98а	40	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д Попова, 98а	40	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д А Петрова, 2356	35	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д А Петрова, 2356	35	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д А Петрова, 2356	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК 138/17 до ж/д А Петрова, 2356	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1987	Минеральная вата
Транзит по ж/д А. Петрова, 217;	59	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
Транзит по ж/д А. Петрова, 217;	59	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От ж/д А.Петрова 217 до точки А (ТК-150/4)	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
От ж/д А.Петрова 217 до точки А (ТК-150/4)	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5 по ул. Гущина,163	80	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5 по ул. Гущина,163	80	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5 по ул. Гущина,163	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5 по ул. Гущина,163	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1990	Минеральная вата
Кашеевой,18, от ТК-76/6 (БТЦ), М-410 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
Кашеевой,18, от ТК-76/6 (БТЦ), М-410 до ЦТП №532	90	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
С.Поляна,25а, от ТК-12а/6 (БТЦ), М-331 до ТК-10	61	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
С.Поляна,25а, от ТК-12а/6 (БТЦ), М-331 через	61	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
С.Поляна,25а от ТК-10 до ЦТП №528	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
С.Поляна,25а от ТК-10 до ЦТП №528	324	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
С.Армии148-156 От ТК-2 до ТК-3;	106	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-3 до ТК-4;	58	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-3 до ТК-4;	58	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-3 до ТК-4;	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
С.Армии148-156 от ТК-4 до т.А	100	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-7 до ж/д по ул.А.Петрова,242	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1969	Минеральная вата
От ТК-7 до ж/д по ул.А.Петрова,242	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1969	Минеральная вата
От ТК-7 до ж/д по ул.А.Петрова,242	38	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
От ТК у ж/д Северо- Западная,173 до стены А. Петрова,118а	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
От ТК у ж/д Северо- Западная,173 до стены А. Петрова,118а	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
От ТК у ж/д Северо- Западная,173 до стены А. Петрова,118а	30	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
ОТ ТК3 до стены дома Новороссийская,116	78	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
ОТ ТК3 до стены дома Новороссийская,116	78	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
ОТ ТК3 до стены дома Новороссийская,116	78	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2005	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ОТ ТКЗ до стены дома Новороссийская,116	78	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 1-2	20	Непроходной канал	40	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 1-2	20	Непроходной канал	40	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 2-3	119	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 2-3	119	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 3-4	322	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 3-4	322	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 4-5	775	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 4-5	775	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 5-6	1527	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 5-6	1527	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 6-7	126	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 6-7	126	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 7-8	884	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 7-8	884	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 8-9	134	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 8-9	134	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 9-10	3	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 10-11	84	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 11-12	65	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 12-13	1125	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 13-14	471	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 14-15	611	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 15-16	830	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 16-17	256	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 1 ТК 17-18	83	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 1-2	92	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 1-2	92	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 2-3	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 2-3	75	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 3-4	127	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 3-4	127	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 4-5	92	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 5-6	84	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 2 ТК 6-7	75	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1995	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 1-2	4	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 1-2	4	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 2-3	62	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 2-3	62	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 3-4	231	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 3-4	231	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 4-5	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 4-5	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 5-6	95	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 5-6	95	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 6-7	316	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 6-7	316	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 7-8	4	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 8-9	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 9-10	8	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 10-11	58	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Энергия-транзит приложение № 4 ТК 11-12	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	162	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	162	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	31	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	31	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	826	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	826	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1962	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1962	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1309	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1309	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1775	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1775	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	4977	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	4977	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	201	Непроходной канал	114	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	201	Непроходной канал	114	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	319	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	319	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	4508	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	4508	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	978	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	978	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	990	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	990	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	720	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	2020	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	720	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	2020	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	25	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	131	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	301	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1334	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Тепловые сети до 1989 года проектирования	419	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1071	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	1106	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	205	Непроходной канал	114	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	205	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1989 года проектирования	476	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	5	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	5	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	28	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	28	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	45	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	45	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	402	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	402	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	33	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	5	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	106	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	218	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 1997 года проектирования	173	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	67	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	67	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	211	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	211	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	1598	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	1598	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	170	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	170	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	69	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	621	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	320	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	133	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети до 2003 года проектирования	85	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2003	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	12	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	12	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	189	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	189	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	175	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Тепловые сети после 2004 года проектирования	175	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	436	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	436	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	874	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	874	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	537	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	537	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	292	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	292	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	118	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	118	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	166	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	300	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	446	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	706	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	109	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
Тепловые сети после 2004 года проектирования	284	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК до ул. Воровского, 110	32	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК до ул. Воровского, 110	32	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
Тепловая сеть ул. Телефонная, 52	52	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
Тепловая сеть ул. Телефонная, 52	52	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
Тепловая сеть ул. Телефонная, 52	52	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1970	Минеральная вата
От ул. Сухэ-Батора, 35 до ул. Панфиловцев, 21	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ул. Сухэ-Батора, 35 до ул. Панфиловцев, 21	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ул. Сухэ-Батора, 35 до ул. Панфиловцев, 21	16	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
От ул. Сухэ-Батора, 35 до ул. Панфиловцев, 21	16	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-12 на ул. Тальменская до Декабристов, 6а	175	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2002	Минеральная вата
От ТК-12 на ул. Тальменская до Декабристов, 6а	175	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2002	Минеральная вата
От ТК-133 до ж/д Э. Алексеевой, 66	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
От ТК-133 до ж/д Э. Алексеевой, 66	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 транзит до б/у	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 транзит до б/у	30	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 транзит в сторону Э. Алексеевой, 62	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 транзит в сторону Э. Алексеевой, 62	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 транзит в сторону Э. Алексеевой, 62	20	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 сторону Э. Алексеевой, 64	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 сторону Э. Алексеевой, 64	5	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТС Э. Алексеевой, 66 сторону Э. Алексеевой, 64	5	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1961	Минеральная вата
От ТК-133/1 до ТК133/2 по ул. Э. Алексеевой, 60а	57	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-133/1 до ТК133/2 по ул. Э. Алексеевой, 60а	57	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
От ТК-133/1 до ТК133/2 по ул. Э. Алексеевой, 60а	57	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1961	Минеральная вата
От ТК133/2 до ул. Э Алексеевой, 60а	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
От ТК133/2 до ул. Э Алексеевой, 60а	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
ТС ул. М. Горького, 61б	60	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
ТС ул. М. Горького, 61б	60	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
ТС ул. М. Горького, 61б	60	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата
ТС по ул. Читинский переулок, 19	105	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
ТС по ул. Читинский переулок, 20	105	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
ТС по ул. Читинский переулок, 21	105	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная, 58а от ТК8 С/2 до ж/д С.-Западная, 56	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
С.-Западная, 58а от ТК8 С/2 до ж/д С.-Западная, 57	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
С.-Западная, 58а от ТК8 С/2 до ж/д С.-Западная, 58	42	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1972	Минеральная вата
От С.-Западная, 56 до ТК8 С/1	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
От С.-Западная, 56 до ТК8 С/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
От ТК8 С/1 до С.-Западная, 54	33	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
От ТК8 С/1 до С.-Западная, 55	33	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
С.-Западная, 58а От ТК8 С/5 до врезки	166	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1972	Минеральная вата
С.-Западная, 58а От ТК8 С/5 до врезки	166	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1972	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от эл.узла до пр. Иртышский	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от эл.узла до пр. Иртышский	84	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 в канале через пр. Иртышский	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 в канале через пр. Иртышский	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от пр. Иртышский до пр. Братский	57	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от пр. Иртышский до пр. Братский	57	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 в канале через пр. Братский	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 в канале через пр. Братский	9	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от пр. Братский до п. Горьковский	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
С.-Западная 2я, 8 от пр. Братский до п. Горьковский	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От п. Горьковский до С.-Западная 2я, 8	27	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата
От п. Горьковский до С.-Западная 2я, 8	27	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
Папаницев, 125 от ЦТП-274 через УТ-1 до УТ-2	120	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
Папаницев, 125 от ЦТП-274 через УТ-1 до УТ-2	120	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
Папаницев, 125 от ЦТП-274 через УТ-1 до УТ-2	120	Тоннель	108	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
Папаницев, 125 от ЦТП-274 через УТ-1 до УТ-2	120	Тоннель	76	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Папаницев, 131	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Папаницев, 131	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
От УТ-1 до ж/д Папаницев, 131	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От УТ-1 до ж/д Папаницев, 131	14	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Папаницев, 125	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2001	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Папаницев, 125	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2001	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Папаницев, 125	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2001	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Папаницев, 125	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2001	Минеральная вата
От ТК до ж/д Типуровская, 60	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1961	Минеральная вата
От ТК до ж/д Типуровская, 60	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1961	Минеральная вата
От Социалистический, 38 до Анатолия, 91	155	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1997	Минеральная вата
От Социалистический, 38 до Анатолия, 91	155	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1997	Минеральная вата
От Социалистический, 38 до Анатолия, 91	155	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1997	Минеральная вата
От Социалистический, 38 до Анатолия, 91	155	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1997	Минеральная вата
От ТК51 до ТК51/2 по ул. Дёповская	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2003	Минеральная вата
От ТК51 до ТК51/2 по ул. Дёповская	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2003	Минеральная вата
От ТК до админ. Здания Маяковского, 3	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК до админ. Здания Маяковского, 3	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 30 до ЦТП 461	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 30 до ЦТП 461	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 30 от ЦТП 461	18	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 30 от ЦТП 461	18	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 30 от ЦТП 461	18	Внутри помещений	32	ГВС	Подающий	1969	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 47	42	Внутри помещений	32	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 47	42	Внутри помещений	32	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 47	42	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 28 (до угла поворота)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 28 (до угла поворота)	3	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 28 (от угла поворота)	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 28 (от угла поворота)	22	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 51	25	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 51	25	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Сизова, 51	25	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1955	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 до т. Б	41	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 до т. Б	41	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 до т. Б	41	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 от т. Б	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 от т. Б	38	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6 от т. Б	38	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/1 до т. А	36	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/1 до т. А	36	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/1 до т. А	36	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/1 от т. А	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/1 от т. А	40	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Транзит по ж/д Советская, 6/1 от т. А	40	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/2	14	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/2	14	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Советская, 6/2	14	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 38	24	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 38	24	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 38	24	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 36	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 36	22	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Гулькина, 36	22	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит до ЦТП-352 Калинина, 6	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит до ЦТП-352 Калинина, 6	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1950	Минеральная вата
Транзит до ЦТП-352 Калинина, 6	14	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 8	54	Внутри помещений	89	Магистраль	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 8	54	Внутри помещений	89	Магистраль	Обратный	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 8	54	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 4	44	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 4	44	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1950	Минеральная вата
Транзит в сторону ж/д Калинина, 4	44	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1950	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 446 до ЦТП-4032	25	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 446 до ЦТП-4032	25	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 446	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 446	20	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по ж/д Профинтерна, 446	20	Внутри помещений	25	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЦТП до ж/д Приветная, 3	106	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЦТП до ж/д Приветная, 3	106	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ЦТП до ж/д Приветная, 3	106	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЦТП до ж/д Приветная, 3	106	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК у ж/д Матросова, 129а до ТК у ж/д Матросова, 131	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1970	Минеральная вата
От ТК у ж/д Матросова, 129а до ТК у ж/д Матросова, 131	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1970	Минеральная вата
От Чкалова, 52а до Чкалова, 54	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От Чкалова, 52а до Чкалова, 54	42	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От Чкалова, 52а до Чкалова, 54	42	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От Красноармейский, 106 до адм/зд Красноармейский, 108а	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От Красноармейский, 106 до адм/зд Красноармейский, 108а	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по Красноармейский, 108а	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по Красноармейский, 108а	7	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От Красноармейский, 108а до Красноармейский, 108	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От Красноармейский, 108а до Красноармейский, 108	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК 21/1 до ТК 21/2 Водопроводная, 87	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
От ТК 21/1 до ТК 21/2 Водопроводная, 87	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК 21/2 до Водопроводная, 87 (I ввод)	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
От ТК 21/2 до Водопроводная, 87 (I ввод)	15	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
От ТК 21/2 до Водопроводная, 87 (II ввод)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
От ТК 21/2 до Водопроводная, 87 (II ввод)	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
Транзит по зданию Водопроводная, 87 (I ввод)	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
Транзит по зданию Водопроводная, 87 (I ввод)	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
Транзит по зданию Водопроводная, 87 (II ввод)	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
Транзит по зданию Водопроводная, 87 (II ввод)	15	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
От адм/зд Водопроводная, 87 до колледжа Водопроводная, 87а	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
От адм/зд Водопроводная, 87 до колледжа Водопроводная, 87а	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
От адм/зд Водопроводная, 87 до общежития Воровского 104	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1958	Минеральная вата
От адм/зд Водопроводная, 87 до общежития Воровского 104	83	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1958	Минеральная вата
От 42 Краснознаменной Бр., 15 до 42 Красн. Бригады, 17	113	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От 42 Краснознаменной Бр., 15 до 42 Красн. Бригады, 17	113	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От 42 Краснознаменной Бр., 15 до 42 Красн. Бригады, 17	113	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От 42 Краснознаменной Бр., 15 до 42 Красн. Бригады, 17	113	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От 42 Краснознаменной Бр., 15 до 42 Красн. Бригады, 17	113	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК до Водопроводная, 115	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК до Водопроводная, 115	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК до Водопроводная, 115	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК до Водопроводная, 115	9	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Хлебозаводская, 10а	28	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От врезки до Хлебозаводская, 10а	28	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК 53а/14/2 до ТК у Комсомольский, 90	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК 53а/14/2 до ТК у Комсомольский, 90	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ЭУ до ж/д по ул. пр. Сибирский, 41а	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЭУ до ж/д по ул. пр. Сибирский, 41а	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ЭУ до ж/д по ул. пр. Сибирский, 41а	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЭУ до входа в канал т. Б у пр. Сибирский, 43а	50	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ЭУ до входа в канал т. Б у пр. Сибирский, 43а	50	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ЭУ до входа в канал т. Б у пр. Сибирский, 43а	50	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От входа в канал т. Б до ж/д пр. Сибирский, 43а	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От входа в канал т. Б до ж/д пр. Сибирский, 43а	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От входа в канал т. Б до ж/д пр. Сибирский, 43а	5	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От врезки т. А до ж/д пр. Сибирский, 41	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От врезки т. А до ж/д пр. Сибирский, 41	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От врезки т. А до ж/д пр. Сибирский, 41	7	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-3 до А.Петрова, 146а	64	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2005	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-3 до А.Петрова, 146а	64	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2005	Минеральная вата
От 42 Краснозн. бригады, 6 до 42 Краснозн. бригады, 2	46	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От 42 Краснозн. бригады, 6 до 42 Краснозн. бригады, 2	46	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От 42 Краснозн. бригады, 6 до 42 Краснозн. бригады, 2	46	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ЭУ до ТК-1 у Горьковский, 4	62	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От ЭУ до ТК-1 у Горьковский, 4	62	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От Горьковский, 6 до врезки	2	Бесканальная про- кладка	25	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От Горьковский, 6 до врезки	2	Бесканальная про- кладка	25	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От Горьковский, 4 до ТК-1	5	Бесканальная про- кладка	25	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От Горьковский, 4 до ТК-1	5	Бесканальная про- кладка	25	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК-1715 у Гридасова, 16 до ТК-6	338	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1715 у Гридасова, 16 до ТК-6	338	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК 143/10 до врезки на С.-Западная 2я, 28	40	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От ТК 143/10 до врезки на С.-Западная 2я, 28	40	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК 143/10 до врезки на С.-Западная 2я, 28	40	Бесканальная про- кладка	25	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
От врезки до ж/д С.-Западная 2я, 28	4	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От врезки до ж/д С.-Западная 2я, 28	4	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК у ж/д Комсомольский, 112 до ТК-1	57	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК у ж/д Комсомольский, 112 до ТК-1	57	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-1 у ж/д Комсомольский, 112 до ТК-2	123	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-1 у ж/д Комсомольский, 112 до ТК-2	123	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-2 до Союза Республик, 14	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-2 до Союза Республик, 14	7	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по дому Воровского, 140	16	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
Транзит по дому Воровского, 140	16	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
Транзит по дому Воровского, 140	16	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От Воровского, 140 до Гулькина, 29	51	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
От Воровского, 140 до Гулькина, 29	51	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От Воровского, 140 до Гулькина, 29	51	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-2 до Путиловская, 51	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-2 до Путиловская, 51	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-2 до Путиловская, 51	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по училищу Путиловская, 51	98	Внутри помещений	57	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по училищу Путиловская, 51	98	Внутри помещений	57	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по училищу Путиловская, 51	98	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От Профинтерна, 40а до теплового узла	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От Профинтерна, 40а до теплового узла	19	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по зданию теплового узла у Профинтерна, 40а	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по зданию теплового узла у Профинтерна, 40а	12	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От теплового узла у Профинтерна, 40а до врезки в гор. сеть	35	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От теплового узла у Профинтерна, 40а до врезки в гор. сеть	35	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК до ТК-1 у Союза Республик, 12	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК до ТК-1 у Союза Республик, 12	38	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК до ТК-1 у Союза Республик, 12	38	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 12	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 12	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 12	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 10	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 10	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Союза Республик, 10	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по дому Союза Республик, 10	77	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
Транзит по дому Союза Республик, 10	77	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
Транзит по дому Союза Республик, 10	77	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От Союза Республик, 10 до ТК-2	37	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От Союза Республик, 10 до ТК-2	37	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От Союза Республик, 10 до ТК-2	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК до ТК-1 у Воровского, 140	100	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК до ТК-1 у Воровского, 140	100	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-1 до Воровского, 140	22	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1998	Минеральная вата
От ТК-1 до Воровского, 140	22	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1998	Минеральная вата
От ТК-1 у Красный Текстильщик, 6 до ТК	170	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	2011	Минеральная вата
От ТК-1 у Красный Текстильщик, 6 до ТК	170	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	2011	Минеральная вата
От ТК до Колесная, 12	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
От ТК до Колесная, 12	35	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
От ТК до Колесная, 12	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
От ТК до Колесная, 12	35	Непроходной канал	60	ГВС	Обратный	2008	Минеральная вата
От Павловский тракт, 215в до Павловский тракт, 213	216	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	2013	Минеральная вата
От Павловский тракт, 215в до Павловский тракт, 213	216	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	2013	Минеральная вата
От Глушкова, 16 до ТК-5	41	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	2013	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От Глушкова, 16 до ТК-5	41	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	2013	Минеральная вата
От ТК-5 у Глушкова, 16 до ТК-4	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2013	Минеральная вата
От ТК-5 у Глушкова, 16 до ТК-4	42	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2013	Минеральная вата
От ТК-4 у Глушкова, 16 до ТК-1	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2013	Минеральная вата
От ТК-4 у Глушкова, 16 до ТК-1	72	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2013	Минеральная вата
От Водопроводная, 95 до ТК	48	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1969	Минеральная вата
От Водопроводная, 95 до ТК	48	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1969	Минеральная вата
Транзит Молодежная, 50	69	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2013	Минеральная вата
Транзит Молодежная, 50	69	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2013	Минеральная вата
Транзит Молодежная, 50	69	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	2008	Минеральная вата
От ТК-132/10 до Шумакова, 64	38	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2015	Минеральная вата
От ТК-132/10 до Шумакова, 64	38	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2015	Минеральная вата
От ТК-132/10 до Шумакова, 64	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2015	Минеральная вата
От ТК-132/10 до Шумакова, 64	38	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	2015	Минеральная вата
От ТК до Павловский тракт 235	61	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	2015	Минеральная вата
От ТК до Павловский тракт 235	61	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	2015	Минеральная вата
От ТК до Павловский тракт 235	61	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2015	Минеральная вата
От ТК до Павловский тракт 235	61	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	2015	Минеральная вата
От котельной до т.А	161	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной до т.А	161	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.А до УТ-1	26	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
От т.А до УТ-1	26	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
От УТ-1 до ТК-1	59	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1971	Минеральная вата
От УТ-1 до ТК-1	59	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1971	Минеральная вата
ОтАванесова, 132 до ТК-1	5	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ОтАванесова, 132 до ТК-1	5	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
ОтАванесова, 132 до ТК-1	42	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
ОтАванесова, 132 до ТК-1	42	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	49	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	49	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до Аванесова, 134	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до Аванесова, 134	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до трибун	79	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до трибун	79	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От котельной до Анатолия, 193	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной до Анатолия, 193	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От котельной до т.А	134	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От котельной до т.А	134	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
от Баумана, 7 до ТК-4	8	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от Баумана, 7 до ТК-4	8	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Баумана, 7 до ТК-4	8	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от Баумана, 7 до ТК-4	52	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от Баумана, 7 до ТК-4	52	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Баумана, 7 до ТК-4	52	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 4	18	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 4	18	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 4	18	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 5	8	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 5	8	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 5	8	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 3	7	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 3	7	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врез до Баумана, 3	7	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	33	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	33	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	33	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	290	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	290	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-4 до врезки	290	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-8	47	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-8	47	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-8	47	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-10	19	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-10	19	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-10	19	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	34	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	34	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	34	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-9	29	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-8 до ТК-9	29	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-9	29	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до К.Маркса, 126а	5	Непроходной канал	40	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до К.Маркса, 126а	5	Непроходной канал	40	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до К.Маркса, 126а	5	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до К.Маркса, 126а	8	Непроходной канал	40	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до К.Маркса, 126а	8	Непроходной канал	40	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до К.Маркса, 126а	15	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до К.Маркса, 126а	15	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до К.Маркса, 126а	15	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-8 до К.Маркса, 130а	55	Непроходной канал	40	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-8 до К.Маркса, 130а	55	Непроходной канал	40	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-8 до К.Маркса, 130а	55	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-10 до К.Маркса, 128	13	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-10 до К.Маркса, 128	13	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-10 до К.Маркса, 128	13	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-13	37	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-13	37	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-13	37	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 132	5	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 132	5	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 132	5	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 134	6	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 134	6	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 134	6	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 130	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 130	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-13 до К.Маркса, 130	28	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-12 до К.Маркса, 138	14	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-12 до К.Маркса, 138	14	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-12 до К.Маркса, 138	14	Бесканальная про- кладка	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-12 до К.Маркса, 138	15	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-12 до К.Маркса, 138	15	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-12 до К.Маркса, 138	15	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-14	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-14	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-14	50	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до К.Маркса, 136	2	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до К.Маркса, 136	2	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до К.Маркса, 136	2	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-15	60	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-15	60	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-15 до Красносельская, 46	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-15 до Красносельская, 46	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-15 до Красносельская, 50	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-15 до Красносельская, 50	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до Красносельская, 44	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до Красносельская, 44	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до Красносельская, 44	15	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	10	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	10	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	50	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	50	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	45	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-16	45	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-16 до Цаплина, 43	41	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-16 до Цаплина, 43	41	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-16 до Цаплина, 32	20	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-16 до Цаплина, 32	20	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 45	13	Надземная прокладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 45	13	Надземная прокладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 45	7	Надземная прокладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от Врезки до Цаплина, 45	7	Надземная прокладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 47	15	Надземная прокладка	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 47	15	Надземная прокладка	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 49	72	Надземная прокладка	40	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от Врезки до Цаплина, 49	72	Надземная прокладка	40	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От К.Маркса, 66 до ТК-1	90	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От К.Маркса, 66 до ТК-1	90	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК до ТК-2	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК до ТК-2	15	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до К.Маркса, 66а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до К.Маркса, 66а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	89	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	89	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до Фабричная, 31	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до Фабричная, 31	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до котельная ОМФ	104	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до котельная ОМФ	104	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от котельная ОМФ до ТК-1	63	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от котельная ОМФ до ТК-1	63	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки Фабричная, 81	330	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки Фабричная, 81	330	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до Фабричная, 81	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до Фабричная, 81	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки Фабр., 81 до кот. К.Маркса, 124	499	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки Фабр., 81 до кот. К.Маркса, 124	499	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	43	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Павл. тр-т 216	17	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-1 до Павл. тр-т 216	17	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Павл. тр-т 216	17	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Павл. тр-т 216	17	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки в Павл. тр-т 216б	81	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки в Павл. тр-т 216б	81	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки в Павл. тр-т 216б	81	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до врезки в Павл. тр-т 216б	81	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки Павл. тр. 216б до Павл. тр. 216а	36	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки Павл. тр. 216б до Павл. тр. 216а	36	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки Павл. тр. 216б до Павл. тр. 216а	36	Бесканальная про- кладка	40	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки Павл. тр. 216б до Павл. тр. 216а	36	Бесканальная про- кладка	40	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216а	204	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216а	204	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216а	204	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216а	204	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216а	204	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки до ТК у Павлов. тр. 216в	36	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до ТК у Павлов. тр. 216в	36	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки до ТК у Павлов. тр. 216в	36	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до ТК у Павлов. тр. 216в	36	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до ТК у Павлов. тр. 216в	36	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки до у Павлов. тр. 216б	22	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до у Павлов. тр. 216б	22	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки до у Павлов. тр. 216б	22	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до у Павлов. тр. 216б	22	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до у Павлов. тр. 216б	22	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216г	72	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216г	72	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от котельной до Павл. тр-т, 216г	72	Бесканальная про- кладка	40	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216г	72	Бесканальная про- кладка	40	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до Павл. тр-т, 216г	72	Бесканальная про- кладка	40	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	55	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	55	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	55	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Партизанская, 199	80	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Партизанская, 199	80	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Партизанская, 199	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Пролетарская, 188	66	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Пролетарская, 188	66	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Пролетарская, 188	66	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
от ТК-1 до Пролетарская, 188	66	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до Партиз. 187	223	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной до Партиз. 187	223	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной №47 до Партизанской, 187	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от котельной №47 до Партизанской, 187	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от врезки до Ядринцева, 61	97	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
от врезки до Ядринцева, 61	97	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
от котельной до ТК см.	58	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
от котельной до ТК см.	58	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
гот ТК до ТК-1	7	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
гот ТК до ТК-1	7	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до гаража	6	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до гаража	6	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до Ползунова, 46	20	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до Ползунова, 46	20	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до Ползунова, 46	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
от ТК-1 до Ползунова, 46	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
от ТК см. до гаража	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1961	Минеральная вата
от ТК см. до гаража	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1961	Минеральная вата
от котельной до Пушкина, 55	22	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от котельной до Пушкина, 55	39	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от котельной до Пушкина, 55	39	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от котельной до ТК-4	314	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от котельной до ТК-4	314	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от котельной до ТК-4	314	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от котельной до ТК-4	314	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-6	82	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-6	82	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-6	82	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-6	82	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-2 до Санаторная, 9	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-2 до Санаторная, 9	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-2 до Санаторная, 9	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-2 до Санаторная, 9	4	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-3 до Санаторная, 9	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-3 до Санаторная, 9	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до Санаторная, 9	60	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-4 до Санаторная, 9	60	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-5 до Санаторная, 1	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-5 до Санаторная, 1	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-5 до Санаторная, 1	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-5 до Санаторная, 1	4	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 2	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 2	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 2	6	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 2	6	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 3	71	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 3	71	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 3	71	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до Санаторная, 3	71	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до скважины	123	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1962	Минеральная вата
от ТК-6 до скважины	123	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1962	Минеральная вата
от котельной до 2й Строительной, 56	67	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1963	Минеральная вата
от котельной до 2й Строительной, 56	67	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1963	Минеральная вата
от котельной до 2й Строительной, 56	67	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1963	Минеральная вата
От котельной до ТК-1,ТК-3 (до ул. Нагорной), ул. Сельской	664	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
От котельной до ТК-1,ТК-3 (до ул. Нагорной), ул. Сельской	664	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ул.Нагорной до врезки на ж/д№ №1,2 по ул.Центральной	185	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
От ул.Нагорной до врезки на ж/д№ №1,2 по ул.Центральной	185	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ул.Центральной до ул. Сельской, 14, 15	303	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
От ул.Центральной до ул. Сельской, 14, 15	303	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-4	143	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до ТК-4	143	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК-4 до врезки ул.Молодежной,6	320	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата
От ТК-4 до врезки ул.Молодежной,6	320	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От котельной до т.А	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От котельной до т.А	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	47	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	47	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Аванесова, 36	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Аванесова, 36	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 30	65	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 30	65	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 32	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2012	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 32	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2012	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 32	15	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2012	Минеральная вата
От котельной до Аванесова, 32	15	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	2012	Минеральная вата
От котельной до УТ	40	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата
От котельной до УТ	40	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
От котельной до УТ	40	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата
От котельной до УТ	40	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
От котельной до УТ	40	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2014	Минеральная вата
От УТ до Аванесова, 36	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата
От УТ до Аванесова, 36	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
От УТ до Аванесова, 36	50	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата
От УТ до Аванесова, 36	50	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
От УТ до Аванесова, 36	50	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2014	Минеральная вата
От Аванесова, 42 до УТ-1	245	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
От Аванесова, 42 до УТ-1	245	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
От УТ-2 до Аванесова, 44а	47	Непроходной канал	40	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
От УТ-2 до Аванесова, 44а	47	Непроходной канал	40	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	13	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	13	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	13	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	13	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	52	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	52	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	52	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	52	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
От т.А до ТК-2	4	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От т.А до ТК-2	4	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От т.А до ТК-2	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129	4	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129а	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до Интернац., 129а	12	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	50	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	50	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	50	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	50	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
от т.А до Интернац., 135	10	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1991	Минеральная вата
От ТК-2а до ТК-2Б	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1991	Минеральная вата
От ТК-2а до ТК-2Б	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1991	Минеральная вата
От ТК-1 до Анатолия, 132	52	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Анатолия, 132	52	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до Анатолия, 132	52	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От Интернац., 135 до ТК-3	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От Интернац., 135 до ТК-3	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-4 до Анатолия, 161	131	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-4 до Анатолия, 161	131	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От Интернац., 135 до ТК-1	46	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Интернац., 135 до ТК-1	46	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Интернац., 135 до ТК-1	46	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 136	6	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 136	6	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 136	6	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 134	36	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 134	36	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Интернац. 134	36	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	33	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	33	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до Интернац., 142	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-2 до Интернац., 142	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до Интернац., 144	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до Интернац., 144	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до Карева, 73	32	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
от ТК-1 до Карева, 73	32	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
от ТК-1 до Карева, 73	32	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От котельной до Фомина, 70	207	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От котельной до Фомина, 70	207	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
От котельной до Фомина, 70	207	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От котельной до Фомина, 70	207	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1984	Минеральная вата
От кот. Новосиб. 44 до ж/д 46а, 46, 44г, 44	105	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От кот. Новосиб. 44 до ж/д 46а, 46, 44г, 44	105	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От кот. Новосиб. 44 до ТК (50 лет Алтая,5)	420	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От кот. Новосиб. 44 до ТК (50 лет Алтая,5)	420	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Новосиб. 27г	20	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Новосиб. 27г	20	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 24	95	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 24	95	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 24	10	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 24	10	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 1,2	252	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 1,2	252	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 1,2	50	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 1,2	50	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 8	30	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 8	30	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 9	20	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 9	20	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 11	20	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 11	20	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 15	20	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 15	20	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 16	30	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
врезка Жданова, 16	30	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 33/6, 26а	268	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
от ТК до Жданова, 33/6, 26а	268	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
Врезки на Жданова, 21, 23, 25, 27, 33/6, 26а	273	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
Врезки на Жданова, 21, 23, 25, 27, 33/6, 26а	273	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТК - Жданова, 17	38	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТК - Жданова, 17	38	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТК - 50 лет Алтая, 5	10	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
ТК - 50 лет Алтая, 5	10	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТК - Кирова, 15	56	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТК - Кирова, 15	56	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
Кирова, 12 - Кирова, 27	284	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
Кирова, 12 - Кирова, 27	284	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
Врезки по ул. Кирова	175	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
Врезки по ул. Кирова	175	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
ТК - 50 лет Алтая, 11	118	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
ТК - 50 лет Алтая, 11	118	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	40	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-1 до Первомайская, 50	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-1 до Первомайская, 50	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-1 до Первомайская, 50	10	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от котельной до ТК-1а	139	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от котельной до ТК-1а	139	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-1а до ТК-2	75	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-1а до ТК-2	75	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	63	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	63	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	63	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до Олимпийская, 30	78	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до Олимпийская, 30	78	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до Олимпийская, 30	78	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до ТК-4	50	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до ТК-4	50	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-3 до ТК-4	50	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-4 до Олимпийская, 19а	21	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-4 до Олимпийская, 19а	21	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-4 до Олимпийская, 19а	21	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-4 до Олимпийская, 21	7	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-4 до Олимпийская, 21	7	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-4 до Олимпийская, 21	7	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-5	67	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-5	67	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-5	67	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от т.1 до Первомайская, 52	7	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от т.1 до Первомайская, 52	7	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от т.1 до Первомайская, 52	7	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до Первомайская, 56	38	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до Первомайская, 56	38	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до Первомайская, 56	38	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до ТК-6	31	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до ТК-6	31	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-5 до ТК-6	31	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-6 до Олимпийская, 17	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-6 до Олимпийская, 17	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от ТК-6 до Олимпийская, 17	8	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-6 до Олимпийская, 15	26	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от ТК-6 до Олимпийская, 15	26	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-6 до Олимпийская, 15	26	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от котельной до школы	60	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
от котельной до школы	60	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
от котельной до школы	60	Бесканальная про- кладка	20	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
от Котельной до ТК-1	21	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от Котельной до ТК-1	21	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от Котельной до ТК-1	21	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
от Котельной до ТК-1	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	86	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	86	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	86	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	86	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-2 до бомбоубежища	8	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-2 до бомбоубежища	8	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Теплицы	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Теплицы	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Теплицы	5	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Теплицы	5	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Школы №97	59	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Школы №97	59	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Школы №97	59	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
от ТК-3 до Школы №97	59	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	63	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	63	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
от т.А до библиотеки	55	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
от т.А до библиотеки	55	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
от ТК-1 до Школьная, 65	45	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1960	Минеральная вата
от ТК-1 до Школьная, 65	45	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1960	Минеральная вата
От ТК-1 до Лесной, 12	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-1 до Лесной, 12	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-1 до Лесной, 12	22	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до Лесной, 12	22	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 12	31	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 12	31	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 12	31	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 12	31	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 11	14	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-2 до Лесной, 11	14	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-2	18	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-2	18	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-2	18	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-2	18	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до Лесной, 10	61	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до Лесной, 10	61	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до Лесной, 10	61	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до Лесной, 10	61	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	44	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	44	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	44	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	44	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до Лесной, 9	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до Лесной, 9	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до Лесной, 9	15	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до Лесной, 9	15	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	13	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	13	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	13	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	120	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	120	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	120	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	120	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 14а	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 14а	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 14а	25	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 14а	25	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 13	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 13	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 13	6	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-6 до Лесной, 13	6	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-7	48	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-7	48	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-5 до ТК-7	48	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-7	48	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до Лесной, 1	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до Лесной, 1	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до Лесной, 1	19	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до Лесной, 1	19	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до врезки Лесной, 2	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до врезки Лесной, 2	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до врезки Лесной, 2	30	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-7 до врезки Лесной, 2	30	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
от врезки Лесной, 2 до ТК-11	126	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
от врезки Лесной, 2 до ТК-11	126	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
от врезки Лесной, 2 до ТК-11	126	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
от врезки Лесной, 2 до ТК-11	126	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 6	19	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 6	19	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 6	19	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 6	19	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 5	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 5	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 5	7	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-11 до Лесной, 5	7	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 4	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 4	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 4	6	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 4	6	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 3	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 3	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 3	6	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 3	6	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 2	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 2	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 2	8	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От врезки до Лесной, 2	8	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-8	53	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-8	53	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-8	53	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-8	53	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до Лесной, 7	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до Лесной, 7	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до Лесной, 7	22	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-8 до Лесной, 7	22	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	60	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	60	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	60	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	60	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 8	4	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 8	4	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 8	4	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 8	4	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15а	17	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15а	17	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15	45	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1966	Минеральная вата
От ТК-9 до Лесной, 15	45	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1966	Минеральная вата
от ТК-1 до т.А	4	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
от ТК-1 до т.А	4	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
от ТК-1 до т.А	4	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2016	Минеральная вата
от ТК-1 до т.А	4	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2016	Минеральная вата
от т.А до Лесной, 11а	23	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
от т.А до Лесной, 11а	23	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
от т.А до Лесной, 11а	23	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2016	Минеральная вата
от т.А до Лесной, 11а	23	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2016	Минеральная вата
от т.Б до т.В	2	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
от т.Б до т.В	2	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
от т.В до ТК-1(сущ)	36	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
от т.В до ТК-1(сущ)	36	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
От котельной до ТК-1а;	20	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной до ТК-1а;	20	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От котельной до ТК-1а;	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной до ТК-1а;	20	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до дизельной	14	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до дизельной	14	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до дизельной	14	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1	28	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1	28	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1	28	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1	28	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	121	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до ТК-2	121	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	121	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	121	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	27	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	27	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	27	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	27	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до Строительная, 22б	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до Строительная, 22б	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до Строительная, 22б	13	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	72	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	72	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	72	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	72	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 22	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 22	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 22	23	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 22	23	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 23	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 23	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Строительная, 23	11	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	50	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	50	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	50	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Строительная, 24	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Строительная, 24	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Строительная, 24	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Строительная, 24	25	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	29	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	29	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	29	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	29	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до Строительная, 25	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до Строительная, 25	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до Строительная, 25	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до Строительная, 25	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	33	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	33	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	33	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	33	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-7 до Стрительная, 26	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Стрительная, 26	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Стрительная, 26	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Стрительная, 26	10	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Строительная, 29	102	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Строительная, 29	102	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Строительная, 29	102	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до Строительная, 29	102	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 29	63	Внутри помещений	159	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 29	63	Внутри помещений	159	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 29	63	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 29	63	Внутри помещений	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 30	23	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 30	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 30	23	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 30	23	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 31	21	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 31	21	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 31	21	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 31	21	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 32	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 32	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 32	22	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 32	22	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 28	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 28	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 28	17	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 29 до 28	17	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 28	40	Внутри помещений	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 28	40	Внутри помещений	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 28	40	Внутри помещений	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по Строительная, 28	40	Внутри помещений	32	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 28 до 27	46	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 28 до 27	46	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Строительная, 28 до 27	46	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От Строительная, 28 до 27	46	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	341	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	341	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	341	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	341	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	85	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-2 до ТК-3	85	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	85	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	85	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до гаража	27	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до гаража	27	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до гаража	27	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до школы	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до школы	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до школы	49	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3 до школы	49	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От котельной до т.А	30	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От котельной до т.А	30	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до т.А	30	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От котельной до т.А	30	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до т.А	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.А Водников, 10	41	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.А Водников, 10	41	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	110	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	110	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	110	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	110	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	110	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.В	45	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.В	45	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.В	45	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.В	45	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.В	45	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В до Водников, 3	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В до В1	37	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В до В1	37	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.В до Водников, 1	73	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В до Водников, 1	73	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.В1 до ТК-2	26	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В1 до ТК-2	26	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.В1 до ТК-2	26	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.В1 до ТК-2	26	Надземная прокладка	89	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.ТК-2 до Водников, 1а	17	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.ТК-2 до Водников, 1а	17	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.ТК-2 до Водников, 1а	17	Надземная прокладка	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.ТК-2 до Водников, 1а	17	Надземная прокладка	89	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.С	218	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до т.С	218	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.С	218	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-1 до т.С	218	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 3	14	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 3	14	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 3	14	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 3	14	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 6	15	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 6	15	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 6	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С3 до Почтовый, 6	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 5	15	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 5	15	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 5	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 5	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 8	9	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 8	9	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 8	9	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.С до Почтовый, 8	9	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С1 до т.С5	58	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С1 до т.С5	58	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С1 до т.С5	58	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С1 до т.С5	58	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С4 до Стартовый, 4	10	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С4 до Стартовый, 4	10	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С4 до Стартовый, 4	10	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С4 до Стартовый, 4	10	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С5 до Стартовый, 6	10	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С5 до Стартовый, 6	10	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С5 до Стартовый, 6	10	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С5 до Стартовый, 6	10	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.С2 до поликлиники	34	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.С2 до поликлиники	34	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 4	13	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 4	13	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 4	13	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 4	13	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от котельной до столовой Почтовый, 1	23	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от котельной до столовой Почтовый, 1	23	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от котельной до столовой Почтовый, 1	23	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от котельной до столовой Почтовый, 1	23	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От котельной до т.Е	220	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От котельной до т.Е	220	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до т.Е	220	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От котельной до т.Е	220	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	130	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	130	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	130	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	130	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	200	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	200	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	200	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	200	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	198	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	198	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	198	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Е до Лермонтова, 15б	198	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 15б до 17а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 15б до 17а	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 15б до 17а	17	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 15б до 17а	17	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17а до 17б	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17а до 17б	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17а до 17б	15	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17а до 17б	15	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17б до Кольцова, 48	31	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17б до Кольцова, 48	31	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17б до Кольцова, 48	31	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лерм. 17б до Кольцова, 48	31	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 2	6	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 2	6	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 2	6	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 2	6	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 4	8	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 4	8	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 4	8	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 4	8	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1а	14	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1а	14	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1а	14	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1а	14	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1	7	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От врезки до Лермонтова, 1	7	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1	7	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 1	7	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 3	25	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 3	25	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 3	24	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 3	24	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 10	45	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 10	45	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 10	43	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 10	43	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 12	10	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 12	10	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 12	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 12	10	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13	9	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13	9	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Лермонтова, 13 до Кольцова, 14	23	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Лермонтова, 13 до Кольцова, 14	23	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 5а	3	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 5а	3	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 5а	3	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 5а	3	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 7	23	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 7	23	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 7	23	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 7	23	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 11	40	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 11	40	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 11	40	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 11	40	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13а	43	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13а	43	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13а	43	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 13а	43	Надземная прокладка	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 15а	40	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 15а	40	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 15а	40	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Лермонтова, 15а	40	Надземная прокладка	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От врезки до Кольцова, 36	65	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 36	65	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 36	65	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Кольцова, 36	65	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
О котельной до т.Д	205	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
О котельной до т.Д	205	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
О котельной до т.Д	205	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
О котельной до т.Д	205	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Д до ТК-4	75	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Д до ТК-4	75	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От т.Д до ТК-4	75	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От т.Д до ТК-4	75	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 11	4	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 11	4	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 11	4	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 11	4	Надземная прокладка	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-4 до столовой больницы	45	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-4 до столовой больницы	45	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-4 до столовой больницы	45	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-4 до столовой больницы	45	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
Транзит по столовой	13	Внутри помещений	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
Транзит по столовой	13	Внутри помещений	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
Транзит по столовой	13	Внутри помещений	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
Транзит по столовой	13	Внутри помещений	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От столовой до т.Б	88	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От столовой до т.Б	88	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От столовой до т.Б	88	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От столовой до т.Б	88	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.Б до ТК-7	93	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.Б до ТК-7	93	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от т.Б до ТК-7	93	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от т.Б до ТК-7	93	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 6	25	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 6	25	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 8	16	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 8	16	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 8	15	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 8	15	Надземная прокладка	25	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	68	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-5 до ТК-6	68	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	68	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	68	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 15	10	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 15	10	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 15	10	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 15	10	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 17	5	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 17	5	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 17	5	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 17	5	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От Водников, 17 до 19	23	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От Водников, 17 до 19	23	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От Водников, 17 до 19	23	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От Водников, 17 до 19	23	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 16	53	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 16	53	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 16	53	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 16	53	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от вредки до Водников, 18	36	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от вредки до Водников, 18	36	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от вредки до Водников, 18	36	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от вредки до Водников, 18	36	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 20	58	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 20	58	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 20	58	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-6 до Водников, 20	58	Надземная прокладка	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 10	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 10	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 10	32	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Лермонтова, 10	32	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 12	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 12	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 12	30	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 12	30	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 14	75	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 14	75	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 14	75	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-7 до Лермонтова, 14	75	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-10	44	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-10	44	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-7 до ТК-10	44	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-10	44	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 21	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 21	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 21	8	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 21	8	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 23	12	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 23	12	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 23	12	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-9 до Водников, 23	12	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до Водников, 22	50	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до Водников, 22	50	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до Водников, 22	50	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до Водников, 22	50	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 24	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 24	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 24	13	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 24	13	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	255	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	255	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	255	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	255	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 25	55	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 25	55	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 25	55	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 25	55	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 29	15	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до Водников, 29	15	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до Водников, 33 ( 1 ввод)	18	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до Водников, 33 ( 1 ввод)	18	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до Водников, 33 ( 1 ввод)	18	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до Водников, 33 ( 1 ввод)	18	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	28	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	28	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	28	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	28	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (2 ввод)	5	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (2 ввод)	5	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (2 ввод)	5	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (2 ввод)	5	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (3 ввод)	18	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-13 до Водников, 33 (3 ввод)	18	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (3 ввод)	18	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-13 до Водников, 33 (3 ввод)	18	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1967	Минеральная вата
От ТК-12 до Якорная, 8	250	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От ТК-12 до Якорная, 8	250	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 34	15	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 34	15	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 37	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От врезки до Водников, 37	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до мазутных баков	370	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
От котельной до мазутных баков	370	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до мазутных баков	305	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до быткомбината	5	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
от врезки до быткомбината	5	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до мазутных баков	356	Надземная прокладка	133	Отопление	Подающий	1967	Минеральная вата
с берега реки до котельной	50	Надземная прокладка	133	Отопление	Обратный	1967	Минеральная вата
От котельной до Матросская, 94	77	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От котельной до Матросская, 94	77	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От котельной до Матросская, 94	77	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
От котельной до Матросская, 94	77	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1978	Минеральная вата
Перемычка от Матросская, 94 до Водников, 12	300	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
Перемычка от Матросская, 94 до Водников, 12	300	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
от котельной до т.Г	99	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от котельной до т.Г	99	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от котельной до т.Г	99	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от котельной до т.Г	99	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от т.Г до врезки Лермонтова, 2ж	122	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от т.Г до врезки Лермонтова, 2ж	122	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от т.Г до врезки Лермонтова, 2ж	122	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от т.Г до врезки Лермонтова, 2ж	122	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2ж до врез Лерм. 1г	100	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2ж до врез Лерм. 1г	100	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2ж до врез Лерм. 1г	100	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2ж до врез Лерм. 1г	100	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1г до врез Лерм. 2	52	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1г до врез Лерм. 2	52	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1г до врез Лерм. 2	52	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1г до врез Лерм. 2	52	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2 до врез Лерм. 2а	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2 до врез Лерм. 2а	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2 до врез Лерм. 2а	20	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от врезки Лермо., 2 до врез Лерм. 2а	20	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2а до врез Лерм. 4	14	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2а до врез Лерм. 4	14	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2а до врез Лерм. 4	14	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 2а до врез Лерм. 4	14	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 4 до врез Лерм. 1а	40	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 4 до врез Лерм. 1а	40	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 4 до врез Лерм. 1а	40	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 4 до врез Лерм. 1а	40	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1а до врез Кольц., 10	50	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1а до врез Кольц., 10	50	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1а до врез Кольц., 10	50	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 1а до врез Кольц., 10	50	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 10 до врезки Кольц., 12	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 10 до врезки Кольц., 12	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 10 до врезки Кольц., 12	20	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 10 до врезки Кольц., 12	20	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 12 до врез Кольц. 13	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 12 до врез Кольц. 13	20	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 12 до врез Кольц. 13	20	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 12 до врез Кольц. 13	20	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от Кольц. 13 до врез Лерм. 5а	45	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от Кольц. 13 до врез Лерм. 5а	45	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от Кольц. 13 до врез Лерм. 5а	45	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от Кольц. 13 до врез Лерм. 5а	45	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 5а до врез Лерм. 7	23	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 5а до врез Лерм. 7	23	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 5а до врез Лерм. 7	23	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 5а до врез Лерм. 7	23	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 7 до врез Кольц. 20	35	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 7 до врез Кольц. 20	35	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 7 до врез Кольц. 20	35	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лермо., 7 до врез Кольц. 20	35	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 20 до врез Лерм., 11а	30	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 20 до врез Лерм., 11а	30	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 20 до врез Лерм., 11а	30	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 20 до врез Лерм., 11а	30	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 11а до врез Кольц. 26	40	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 11а до врез Кольц. 26	40	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 11а до врез Кольц. 26	40	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 11а до врез Кольц. 26	40	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от врезки Кольц., 26 до врез Лерм., 13а	22	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 26 до врез Лерм., 13а	22	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 26 до врез Лерм., 13а	22	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 26 до врез Лерм., 13а	22	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 13а до врез Кольц. 28	8	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 13а до врез Кольц. 28	8	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 13а до врез Кольц. 28	8	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 13а до врез Кольц. 28	8	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 28 до врез Кольц. 32	54	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 28 до врез Кольц. 32	54	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 28 до врез Кольц. 32	54	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 28 до врез Кольц. 32	54	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 32 до врез Лерм., 15а	12	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 32 до врез Лерм., 15а	12	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 32 до врез Лерм., 15а	12	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 32 до врез Лерм., 15а	12	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 15а до врез Кольц. 34	30	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 15а до врез Кольц. 34	30	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 15а до врез Кольц. 34	30	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Лерм., 15а до врез Кольц. 34	30	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 34 до врез Кольц. 36	8	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 34 до врез Кольц. 36	8	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 34 до врез Кольц. 36	8	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 34 до врез Кольц. 36	8	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 36 до врез Кольц. 38	25	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 36 до врез Кольц. 38	25	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 36 до врез Кольц. 38	25	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 36 до врез Кольц. 38	25	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 38 до т.Ж	2	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 38 до т.Ж	2	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 38 до т.Ж	2	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Кольц., 38 до т.Ж	2	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	2007	Минеральная вата
кот Пушкина, 58 От котельно до т.А	1	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От котельно до т.А	1	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От котельно до т.А	1	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.А до т.Б	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.А до т.Б	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от т.А до т.Б	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.Б до Гоголя, 54	34	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.Б до Гоголя, 54	34	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от т.Б до Гоголя, 54	34	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от т.Д до Гоголя, 54	5	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.Д до Гоголя, 54	5	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от т.Д до Гоголя, 54	5	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.А до Гоголя, 55	2	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от т.А до Гоголя, 55	2	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От котельной №13 до т.С	226	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной №13 до т.С	226	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.С до гаража театра кукол Пушкина, 41	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.С до гаража театра кукол Пушкина, 41	23	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.С до гаража театра кукол Пушкина, 41	14	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.С до гаража театра кукол Пушкина, 41	14	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Пушкина, 41 до Пушкина, 43	18	Надземная прокладка	32	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От Пушкина, 41 до Пушкина, 43	18	Надземная прокладка	32	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От врезки в т.А до гаража до Гоголя, 53а	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От врезки в т.А до гаража до Гоголя, 53а	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по гаражу Гоголя, 53а	48	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по гаражу Гоголя, 53а	48	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Гоголя, 53а до 53а/1	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От Гоголя, 53а до 53а/1	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит Гоголя, 53а/1	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит Гоголя, 53а/1	14	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Гоголя, 53а/1 до врезки в т.В	3	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Гоголя, 53а/1 до врезки в т.В	3	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки в т.В до Пушкина, 50	3	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки в т.В до Пушкина, 50	3	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки в т.В до Пушкина, 48	4	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки в т.В до Пушкина, 48	4	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1 до Гоголя, 60	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Гоголя, 60	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Гоголя, 60	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до Гоголя, 60	25	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	45	Надземная прокладка	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	45	Надземная прокладка	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до Гоголя, 56	42	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до Гоголя, 56	42	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-3	25	Надземная прокладка	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-3	25	Надземная прокладка	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки через ТК-2 до Гоголя, 58а	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки через ТК-2 до Гоголя, 58а	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	25	Непроходной канал	114	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	25	Непроходной канал	114	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-4 до Гоголя, 61а	63	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-4 до Гоголя, 61а	63	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От Пушкина, 66 до Пушкина, 64	59	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От Пушкина, 66 до Пушкина, 64	59	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от Пушкина, 62а до 64	43	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от Пушкина, 62а до 64	43	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до Ленина, 11	188	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
от ТК-1 до Ленина, 11	188	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
от УТ-1 до т.А (Гоголя, 48)	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2012	Минеральная вата
от УТ-1 до т.А (Гоголя, 48)	18	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2012	Минеральная вата
от УТ-1 до т.А (Гоголя, 48)	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2012	Минеральная вата
от УТ-1 до т.А (Гоголя, 48)	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2012	Минеральная вата
от границы до ТК-1	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2015	Минеральная вата
от границы до ТК-1	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2015	Минеральная вата
от ТК-1 до Короленко, 65	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2015	Минеральная вата
от ТК-1 до Короленко, 65	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2015	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-47	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-47	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-47 до Опытная ст., 20	96	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-47 до Опытная ст., 20	96	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-47 до Опытная ст., 22	94	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-47 до Опытная ст., 22	94	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	89	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	89	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	52	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-3	52	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до бани	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до бани	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до Опытная ст. 20а	78	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до Опытная ст. 20а	78	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до гаражей	357	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-3 до гаражей	357	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от гаражей до НТМ	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от гаражей до НТМ	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-2 до Опытная ст. 15б	166	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-2 до Опытная ст. 15б	166	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-7 до Опытная ст. 15б	11	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-7 до Опытная ст. 15б	11	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-4 до Опытная ст., 7	12	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-4 до Опытная ст., 7	12	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-5 до Опытная ст., 9	11	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-5 до Опытная ст., 9	11	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-6 до Опытная ст., 11	11	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-6 до Опытная ст., 11	11	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-46	115	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-46	115	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-46 до ТК-44	13	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-46 до ТК-44	13	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-45 до Опытная ст., 8	71	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-45 до Опытная ст., 8	71	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-44 до теплиц ч/з ТК-49	117	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-44 до теплиц ч/з ТК-49	117	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-49 до теплиц	31	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-49 до теплиц	31	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-49 до ТК-50	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-49 до ТК-50	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-50 до теплиц	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-50 до теплиц	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-50 до теплиц	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-50 до теплиц	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-44 до ТК-29	480	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-44 до ТК-29	480	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-43 до Опытная ст. 2а	13	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-43 до Опытная ст. 2а	13	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-42 до Опытная ст. 6а	18	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-42 до Опытная ст. 6а	18	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-41 до Опытная ст. 10	14	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-41 до Опытная ст. 10	14	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-40 до Опытная ст. 3б	18	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-40 до Опытная ст. 3б	18	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-39 до Опытная ст. 12	13	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-39 до Опытная ст. 12	13	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-38 до Опытная ст. 5а	20	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-38 до Опытная ст. 5а	20	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-37 до Опытная ст. 14а	19	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-37 до Опытная ст. 14а	19	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-37 до Опытная ст. 14	13	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-37 до Опытная ст. 14	13	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-36 до Опытная ст. 16	12	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-36 до Опытная ст. 16	12	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-35 до ТК-36	2	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-35 до ТК-36	2	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-34 до Опытная ст. 16б	18	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-34 до Опытная ст. 16б	18	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-33 до врезки Опытная ст., 75, 77	85	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-33 до врезки Опытная ст., 75, 77	85	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 77	21	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 77	21	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 75	18	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 75	18	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 73	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 73	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 71	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки Опытная ст., 71	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-32 до Опытная ст. 32а	7	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-32 до Опытная ст. 32а	7	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-31 до Опытная ст. 34а	17	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-31 до Опытная ст. 34а	17	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-29 до ТК-30	73	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-29 до ТК-30	73	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 83	13	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 83	13	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 84	34	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 84	34	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 79	36	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 79	36	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 81	6	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-30 до Опытная ст., 81	6	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-29 до Опытная ст., 42	171	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-29 до Опытная ст., 42	171	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-28 до Опытная ст., 50а	8	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-28 до Опытная ст., 50а	8	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-27 до Опытная ст., 50	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-27 до Опытная ст., 50	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-27 до Опытная ст., 26а	9	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-27 до Опытная ст., 26а	9	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-25 до Опытная ст., 48	23	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-25 до Опытная ст., 48	23	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от котельной до ТК-10	220	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от котельной до ТК-10	220	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-10 до ТК-16	123	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-10 до ТК-16	123	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-11 до Опытная ст., 17	43	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-11 до Опытная ст., 17	43	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 15	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 15	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 13	9	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 13	9	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-16 до Опытная ст., 15а	22	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-16 до Опытная ст., 15а	22	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-16 до ТК-23	181	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-16 до ТК-23	181	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-23 до Опытная ст, 29	47	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-23 до Опытная ст, 29	47	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-23 до Опытная ст, 27	11	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-23 до Опытная ст, 27	11	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-22 до Опытная ст, 25	12	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-22 до Опытная ст, 25	12	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-21 до Опытная ст, 23	11	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-21 до Опытная ст, 23	11	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-20 до Опытная ст, 21	10	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-20 до Опытная ст, 21	10	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-20 до Опытная ст, 17а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-20 до Опытная ст, 17а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-19 до Опытная ст, 19	8	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-19 до Опытная ст, 19	8	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-18 до Опытная ст, 17в	5	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-18 до Опытная ст, 17в	5	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От ТК-17 до Опытная ст, 17б	9	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
От ТК-17 до Опытная ст, 17б	9	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-10 до ТК-12	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-10 до ТК-12	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до Опытная ст., 18а	73	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до Опытная ст., 18а	73	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до Опытная ст., 16а	38	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до Опытная ст., 16а	38	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	66	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-12 до ТК-13	66	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-13 до Опытная ст., 24а	35	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-13 до Опытная ст., 24а	35	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-13 до ТК-15	79	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-13 до ТК-15	79	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-15 до Опытная ст., 85	33	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-15 до Опытная ст., 85	33	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-15 до Опытная ст., 1а	3	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-15 до Опытная ст., 1а	3	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки до ТК-14	64	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки до ТК-14	64	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от ТК-14 до Опытная ст., 2	42	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от ТК-14 до Опытная ст., 2	42	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 1	21	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2007	Минеральная вата
от врезки до Опытная ст., 1	21	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2007	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	6	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	53	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до Змеиногорский тракт, 120/17	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до Змеиногорский тракт, 120/17	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	39	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	39	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/1	14	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/1	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/1	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/1	3	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/7	188	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/7	188	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/7	188	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеин, 120/7	188	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От Змеин, 120/7 до Змеин, 120/8	38	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От Змеин, 120/7 до Змеин, 120/8	38	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От Змеин, 120/7 до Змеин, 120/8	38	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От Змеин, 120/7 до Змеин, 120/8	38	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1/1	54	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1/1	54	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1/1 до ТК-4	24	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-1/1 до ТК-4	24	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-1/1 до ТК-4	35	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1/1 до ТК-4	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-4	66	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-4	66	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-7	344	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-7	344	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	10	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	10	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП	21	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	37	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	37	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	37	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	48	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногорский тракт, 120/12	15	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногорский тракт, 120/12	15	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногорский тракт, 120/12	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногорский тракт, 120/12	26	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	136	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	136	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	147	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	136	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/10	60	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/10	60	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/10	60	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/10	49	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/9	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/9	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/9	26	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 120/9	15	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до д/с Змеиногорский тракт, 126	293	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до д/с Змеиногорский тракт, 126	293	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до д/с Змеиногорский тракт, 126	293	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1994	Минеральная вата
От ТК-5 до д/с Змеиногорский тракт, 126	293	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1994	Минеральная вата
Кот Чехова, 24 От Гоголя, 30 до Гоголя, 32	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 30 до Гоголя, 32	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до Ползунова, 11	13	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до Ползунова, 11	13	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК- 5/3 до ТК-5/2	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК- 5/3 до ТК-5/2	19	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-5/3 до ТК-5/4	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-5/3 до ТК-5/4	24	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-11	360	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-11	360	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-11 до ЦТП Гоголя, 16	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-11 до ЦТП Гоголя, 16	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ЦТП до ТК-12	60	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От ЦТП до ТК-12	60	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
От ЦТП до ТК-12	60	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-12 до Короленко, 3	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-12 до Короленко, 3	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-12 до Короленко, 3	70	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-10 до Гоголя, 32б	80	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-10 до Гоголя, 32б	80	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-10 до Гоголя, 32б	80	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От Гоголя, 32б до 32	60	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Гоголя, 32б до 32	60	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Гоголя, 32б до 32	60	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	163	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	163	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	80	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	285	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	285	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	97	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	97	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	115	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	115	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-5/1 до т.А	200	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-5/1 до т.А	200	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-5/1 до т.А	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-5/1 до т.А	18	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От т.А до т.В	28	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От т.А до т.В	28	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От т.А до т.В	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От т.А до т.В	22	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	95	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	95	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1983	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-3 до Ползунова, 19	95	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-3 до Ползунова, 19	95	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до Ползунова, 1	295	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-3 до Ползунова, 1	295	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Толстого, 14	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Толстого, 14	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Толстого, 5, 5а	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4 до Толстого, 5, 5а	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4 до Толстого, 5, 5а	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 5а до М.Тобольской, 8	100	Надземная прокладка	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 5а до М.Тобольской, 8	100	Надземная прокладка	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Толстого, 11	70	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Толстого, 11	70	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Толстого, 11	70	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
Транзит по Толстого, 11	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
Транзит по Толстого, 11	20	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
Транзит по Толстого, 11	20	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 11 до ТК-4/5	95	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 11 до ТК-4/5	190	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 11 до ТК-4/5	190	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4/5 до Толстого, 24	47	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4/5 до Толстого, 24	47	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
Транзит по Толстого, 24	60	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
Транзит по Толстого, 24	60	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Толстого, 24 до Толстого, 22	54	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Толстого, 24 до Толстого, 22	54	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От т.А до ТК-5/2	295	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-5/2	295	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-5/2	65	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-5/2	65	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.В до Чехова, 17	85	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От т.В до Чехова, 17	85	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От т.С до Чехова, 13	21	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От т.С до Чехова, 13	21	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От т.В до Чехова, 7	57	Надземная прокладка	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От т.В до Чехова, 7	57	Надземная прокладка	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Чехова, 7 до ТК-6	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Чехова, 7 до ТК-6	30	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от кот. до Отечественная, 22	160	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от кот. до Отечественная, 22	160	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
от кот. до Отечественная, 22	160	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2014	Минеральная вата
от кот. до Отечественная, 22	160	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2014	Минеральная вата
От Гоголя, 16 до Короленко, 13	39	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 16 до Короленко, 13	39	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 16 до Короленко, 13	39	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Короленко, 3 до Короленко, 8	33	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Короленко, 3 до Короленко, 8	33	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Короленко, 3 до Короленко, 8	33	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От котельной до Гоголя, 85а	60	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной до Гоголя, 85а	60	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
Смородиновая, 18б отопление	46	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2014	Минеральная вата
Смородиновая, 18б отопление	46	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2014	Минеральная вата
Смородиновая, 18б	43	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2014	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	12	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	12	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	12	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	12	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	59	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	59	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	59	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	59	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до Мира, 3	21	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до Мира, 3	21	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до Мира, 3	21	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	37	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	37	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	37	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	37	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до Мира, 3а	5	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до Мира, 3а	5	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до Мира, 3а	5	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до Мира, 3а	5	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	46	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	46	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	46	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	46	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	58	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-4 до ТК-5	58	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	58	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	58	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до Мира, 2	65	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до Мира, 2	65	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до Мира, 2	65	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-10	282	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-10	282	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-10	282	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-10	282	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.А до ТК-6	3	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.А до ТК-6	3	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.А до ТК-6	3	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-6 до Мира, 4	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-6 до Мира, 4	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-6 до Мира, 4	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Б до ТК-7	2	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Б до ТК-7	2	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Б до ТК-7	2	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Б до ТК-7	2	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-7 до Мира, 4а	26	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-7 до Мира, 4а	26	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-7 до Мира, 4а	26	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-7 до Мира, 4а	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.В до ТК-8	4	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.В до ТК-8	4	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.В до ТК-8	4	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.В до ТК-8	4	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-8 до Мира, 8а	30	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-8 до Мира, 8а	30	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-8 до Мира, 8а	30	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-8 до Мира, 8а	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От врезки до Мира, 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От врезки до Мира, 6	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От врезки до Мира, 6	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Г до ТК-9	2	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Г до ТК-9	2	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Г до ТК-9	2	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-9 до Мира, 6а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-9 до Мира, 6а	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-9 до Мира, 6а	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От т.Д до Мира, 8	32	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Д до Мира, 8	32	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Д до Мира, 8	32	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Д до Мира, 8	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Е до т.Е1	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Е до т.Е1	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Е до т.Е1	13	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Е до т.Е1	13	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Е1 до Мира, 46	1	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Е1 до Мира, 46	1	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Е1 до Мира, 46	1	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Е1 до Мира, 46	1	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Ж до т.Ж1	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Ж до т.Ж1	12	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Ж до т.Ж1	12	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Ж до т.Ж1	12	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Ж1 до Мира, 12	1	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Ж1 до Мира, 12	1	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Ж1 до Мира, 12	1	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Ж1 до Мира, 12	1	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до Мира, 10	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до Мира, 10	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до Мира, 10	23	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до Мира, 10	23	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до школы	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до школы	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до школы	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до школы	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	86	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	86	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	86	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	86	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-11 до Мира, 14	52	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-11 до Мира, 14	52	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-11 до Мира, 14	52	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-11 до Мира, 14	52	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	156	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	156	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	156	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-12	156	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	78	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-12 до ТК-13	78	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	78	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	78	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 15	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 15	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 15	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 15	3	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 18	21	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 18	21	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до Мира, 18	21	Непроходной канал	40	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до ТК-14	89	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до ТК-14	89	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до ТК-14	89	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-13 до ТК-14	89	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 17	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 17	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 17	7	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 22	22	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 22	22	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-14 до Мира, 22	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-22	51	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-22	51	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-22	51	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-22	51	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-22 до клуба	15	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-22 до клуба	15	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-22 до клуба	15	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК 22 до ТК-23	49	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК 22 до ТК-23	49	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК 22 до ТК-23	49	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК 22 до ТК-23	49	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	13	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	13	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	13	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	13	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до Целинная, 2	23	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до Целинная, 2	23	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до Целинная, 2	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до Целинная, 2	23	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-27	102	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-27	102	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-24 до ТК-27	102	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-27	102	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	79	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	79	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	79	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	79	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-28 до Целинная, 10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-28 до Целинная, 10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-28 до Целинная, 10	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-38	12	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-38	12	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-38	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-38	12	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-41	289	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-41	289	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-41	289	Надземная прокладка	108	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-41	289	Надземная прокладка	89	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.3 до ТК-39	75	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.3 до ТК-39	75	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.3 до ТК-39	75	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.3 до ТК-39	75	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-39 до Мира, 11а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-39 до Мира, 11а	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-39 до Мира, 11а	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-39 до Мира, 11а	3	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-39 Мира, 11а/1	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-39 Мира, 11а/1	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-39 Мира, 11а/1	45	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.К до Мира, 7	34	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.К до Мира, 7	34	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Л до ТК-42	58	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Л до ТК-42	58	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От т.Л до ТК-42	58	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.Л до ТК-42	58	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-42 до д/с Мира, 7а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-42 до д/с Мира, 7а	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-42 до д/с Мира, 7а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-42 до д/с Мира, 7а	20	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От т.М до ТК-40	2	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От т.М до ТК-40	2	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-40 до Мира, 9	13	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-40 до Мира, 9	13	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-41 до Мира, 11	49	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-41 до Мира, 11	49	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-41 до Мира, 11	49	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1975	Минеральная вата
От ТК-41 до Мира, 11	49	Непроходной канал	40	ГВС	Обратный	1975	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	66	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	66	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	66	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	66	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-40 до ТК-46	241	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-40 до ТК-46	241	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-40 до ТК-46	241	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-40 до ТК-46	241	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-41 до врезки	16	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-41 до врезки	16	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-41 до врезки	16	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-41 до врезки	16	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-23 до ввода в ж/д Целинная, 1	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-23 до ввода в ж/д Целинная, 1	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-23 до ввода в ж/д Целинная, 1	34	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до ТК-31	422	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до ТК-31	422	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до ТК-31	422	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до ТК-31	422	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК31 до ТК-32	70	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК31 до ТК-32	70	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-11	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-11	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-11	25	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-12	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-12	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-12	15	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до Целинная,2	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до Целинная,2	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-24 до Целинная, 2	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-24 до Целинная, 2	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-27 до Целинная, 6	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-28 до Целинная, 10	24	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-28 до Целинная, 10	24	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-28 до Целинная, 10	24	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-28 до Целинная, 10	24	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	9	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	9	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-2	9	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до т.А	51	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до т.А	51	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до т.А	51	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до т.А	51	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от т.А до ТК-3	19	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от т.А до ТК-3	19	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
Кот ИК-3 Куета От насосной Куета, 27б до ТК-11б	95	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-11б	95	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 43	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 43	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 45	23	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 45	23	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Куета, 45 до Куета, 49	78	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Куета, 45 до Куета, 49	78	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Куета, 27б до Куета, 27а	77	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Куета, 27б до Куета, 27а	77	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Куета, 27б до Куета, 36а	237	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Куета, 27б до Куета, 36а	237	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 43а	26	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 43а	26	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 35а	118	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 35а	118	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до хоз.корпуса	84	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до хоз.корпуса	84	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-21в до Куета, 35	23	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-21в до Куета, 35	23	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-20в до Куета, 36	24	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-20в до Куета, 36	24	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От насосной Куета, 36а до Куета, 76	242	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 76	242	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-18в до Куета, 75	25	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-18в до Куета, 75	25	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезок до Куета, 73 и 72	25	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезок до Куета, 73 и 72	25	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-16в через ТК-17в до Куета, 78	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-16в через ТК-17в до Куета, 78	77	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-17в до Куета, 77	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-17в до Куета, 77	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 42б	26	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 42б	26	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 41	71	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 41	71	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 42а	56	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 42а	56	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до ТК-4в	151	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до ТК-4в	151	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-4в до склада	87	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-4в до склада	87	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4в до Куета, 37	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4в до Куета, 37	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-3в до Куета, 68	36	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-3в до Куета, 68	36	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-2в до Куета, 38	26	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-2в до Куета, 38	26	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 39	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 39	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-1в до Куета, 39	24	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-1в до Куета, 39	24	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной до ТК-9в	77	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной до ТК-9в	77	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 40	27	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезки до Куета, 40	27	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-6в до Куета, 39а	82	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-6в до Куета, 39а	82	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-9в до ж/д	74	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-9в до ж/д	74	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-9в до угла поворота	227	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-9в до угла поворота	227	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от угла поворота до угла на Куета, 63	184	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от угла поворота до угла на Куета, 63	184	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от угла до ТК-14в	81	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от угла до ТК-14в	81	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-14в до Куета, 63	16	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-14в до Куета, 63	16	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-10в до Куета, 57а	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-10в до Куета, 57а	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-13в до Куета, 62б	18	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-13в до Куета, 62б	18	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От врезок до Куета, 62а, 60 (1 ввод)	46	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От врезок до Куета, 62а, 60 (1 ввод)	46	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 61, 60 (2 ввод)	80	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 61, 60 (2 ввод)	80	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 24, 16	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 24, 16	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-3б	54	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-3б	54	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-3б до ТК-4б	120	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-3б до ТК-4б	120	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-4б до ТК-5б	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-4б до ТК-5б	40	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-3б до Куета, 27	42	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-3б до Куета, 27	42	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-4б до Куета, 28	82	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-4б до Куета, 28	82	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-5б до Куета, 18а	141	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-5б до Куета, 18а	141	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От ТК-5б до врезки Куета, 34	122	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От ТК-5б до врезки Куета, 34	122	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 34	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 34	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 18	97	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 18	97	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 22	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 22	7	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-5б до Куета, 30	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-5б до Куета, 30	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 31	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 31	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 32	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 32	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние труб- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от врезки до Куета, 33	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от врезки до Куета, 33	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-5б до ТК-10б	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-5б до ТК-10б	97	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-9б до Куета, 21	45	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-9б до Куета, 21	45	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от ТК-10б до Куета, 58б	79	Непроходной канал	45	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от ТК-10б до Куета, 58б	79	Непроходной канал	45	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Куета, 5а до поворота на Куета, 7	99	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Куета, 5а до поворота на Куета, 7	99	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
от поворота до куета, 7	147	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
от поворота до куета, 7	147	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной, 5а до Куета, 15	41	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной, 5а до Куета, 15	41	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 5а до Куета, 5	106	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 5а до Куета, 5	106	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От Куета, 5а до ТК-5а	101	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1984	Минеральная вата
От Куета, 5а до ТК-5а	101	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1984	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-11б	95	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-11б	95	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 43	4	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 45	23	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-11б до Куета, 45	23	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 36а	237	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 36а	237	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 35а	118	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 35а	118	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до хоз.корпуса	84	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до хоз.корпуса	84	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-21в до Куета, 35	23	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-20в до Куета, 36	24	Непроходной канал	20	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-20в до Куета, 36	24	Непроходной канал	20	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 36а до Куета, 7б	232	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от насосной до Куета, 42а	19	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от насосной до Куета, 42а	19	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-18в до Куета, 75	25	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-16в через ТК-17в до Куета, 78	77	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной до ТК-9в через ТК-6в	131	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной до ТК-9в через ТК-6в	131	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-6в через ТК-8в до Куета, 39а	82	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-6в через ТК-8в до Куета, 39а	82	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-9в до ТК-10в	125	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9в до ТК-10в	125	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-10в до ТК-11в	144	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-10в до ТК-11в	144	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-11в до Куета, 66	102	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-11в до Куета, 66	102	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-13в до Куета, 62б	23	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-13в до Куета, 62б	23	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезок до Куета, 62а, 60	126	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезок до Куета, 62а, 60	126	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Куета, 61, 60	68	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Врезки до Куета, 67	14	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 16	100	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до Куета, 16	100	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 27б до ТК-3б	102	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3б до Куета, 27	42	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-3б до Куета, 27	42	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-3б до ТК-4б	101	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-4б до Куета, 28	82	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От забора до насосной Куета, 5а	28	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От забора до насосной Куета, 5а	28	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От насосной Куета, 5а до Куета, 5	95	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Куета, 5а до ТК-5а	391	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Куета, 5а до ТК-5а	391	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК станции "Юнатов" до ТК-1	47	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК станции "Юнатов" до ТК-1	47	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК станции "Юнатов" до ТК-1	47	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до Парковая, 34	210	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до Парковая, 34	210	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1983	Минеральная вата
От ТК-1 до Парковая, 34	210	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1983	Минеральная вата
От задвижек до т.А	67	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
От задвижек до т.А	67	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От т.А до ТК-3 через ТК-2	385	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
От т.А до ТК-3 через ТК-2	385	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеиногорский тракт, 27	100	Надземная прокладка	159	Отопление	Подающий	1990	Минеральная вата
От ТК-3 до Змеиногорский тракт, 27	100	Надземная прокладка	159	Отопление	Обратный	1990	Минеральная вата
От т.Б до ТК-4	36	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.Б до ТК-4	36	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Парковая, 49	2	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Парковая, 49	2	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до Парковая, 51	40	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-4 до Парковая, 51	40	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Парковая, 61	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до Парковая, 61	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до т.В	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до т.В	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.В до т.Г	31	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.В до т.Г	31	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.Г до т.Д	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.Г до т.Д	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
от т.Д до т.Е	20	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
от т.Д до т.Е	20	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.Е до т.Ж	7	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.Е до т.Ж	7	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.Ж до Парковая, 69	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.Ж до Парковая, 69	13	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 111	24	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 111	24	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 111	24	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 107	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 107	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 107	72	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Гоголя, 94 до Короленко, 107	72	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-1 Лесной, 75	10	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-1 Лесной, 75	10	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	57	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	57	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	37	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	37	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	56	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	56	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	97	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	97	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-7	233	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-7	233	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Зоотехническая, 61	73	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Зоотехническая, 61	73	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 21	294	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 21	294	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 21	54	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 21	54	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до Зоотехническая, 57	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-7 до Зоотехническая, 57	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до Зоотехническая, 59	54	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до Зоотехническая, 59	54	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	56	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	56	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до до врезки Мусорского, 7	115	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до до врезки Мусорского, 7	115	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки Мусорского, 7 до 3	16	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки Мусорского, 7 до 3	16	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 7	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 7	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 11	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 11	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	19	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	19	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до д/с Мусорского, 15	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до д/с Мусорского, 15	19	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	61	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-16	446	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-16	446	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-17	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-17	88	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-17 до Зоотехническая, 26	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-17 до Зоотехническая, 26	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 13	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 13	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 9	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 9	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 5	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 5	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 1	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Мусорского, 1	9	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Зоотехническая, 34	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От врезки до Зоотехническая, 34	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-13 до Зоотехническая, 32	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-13 до Зоотехническая, 32	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-14 до Зоотехническая, 30	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-14 до Зоотехническая, 30	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-15 до Зоотехническая, 26	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-15 до Зоотехническая, 26	12	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1/в до ТК-1/г	410	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1/в до ТК-1/г	410	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1/г до ТК-1/д	97	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1/г до ТК-1/д	97	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1/д до ТК-1/е	96	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1/д до ТК-1/е	96	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.Б	71	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.Б	71	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.Б	71	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.Б до ТК-1/4	124	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.Б до ТК-1/4	124	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.Б до ТК-1/4	124	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 3	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 3	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 3	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 5	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 5	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 5	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 7	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 7	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 7	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 9	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 9	7	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от врезки до пр. Кубанский, 9	7	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1/4 до Кубанский, 11	42	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК-1/4 до Кубанский, 11	42	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-1/4 до Кубанский, 11	42	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2/4	134	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2/4	134	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/4 до ТК-2/5	47	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/4 до ТК-2/5	47	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/1 до пр. Донской, 3,4	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/1 до пр. Донской, 3,4	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/2 до пр. Донской, 5,6	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/2 до пр. Донской, 5,6	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/3 до пр. Донской, 7,8	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/3 до пр. Донской, 7,8	17	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/4 до пр. Донской, 9,10	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/4 до пр. Донской, 9,10	18	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2/5 до Донской, 12, Бородина, 4	27	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2/5 до Донской, 12, Бородина, 4	27	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до т.А	81	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	81	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	81	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-3/2	125	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-3/2	125	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-3/2	125	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 38	44	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 38	44	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 38	44	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Чайковского, 30	11	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Чайковского, 30	11	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Чайковского, 30	11	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/2 до Чайковского, 32	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/2 до Чайковского, 32	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3/2 до Чайковского, 32	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 34	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 34	10	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3/3 до Чайковского, 34	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/4 до Чайковского, 36	9	Непроходной канал	25	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-3/4 до Чайковского, 36	9	Непроходной канал	25	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-3/4 до Чайковского, 36	9	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-18 до ТК-18а	88	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-18 до ТК-18а	88	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-18а до ТК-14	155	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-18а до ТК-14	155	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-15	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-15	30	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-15 до ТК-16	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-15 до ТК-16	58	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/1а	43	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/1а	43	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1а до Куйбышева, 7	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1а до Куйбышева, 7	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1а до ТК-16/2а	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1а до ТК-16/2а	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2а до Куйбышева, 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2а до Куйбышева, 13	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2а до ТК-16/2б	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2а до ТК-16/2б	30	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2б до Чайковского, 12	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2б до Чайковского, 12	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-16/26 до мастерских школы №63	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/26 до мастерских школы №63	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/26 до Чайковского, 10	78	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/26 до Чайковского, 10	78	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/3	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/3	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до Куйбышева, 3	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до Куйбышева, 3	8	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до Куйбышева, 5а	120	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до Куйбышева, 5а	120	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/36 до Куйбышева, 5	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/36 до Куйбышева, 5	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до ТК-16/3а	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3 до ТК-16/3а	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки до Куйбышева, 1	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки до Куйбышева, 1	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3а до Дзержинского, 15	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3а до Дзержинского, 15	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3а до Дзержинского, 13	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/3а до Дзержинского, 13	80	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/1	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-16/1	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1 до Куйбышева, 9	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1 до Куйбышева, 9	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1 до ТК-16/2	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/1 до ТК-16/2	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2 до Куйбышева, 11	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2 до Куйбышева, 11	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2 до ТК-22	41	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-16/2 до ТК-22	41	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до Чайковского, 8а	133	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до Чайковского, 8а	133	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до ТК-22/1	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до ТК-22/1	8	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до гаража школы №63	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-22 до гаража школы №63	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-22/1 до ТК-24	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-22/1 до ТК-24	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-30а	130	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-30а	130	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Герцена, 2	120	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-30а до Герцена, 2	120	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Герцена, 2	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Герцена, 2	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а/1 до д/с №78	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а/1 до д/с №78	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а/2 до Герцена, 4	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а/2 до Герцена, 4	23	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 9, 11	140	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 9, 11	140	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 9, 11	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 9, 11	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 5, 7	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 5, 7	37	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 5, 7	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30а до Дзержинского, 5, 7	45	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Дзержинского, 5	31	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Дзержинского, 5	31	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Дзержинского, 5 до Дзержинского, 3	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Дзержинского, 5 до Дзержинского, 3	28	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Дзержинского, 3	54	Внутри помещений	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Дзержинского, 3	54	Внутри помещений	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Дзержинского, 3 до Дзержинского, 1	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Дзержинского, 3 до Дзержинского, 1	15	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-25	76	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-25	76	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-24/1 до Герцена, 8а	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-24/1 до Герцена, 8а	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-25 до Герцена, 6	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-25 до Герцена, 6	105	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-25/1 до Герцена, 8	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-25/1 до Герцена, 8	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-25 до ТК-26	83	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-25 до ТК-26	83	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до Чайковского, 6	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до Чайковского, 6	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до Герцена, 10	73	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до Герцена, 10	73	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-26/1 до Чайковского, 4	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-26/1 до Чайковского, 4	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до ТК-27	118	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-26 до ТК-27	118	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-27 до бани Чайковского, 3	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-27 до бани Чайковского, 3	10	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-27 до ТК-28	45	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-27/1 до прачечной Герцена, 12	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-27/1 до прачечной Герцена, 12	45	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-27/2 до кафе	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-27/2 до кафе	14	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-28 до гаража №1	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-28 до гаража №1	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-28/1 до прачечной	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-28/1 до прачечной	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-28 до ТК-29	78	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-28 до ТК-29	78	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-29 до пожарного депо	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-29 до пожарного депо	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-29 до гаража №2	165	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-29 до гаража №2	165	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-15 до ТК-50	165	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-15 до ТК-50	165	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-50 до ТК-51	95	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-50 до ТК-51	95	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-51 до ТК-52	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-51 до ТК-52	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до Чайковского, 19	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до Чайковского, 19	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до ТК-53	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до ТК-53	43	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-52/1 до Чайковского, 17	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-52/1 до Чайковского, 17	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-53 до Чайковского, 13	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-53 до Чайковского, 13	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-53/1 до Чайковского, 11	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-53/1 до Чайковского, 11	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до ТК-54	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-52 до ТК-54	103	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-54 до ТК-55	100	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-54 до ТК-55	100	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-55 до Дома культуры (Чайковского, 21)	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-55 до Дома культуры (Чайковского, 21)	35	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-55 до бассейна	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-55 до бассейна	70	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-55 до бассейна	50	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-55 до бассейна	50	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-54 до ТК-58	98	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-54 до ТК-58	98	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до Мусорского, 16	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до Мусорского, 16	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до ТК-58/1	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до ТК-58/1	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-58/1 до Мусорского, 14	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-58/1 до Мусорского, 14	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-58/1 до школы Мусорского, 12	125	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-58/1 до школы Мусорского, 12	125	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до ТК-59	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-58 до ТК-59	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-59 до Мусорского, 20	55	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-59 до Мусорского, 20	55	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-59 до Мусорского, 18	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-59 до Мусорского, 18	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-51 до ТК-56	168	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-51 до ТК-56	168	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-51/1 до Чайковского, 15	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-51/1 до Чайковского, 15	5	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-56 до Чайковского, 9	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-56 до Чайковского, 9	23	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-56 до ТК-57	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-56 до ТК-57	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57 до Чайковского, 7	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57 до Чайковского, 7	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57 до ТК-57/1	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57 до ТК-57/1	43	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/1 до Чайковского, 5	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/1 до Чайковского, 5	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/1 до ТК-57/2	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/1 до ТК-57/2	60	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/2 до Чайковского, 5а	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/2 до Чайковского, 5а	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/2 до ТК-57/3	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/2 до ТК-57/3	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/3 до Чайковского, 7а	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/3 до Чайковского, 7а	8	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-57/3 до ТК-57/4	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/3 до ТК-57/4	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/4 до милиции (Герцена, 14а)	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/4 до милиции (Герцена, 14а)	40	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/4 до ТК-57/6	73	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/4 до ТК-57/6	73	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/5 до Мусорского, 6	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/5 до Мусорского, 6	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/6 до Мусорского, 4	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/6 до Мусорского, 4	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/6 до ТК-57/7	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/6 до ТК-57/7	48	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/7 до Мусорского, 8	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/7 до Мусорского, 8	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-57/7 до Мусорского, 10	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-57/7 до Мусорского, 10	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-31	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-31	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-32	38	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-32	38	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до Куйбышева, 6	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до Куйбышева, 6	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-33	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-33	105	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до Куйбышева, 6а	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до Куйбышева, 6а	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до Куйбышева, 8	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до Куйбышева, 8	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до кафе (Чайковского, 16а)	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-33 до кафе (Чайковского, 16а)	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-34	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-34	25	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-34 до Куйбышева, 2	38	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-34 до Куйбышева, 2	38	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-34 до ТК-34/1	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-34 до ТК-34/1	33	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-34/1 до Куйбышева, 4	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-34/1 до Куйбышева, 4	11	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-34/1 до ТК-35	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-34/1 до ТК-35	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-35 до Дзержинского, 19	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-35 до Дзержинского, 19	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-35 до Дзержинского, 21	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-35 до Дзержинского, 21	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-31/1	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31 до ТК-31/1	25	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31/1 до Куйбышева, 4а	2	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31/1 до Куйбышева, 4а	2	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31/1 до ТК-31/2	108	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31/1 до ТК-31/2	108	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31/2 до д/с Куйбышева, 8а	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31/2 до д/с Куйбышева, 8а	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-31/2 до ТК-30	110	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-31/2 до ТК-30	110	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30 до ТК-39	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30 до ТК-39	33	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	63	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-40	63	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-40 до школы №76	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-40 до школы №76	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-40 до ТК-40/1	45	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-40 до ТК-40/1	45	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-40/1 до теплицы	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-40/1 до теплицы	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-40/1 до Чайковского, 20	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-40/1 до Чайковского, 20	58	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-40/2 до Чайковского, 18	63	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-40/2 до Чайковского, 18	63	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Чайковского, 18	83	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Чайковского, 18	83	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Чайковского, 18 до Чайковского, 16	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Чайковского, 18 до Чайковского, 16	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки до стадиона	240	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки до стадиона	240	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-30 до ТК-32	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-30 до ТК-32	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-38	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-38	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-38 до Дзержинского, 25а	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-38 до Дзержинского, 25а	15	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-38/1	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-38 до ТК-38/1	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-38/1 до Дзержинского, 23	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-38/1 до Дзержинского, 23	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-38/1 до Дзержинского, 25	10	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-38/1 до Дзержинского, 25	10	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-32/1	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32 до ТК-32/1	50	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32/1 до Дзержинского, 31	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32/1 до Дзержинского, 31	15	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32/1 до ТК-32/2	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32/1 до ТК-32/2	48	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32/2 до Дзержинского, 27	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32/2 до Дзержинского, 27	13	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-32/2 до Дзержинского, 29	55	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-32/2 до Дзержинского, 29	55	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-41	160	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-39 до ТК-41	160	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-41 до ТК-42	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-41 до ТК-42	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-42 до Белинского, 5	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-42 до Белинского, 5	60	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-42 до ТК-43	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-42 до ТК-43	55	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43 до Дзержинского, 33	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43 до Дзержинского, 33	8	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43 до ТК-43/1	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43 до ТК-43/1	38	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43/1 до Белинского, 3	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43/1 до Белинского, 3	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43/1 до ТК-43/2	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43/1 до ТК-43/2	55	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43/2 до Белинского, 1	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43/2 до Белинского, 1	10	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-43/2 до Дзержинского, 35	65	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-43/2 до Дзержинского, 35	65	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-41 до ТК-41/1	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-41 до ТК-41/1	35	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-41/1 до д/с №132 (Белинского, 7)	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-41/1 до д/с №132 (Белинского, 7)	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-41/1 до ТК-45	50	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-41/1 до ТК-45	50	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45 до ТК-45/1	88	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-45 до ТК-45/1	88	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до Белинского, 9	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до Белинского, 9	21	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до Белинского, 11	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до Белинского, 11	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до ТК-45/2	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-45/1 до ТК-45/2	85	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45/2 до Чайковского, 24	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-45/2 до Чайковского, 24	13	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-45/2 до Чайковского, 24а	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-45/2 до Чайковского, 24а	58	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1 через ТК-1/2 до ТК-1/3	133	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1 через ТК-1/2 до ТК-1/3	133	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/3 до ТК-1/4	85	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/3 до ТК-1/4	85	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4 до ТК-1/4/2	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4 до ТК-1/4/2	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4 до ТК-1/4/2	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/2 до анатом.	4	Непроходной канал	32	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/2 до анатом.	4	Непроходной канал	32	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/2 до ТК-1/4/1	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/2 до ТК-1/4/1	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/2 до ТК-1/4/1	50	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/1 до ТК-47	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/1 до ТК-47	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/1 до ТК-47	8	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до хоз.корпуса больницы	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до хоз.корпуса больницы	5	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до хоз.корпуса больницы	5	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до инфекционного корпуса	90	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до инфекционного корпуса	90	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до инфекционного корпуса	90	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до ТК-47/1	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до ТК-47/1	25	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до ТК-47/1	25	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47/1 до гаража	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47/1 до гаража	22	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-47/1 до гаража	22	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до гл.корпуса (Белигского, 2)	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до гл.корпуса (Белигского, 2)	38	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-47 до гл.корпуса (Белигского, 2)	38	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1/4/1 до ТК-48	155	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/1 до ТК-48	155	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4/1 до ТК-48	155	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-48 до гаража завода	82	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-48 до гаража завода	82	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-48 до гаража завода	82	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4 до ТК-1/5	35	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/4 до ТК-1/5	35	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/5 до ТК-1/6	65	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/5 до ТК-1/6	65	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/6 до ТК-1/7	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/6 до ТК-1/7	40	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/6 до ТК-6	93	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/6 до ТК-6	93	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-2	170	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-2	170	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-6/1	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-6/1	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до Белинского, 13	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до Белинского, 13	10	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до Белинского, 15	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до Белинского, 15	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Белинского, 15	88	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Белинского, 15	88	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Белинского, 15 до Белинского, 17	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Белинского, 15 до Белинского, 17	33	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Белинского, 17	120	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Белинского, 17	120	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Белинского, 17 до Мусорского, 30	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Белинского, 17 до Мусорского, 30	16	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Мусорского, 30	120	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Мусорского, 30	120	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Мусорского, 30 до д/с Мусорского, 28	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Мусорского, 30 до д/с Мусорского, 28	70	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до ТК-6/2	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/1 до ТК-6/2	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/2 до Чайковского, 33	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/2 до Чайковского, 33	11	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/2 до ТК-6/3	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/2 до ТК-6/3	85	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/3 до Чайковского, 31	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-6/3 до Чайковского, 31	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/3 до ТК-6/4	140	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/3 до ТК-6/4	140	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 27	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 27	35	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 25	61	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 25	61	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 29	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/4 до Чайковского, 29	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
Транзит по Чайковского, 29	98	Внутри помещений	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
Транзит по Чайковского, 29	98	Внутри помещений	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От Чайковского, 29 до ТК-6/5	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От Чайковского, 29 до ТК-6/5	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-6/5 до Чайковского, 24, 26	149	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-6/5 до Чайковского, 24, 26	149	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-4	128	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-4	128	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	80	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	80	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4/1	80	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Белинского, 14а	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Белинского, 14а	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Белинского, 14а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4/1 до Белинского, 14а	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до б/у ЖЭУ	80	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4 до б/у ЖЭУ	80	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От б/у ЖЭУ до ТК-5	8	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От б/у ЖЭУ до ТК-5	8	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От б/у ЖЭУ до ТК-5	8	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От б/у ЖЭУ до ТК-5	8	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-21	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-21	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-21	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-21	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (1 ввод)	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (1 ввод)	60	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (1 ввод)	60	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (1 ввод)	60	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (2 ввод)	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (2 ввод)	102	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-21 до Белинского, 14 (2 ввод)	102	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-21 до Белинского, 14 (2 ввод)	102	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	45	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-5/1	45	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до д/с №197 Белинского, 16	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до д/с №197 Белинского, 16	30	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до д/с №197 Белинского, 16	30	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до д/с №197 Белинского, 16	30	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-13	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-13	70	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-13	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-13	70	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Белинского, 16а	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Белинского, 16а	13	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Белинского, 16а	13	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Белинского, 16а	13	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Мусорского, 34	73	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Мусорского, 34	73	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Мусорского, 34	73	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-13 до Мусорского, 34	73	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-7	40	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-7	40	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-7	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-5/1 до ТК-7	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до Чайковского, 37 (1 ввод)	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до Чайковского, 37 (1 ввод)	36	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до Чайковского, 37 (1 ввод)	36	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до Чайковского, 37 (1 ввод)	36	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до Чайковского, 39	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до Чайковского, 39	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до Чайковского, 39	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до Чайковского, 39	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	65	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-8 до ТК-9	65	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	70	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	70	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	70	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Чайковского, 41	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Чайковского, 41	10	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Чайковского, 41	10	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Чайковского, 41	10	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
ОТ ТК-9/1 до ТК-9/2	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
ОТ ТК-9/1 до ТК-9/2	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
ОТ ТК-9/1 до ТК-9/2	45	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
ОТ ТК-9/1 до ТК-9/2	45	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9/2 до Чайковского, 37 (2 ввод)	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9/2 до Чайковского, 37 (2 ввод)	65	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9/2 до Чайковского, 37 (2 ввод)	65	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9/2 до Чайковского, 37 (2 ввод)	65	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	43	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	43	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	43	Непроходной канал	219	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	43	Непроходной канал	219	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до Чайковского, 45 (1 ввод)	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до Чайковского, 45 (1 ввод)	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до Чайковского, 45 (1 ввод)	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до Чайковского, 45 (1 ввод)	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	90	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	90	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до Чайковского, 45 (2, 3 ввод)	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до Чайковского, 45 (2, 3 ввод)	45	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до Чайковского, 45 (2, 3 ввод)	45	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до Чайковского, 45 (2, 3 ввод)	45	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-11/1	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-11/1	150	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-11/1	150	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-11/1	150	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до Мусорского, 40	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до Мусорского, 40	15	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до Мусорского, 40	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до Мусорского, 40	15	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-11/1 до ПТУ	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до ПТУ	75	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до ПТУ	75	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-11/1 до ПТУ	75	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	251	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	251	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3/1	93	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3/1	93	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Чайковского, 42	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3/1 до Чайковского, 42	19	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3/1 до ТК-3/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3/1 до ТК-3/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3/2 до Чайковского, 46, 44	53	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3/2 до Чайковского, 46, 44	53	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-18 до ТК-1	645	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-18 до ТК-1	645	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	305	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	305	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1б	173	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-1б	173	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1б до котельной	535	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1б до котельной	535	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1б до котельной	718	Надземная прокладка	377	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1б до котельной	718	Надземная прокладка	377	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От котельной до ТК-1/18	12	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От котельной до ТК-1/18	12	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-1/18 до ТК-2/18	15	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-1/18 до ТК-2/18	15	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-2/18 до ТК-3/18	105	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-2/18 до ТК-3/18	105	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3/18 до ТК-4/18	19	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3/18 до ТК-4/18	19	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-4/18 до ТК-12/18	964	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-4/18 до ТК-12/18	964	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-2/18 до ТК-3а/18	53	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-2/18 до ТК-3а/18	53	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-3а/18 до ТК-7/18	5	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-3а/18 до ТК-7/18	5	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от ТК-7/18 до ТК-9/18	194	Непроходной канал	630	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
от ТК-7/18 до ТК-9/18	194	Непроходной канал	630	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от ТК-12/18 до насосной	30	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-12/18 до насосной	30	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	1249	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	1249	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	30	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	30	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	595	Надземная прокладка	630	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От насосной до ТК-17/18	595	Надземная прокладка	630	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	1650	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	1650	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	250	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	250	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	575	Надземная прокладка	630	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/18 до ТК-18	575	Надземная прокладка	630	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки до т.3	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки до т.3	12	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От т.3 до профилактория	518	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От т.3 до профилактория	518	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От гл.корпуса до ТК-17/1/18	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От гл.корпуса до ТК-17/1/18	16	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От гл.корпуса до ТК-17/1/18	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От гл.корпуса до ТК-17/1/18	16	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до адм.здания	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до адм.здания	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до адм.здания	18	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до адм.здания	18	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до бани	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до бани	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до бани	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От ТК-17/1/18 до бани	36	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От врезки до т.5	536	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
От врезки до т.5	536	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от т.5 до т.6	54	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
от т.5 до т.6	54	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от т.6 до т.7	92	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
от т.6 до т.7	92	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от т.7 до ТК-36-18	238	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
от т.7 до ТК-36-18	238	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
от ТК-36-18 до ТК лагеря "Ландыш"	263	Надземная прокладка	76	Магистраль	Подающий	1980	Минеральная вата
от ТК-36-18 до ТК лагеря "Ландыш"	263	Надземная прокладка	76	Магистраль	Обратный	1980	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-1	83	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-1	83	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-1 до Мусорского, 20	24	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до Мусорского, 20	24	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до Мусорского, 21	132	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до Мусорского, 21	132	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
Транзит по Мусорского, 21	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
Транзит по Мусорского, 21	13	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От Мусорского, 21 до ТК	24	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От Мусорского, 21 до ТК	24	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК до т.В	165	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК до т.В	165	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
от т.В до т.Г	51	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
от т.В до т.Г	51	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
от т.В до т.Г	24	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
от т.В до т.Г	24	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.Г до Мусорского, 38	204	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.Г до Мусорского, 38	204	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	4	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.А до ТК-1	4	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.Б до ТК-2	5	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.Б до ТК-2	5	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.В до ТК-3	4	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.В до ТК-3	4	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.Г до ТК-4	13	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.Г до ТК-4	13	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От т.Д до ТК-5	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От т.Д до ТК-5	3	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК до УТ-1а	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
От ТК до УТ-1а	30	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
от УТ-1а до Чайковского, 41а	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	2001	Минеральная вата
от УТ-1а до Чайковского, 41а	17	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	2001	Минеральная вата
от кот. до ул. Тепличный комбинат, 6/1	896	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от кот. до ул. Тепличный комбинат, 6/1	896	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От мельницы до ТК Промышленная, 84	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От мельницы до ТК Промышленная, 84	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от Промышленная, 63 до Пролетарская, 1	58	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от Промышленная, 63 до Пролетарская, 1	58	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От забора до Партиз., 2, границы раздела	32	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От забора до Партиз., 2, границы раздела	32	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От забора до Партиз., 2, границы раздела	118	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От забора до Партиз., 2, границы раздела	118	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От врезки до Промышленная, 73а	9	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От врезки до Промышленная, 73а	9	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От забора до ТК	21	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От забора до ТК	21	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК до Интернациональная, 2	2	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от ТК до Интернациональная, 2	2	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
Чкалова. 16	20	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
Чкалова. 16	20	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
Чкалова. 16	20	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-3 Интернациональная, 82а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-3 Интернациональная, 82а	25	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-3	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-3	25	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От котельной Интер 82 до ТК-4	105	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От котельной Интер 82 до ТК-4	105	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От котельной Интер 82 до ТК-4	105	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От котельной Интер 82 до ТК-4	105	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до жд № 88	80	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до жд № 88	80	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до жд № 88	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до жд № 88	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	23	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	23	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	23	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	23	Надземная прокладка	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
ТК-235/6 до ТК-235/6	12	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От здания бывшей котельной по ул. Чкалова, 247а до ТК-1	185	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От здания бывшей котельной по ул. Чкалова, 247а до ТК-1	185	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От котельной по ул. Чкалова, 247а до ТК-1	185	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От котельной по ул. Чкалова, 247а до ТК-1	185	Надземная прокладка	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Вход в землю)	162	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Вход в землю)	162	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Вход в землю)	162	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (подзем. часть)	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (подзем. часть)	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (подзем. часть)	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Воздуш. часть)	22	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Воздуш. часть)	22	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От ТК-1 до ул. Чернышевского, 281 (Воздуш. часть)	22	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1978	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От т.А до Чернышевского, 282	8	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.А до Чернышевского, 282	8	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.А до Чернышевского, 282	8	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-1 до М.Прудской, 37	30	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до М.Прудской, 37	30	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до М.Прудской, 37	30	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 37	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 37	12	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 37	12	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 37 до ТК-2	23	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 37 до ТК-2	23	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 37 до ТК-2	23	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	127	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	127	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	127	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.Б до М.Прудской, 48	1	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.Б до М.Прудской, 48	1	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От т.Б до М.Прудской, 48	1	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до М.Прудской, 46	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до М.Прудской, 46	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до М.Прудской, 46	14	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до М.Прудской, 44	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до М.Прудской, 44	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до М.Прудской, 44	11	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	40	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	40	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-5 до М.Прудской, 42	17	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-5 до М.Прудской, 42	17	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-5 до М.Прудской, 42	17	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 42	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 42	54	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 42	54	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 42 до М.Прудской, 40	12	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 42 до М.Прудской, 40	12	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 42 до М.Прудской, 40	12	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 40	68	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по жд М.Прудской, 40	68	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Транзит по ж/д М.Прудской, 40	68	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до М.Прудской, 38	11	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до М.Прудской, 38	11	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до М.Прудской, 38	11	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 38	45	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 38	45	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 38	45	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 38 до М.Прудской, 36	28	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 38 до М.Прудской, 36	28	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 38 до М.Прудской, 36	28	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 36	62	Внутри помещений	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 36	62	Внутри помещений	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д М.Прудской, 36	62	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 36 до ТК-6а	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 36 до ТК-6а	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 36 до ТК-6а	15	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-6а до ТК-6	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-6а до ТК-6	20	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-6а до ТК-6	20	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.В до ТК-10	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2017	Минеральная вата
От т.В до ТК-10	20	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2017	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-13 (ч/з ТК-11 и ТК-12)	590	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	2017	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-13 (ч/з ТК-11 и ТК-12)	590	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	2017	Минеральная вата
От ТК-6 до Интернациональная, 253	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-6 до Интернациональная, 253	6	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-6 до Интернациональная, 253	6	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 253	100	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 253	100	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 253	100	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 253 до 254	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 253 до 254	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 253 до 254	14	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 254	55	Внутри помещений	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 254	55	Внутри помещений	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по ж/д Интернациональная, 254	55	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 254 до д/с Прудской, 31	45	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 254 до д/с Прудской, 31	45	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 254 до д/с Прудской, 31	45	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	126	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1971	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	126	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1971	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	126	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1971	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-7 до ТП-230	32	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП-230	32	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП-230	22	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТП-230	22	Надземная прокладка	108	ГВС	Обратный	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	55	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
От ТК-8 до Прудской, 29	99	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
От ТК-8 до Прудской, 29	99	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
От ТК-8 до Прудской, 29	99	Надземная прокладка	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Прудской, 29	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Прудской, 29	17	Внутри помещений	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
Транзит Прудской, 29	17	Внутри помещений	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
От Прудской, 29 до Интернациональная, 226 (ч/з ТК-9)	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1981	Минеральная вата
От Прудской, 29 до Интернациональная, 226 (ч/з ТК-9)	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1981	Минеральная вата
От Прудской, 29 до Интернациональная, 226 (ч/з ТК-9)	75	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 226	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 226	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 226 до 225	33	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 226 до 225	33	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 225	20	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 225	20	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 225 до 220	48	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 225 до 220	48	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 226 до 228	27	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 226 до 228	27	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 228	22	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
Транзит Интернациональная, 228	22	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 228 до Челюскинцев, 69	98	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1981	Минеральная вата
От Интернациональная, 228 до Челюскинцев, 69	98	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1981	Минеральная вата
От ТП-230 до ТК-230/1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТП-230 до ТК-230/1	8	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТП-230 до ТК-230/1	8	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТП-230 до ТК-230/1	8	Непроходной канал	89	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до Анатолия, 224	20	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до Анатолия, 224	20	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до Анатолия, 224	20	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до Анатолия, 224	20	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до ТК-230/3	81	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до ТК-230/3	81	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/1 до ТК-230/3	81	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ», ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-230/1 до ТК-230/3	81	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/3 до Анатолия, 222	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-230/3 до Анатолия, 222	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-230/3 до Анатолия, 222	12	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-230/3 до Анатолия, 222	12	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по М.Прудской, 40 в сторону ж/д 42а	10	Внутри помещений	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
Транзит по М.Прудской, 40 в сторону ж/д 42а	10	Внутри помещений	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
Транзит по М.Прудской, 40 в сторону ж/д 42а	10	Внутри помещений	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до 42а	28	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до 42а	28	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От М.Прудской, 40 до 42а	28	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От М.Прудской, 42а до 40а	37	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 42а до 40а	37	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 42а до 40а	37	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по М. Прудской, 40а	30	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
Транзит по М. Прудской, 40а	30	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
Транзит по М. Прудской, 40а	30	Внутри помещений	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 40а до Интернациональная, 254	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От М.Прудской, 40а до Интернациональная, 254	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-2а до Капитальный, 39	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-2а до Капитальный, 39	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-2а до Капитальный, 39	40	Надземная прокладка	108	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-2а до Капитальный, 39	40	Надземная прокладка	108	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Капитальный, 39 до ТК-2б	10	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От Капитальный, 39 до ТК-2б	10	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От ТК-2б до Капитальный, 37	17	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1978	Минеральная вата
От ТК-2б до Капитальный, 37	17	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1978	Минеральная вата
От ТК-2б до Чкалова, 235	80	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-2б до Чкалова, 235	80	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Пролетарская, 224 до М.Прудской, 40	46	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Пролетарская, 224 до М.Прудской, 40	46	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Пролетарская, 224 до М.Прудской, 40	46	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК (Через М.Прудской, 48а)	154	Внутри помещений	159	Магистраль	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК (Через М.Прудской, 48а)	154	Внутри помещений	159	Магистраль	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТП до Анатолия, 304	60	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТП до Анатолия, 304	60	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От Анатолия, 304 до Зя Тормозная, 15	39	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Анатолия, 304 до Зя Тормозная, 15	39	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От врезки до ТК-4 (у Интернациональная, 302)	493	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	2017	Минеральная вата
От врезки до ТК-4 (у Интернациональная, 302)	493	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	2017	Минеральная вата
От ТП до ТК-4 (у Интернациональная, 302)	163	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТП до ТК-4 (у Интернациональная, 302)	163	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-3	230	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-3	230	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до т.3	88	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-3 до т.3	88	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.3 до Пролетарская, 254	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.3 до Пролетарская, 254	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Интернациональная, 302 до т.7	54	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Интернациональная, 302 до т.7	54	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От т.7 до т.6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.7 до т.6	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От т.6 до т.5	50	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.6 до т.5	50	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От т.5 до т.4	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От т.5 до т.4	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	37	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.В до ТК-7	37	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-6	79	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-6	79	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-5	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-5	15	Непроходной канал	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до т.Б	5	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-5 до т.Б	5	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.Б до т.А	45	Надземная прокладка	273	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.Б до т.А	45	Надземная прокладка	273	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т. А до т.1	189	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т. А до т.1	189	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.1 до котельной	7	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.1 до котельной	7	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.1 до т.2	98	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.1 до т.2	98	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.2 до ТК-1	65	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.2 до ТК-1	65	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
ТК-1 до ТК-2	83	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
ТК-1 до ТК-2	83	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Анатолия, 304 до гаража	15	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1988	Минеральная вата
От Анатолия, 304 до гаража	15	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1988	Минеральная вата
От врезки до Анатолия, 304а	12	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	2005	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От врезки до Анатолия, 304а	12	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	2005	Минеральная вата
От ТК-2 до Пролетарская, 254	153	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-2 до Пролетарская, 254	153	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От Пролетарская, 254/1 до 254/3	95	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Пролетарская, 254/1 до 254/3	95	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От Пролетарская, 254 до 254/2	21	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От Пролетарская, 254 до 254/2	21	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От котельной №51 до забора Рылеева, 15 Пвловский тракт , 49	206	Надземная прокладка	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От котельной №51 до забора Рылеева, 15 Пвловский тракт , 49	206	Надземная прокладка	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От забора до ТК-1	30	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От забора до ТК-1	30	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 13	35	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 13	35	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	27	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	27	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-2 до Рылеева, 9	5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-2 до Рылеева, 9	5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 15	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 15	8	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-3 до Рылеева, 11	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-3 до Рылеева, 11	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	40	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	40	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-4 до Рылеева, 7	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-4 до Рылеева, 7	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	38	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	38	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	16	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-5 до ТК-6	16	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-6 до Рылеева, 3	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-6 до Рылеева, 3	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	44	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	44	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-7 до Рылеева, 1	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-7 до Рылеева, 1	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	25	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	25	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-8 до Фурманова, 16	15	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-8 до Фурманова, 16	15	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 21	80	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до Рылеева, 21	80	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-9	68	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-9	68	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-9 до Рылеева, 17	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-9 до Рылеева, 17	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	30	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	30	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
от ТК-10 до Рылеева, 19	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
от ТК-10 до Рылеева, 19	10	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	44	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	44	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-11 до Фурманова, 28	51	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-11 до Фурманова, 28	51	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до Рылеева, 5	30	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-5 до Рылеева, 5	30	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до Фурманова, 24	94	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до Фурманова, 24	94	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до Фурманова, 24	60	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1973	Минеральная вата
От ТК-5 до Фурманова, 24	60	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1973	Минеральная вата
От ТК-8 до Фурманова, 14	149	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до Фурманова, 14	149	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до т.Б 6-я нагорная, 11г	356	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до т.Б 6-я нагорная, 11г	356	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до т.Б	31	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до т.Б	31	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.Б до т.В	51	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.Б до т.В	51	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	54	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	54	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	6	Надземная прокладка	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	6	Надземная прокладка	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	8	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.В до Змеиногорский тракт, 86	8	Бесканальная про- кладка	89	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	270	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	270	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-4 через ТК-3	298	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-4 через ТК-3	298	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТП-239	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТП-239	25	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТП-239	25	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТП-239	25	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТП-239	25	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТП-239 до ТК-18	110	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТП-239 до ТК-18	110	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТП-239 до ТК-18	110	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-18 до корпуса №7	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-18 до корпуса №7	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-18 до корпуса №7	35	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-18 до регистратуры	5	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-18 до регистратуры	5	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-18 до регистратуры	5	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	17	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	17	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	17	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до корпуса №1	13	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до корпуса №1	13	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до корпуса №1	13	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	38	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	38	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	38	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до корпуса №2	15	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до корпуса №2	15	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до корпуса №2	15	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.А	80	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.А	80	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.А	80	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.А до ТК-7	85	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.А до ТК-7	85	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.А до ТК-7	85	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.А до корпуса №8	23	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.А до корпуса №8	23	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №9	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №9	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №9	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №10	25	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-7 до корпуса №10	25	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.В	210	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.В	210	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-6 до т.В	210	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.Д до ТК-8	37	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.Д до ТК-8	37	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.Д до ТК-8	37	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-4	34	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-4	34	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до корпуса №3	10	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до корпуса №3	10	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до корпуса №3	10	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-8 до ТК-9	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	12	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до корпуса №6	13	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до корпуса №6	13	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до корпуса №6	13	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	50	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	50	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-10	50	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.Е до корпуса №4	27	Надземная прокладка	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.Е до корпуса №4	27	Надземная прокладка	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.Е до корпуса №4	27	Надземная прокладка	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.В до корпуса №5 через ТК-17	43	Надземная прокладка	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.В до корпуса №5 через ТК-17	43	Надземная прокладка	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.В до корпуса №5 через ТК-17	43	Надземная прокладка	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.В до бани	50	Надземная прокладка	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.В до бани	50	Надземная прокладка	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.В до бани	50	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.С до корпуса №11	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От т.С до корпуса №11	5	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От т.С до корпуса №11	5	Надземная прокладка	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 636/1	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 636/1	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 636/1	5	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	22	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	22	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	22	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 636/2	20	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 636/2	20	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 636/2	20	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-12	95	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-12	95	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-11 до ТК-12	95	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до Змеиногогорский тракт, 636/5	7	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до Змеиногогорский тракт, 636/5	7	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до Змеиногогорский тракт, 636/5	7	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	18	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	18	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-12 до ТК-13	18	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногогорский тракт, 636/3	30	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногогорский тракт, 636/3	30	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногогорский тракт, 636/3	30	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/4	32	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/4	32	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/4	32	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/6	85	Непроходной канал	45	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/6	85	Непроходной канал	45	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-13 до Змеиногорский тракт, 63б/6	85	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-14	99	Надземная прокладка	89	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-14	99	Надземная прокладка	89	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-14	99	Надземная прокладка	76	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до Змеиногорский тракт, 63б/9	5	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до Змеиногорский тракт, 63б/9	5	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до Змеиногорский тракт, 63б/9	5	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-15	63	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-15	63	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-14 до ТК-15	63	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/7	62	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/7	62	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/7	62	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/8	9	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/8	9	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1987	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиногорский тракт, 63б/8	9	Непроходной канал	45	ГВС	Подающий	1987	Минеральная вата
От бывшей кот. (Дрокина, 1) до Фомина, 130	61	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От бывшей кот. (Дрокина, 1) до Фомина, 130	61	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От кот. (Дрокина, 1) до Фомина, 130	61	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От здания бывшей котельной №25 до Тихонова, 37	162	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От здания бывшей котельной №25 до Тихонова, 37	162	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От котельной №25 до Тихонова, 37	162	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	167	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до т.А	167	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-2	122	Надземная прокладка	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От т.А до ТК-2	122	Надземная прокладка	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до Тихонова, 33	44	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-2 до Тихонова, 33	44	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
Транзит по Тихонова, 33	84	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1986	Минеральная вата
Транзит по Тихонова, 33	84	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	161	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	161	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-4 до ТК-5	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	250	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	171	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	171	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-7/1	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-7/1	40	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/1 до ТК-7/2	22	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/1 до ТК-7/2	22	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/2 до ТК-7/4	73	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/2 до ТК-7/4	73	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/4 до бойлерной	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/4 до бойлерной	9	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	28	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	29	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	22	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-9/1	22	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-9/1 до ТК-10	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-9/1 до ТК-10	43	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	59	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до ТК-11	59	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТК-11 до ТК-12	125	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
ТК-11 до ТК-12	125	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
ТК-7 до Змеиногорский тракт, 49/8	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
ТК-7 до Змеиногорский тракт, 49/8	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до Змеиногорский тракт, 47	13	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7 до Змеиногорский тракт, 47	13	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От Змеиногорский тракт, 47 до 49	21	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От Змеиногорский тракт, 47 до 49	21	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/1 до Змеиногорский тракт, 49/17	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/1 до Змеиногорский тракт, 49/17	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/2 до Змеиногорский тракт, 49г	67	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/2 до Змеиногорский тракт, 49г	67	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
От Змеиногорский тракт, 49 до ТК-7/3	16	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От Змеиногорский тракт, 49 до ТК-7/3	16	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/3 до Змеиногорский тракт, 49а	28	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-7/3 до Змеиногорский тракт, 49а	28	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-7/3 до Змеиногорский тракт, 45	135	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-7/3 до Змеиногогорский тракт, 45	135	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногогорский тракт, 49/9	14	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-8 до Змеиногогорский тракт, 49/9	14	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-9 до Змеиногогорский тракт, 49/10	27	Непроходной канал	20	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-9 до Змеиногогорский тракт, 49/10	27	Непроходной канал	20	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Змеиногогорский тракт, 49/11	28	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-9/1 до Змеиногогорский тракт, 49/11	28	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 49/13	15	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 49/13	15	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 49/14	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-10 до Змеиногогорский тракт, 49/14	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 49/15	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 49/15	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 49/16	45	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-11 до Змеиногогорский тракт, 49/16	45	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
От ТК-12 до Змеиногогорский тракт, 49	19	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1977	Минеральная вата
От ТК-12 до Змеиногогорский тракт, 49	19	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1977	Минеральная вата
от ЦТП до ТК-4а	22	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
от ЦТП до ТК-4а	22	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
от ЦТП до ТК-4а	22	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 58	10	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 58	10	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 58	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 60	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 60	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до Змеиногогорский тракт, 60	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до ТК-4	40	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
от ТК-4а до ТК-4	40	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
от 6-я Нагорная, 11а до ТК-2а	11	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
от 6-я Нагорная, 11а до ТК-2а	11	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-2а	10	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	89	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	89	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	25	Отопление	Подающий	1977	Минеральная вата
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	25	Отопление	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1977	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-2а до Нагорная, 11б (ЦТП)	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1977	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-1а	2372	Надземная прокладка	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-1а	2372	Надземная прокладка	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-1а	501	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от ТК-14 до ТК-1а	501	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от т.А до т.В	180	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.А до т.В	180	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
от т.В до Змеиногорский тракт, 106а	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
от т.В до Змеиногорский тракт, 106а	65	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	90	Надземная прокладка	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	90	Надземная прокладка	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-12 до 6-я Нагорная, 6	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-12 до 6-я Нагорная, 6	75	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-12 до 6-я Нагорная, 6	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-12 до 6-я Нагорная, 6	75	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От т.А др ТК-12	35	Надземная прокладка	108	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От т.А др ТК-12	35	Надземная прокладка	108	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-1а до П-1	639	Непроходной канал	530	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От ТК-1а до П-1	639	Непроходной канал	530	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От П-1 до П-2	210	Надземная прокладка	530	Магистраль	Подающий	1990	Минеральная вата
От П-1 до П-2	210	Надземная прокладка	530	Магистраль	Обратный	1990	Минеральная вата
От П-1 до ТК-11	251	Надземная прокладка	377	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От П-1 до ТК-11	251	Надземная прокладка	377	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-11 до ТП-266 (Ляпидевского, 1ж)	27	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-11 до ТП-266 (Ляпидевского, 1ж)	27	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-11 до ТП-266 (Ляпидевского, 1ж)	14	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-11 до ТП-266 (Ляпидевского, 1ж)	14	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От П-2 до ТК-21	655	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От П-2 до ТК-21	655	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-21 до ТК-22	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-21 до ТК-22	25	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-22 до ТК-23	285	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-22 до ТК-23	285	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-23 до ТК-24	12	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-25	50	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-24 до ТК-25	50	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-25 до ТП-264	132	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-25 до ТП-264	132	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТП-264 до ТК-264/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТП-264 до ТК-264/2	45	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-264/2 до ТК-264/3	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-264/2 до ТК-264/3	20	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-264/3 до ТК-264/4	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-264/3 до ТК-264/4	18	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-264/4 до ТК-264/9	159	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-264/4 до ТК-264/9	159	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-264/9 до ж/ж Лесная поляна, 4	6	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-264/9 до ж/ж Лесная поляна, 4	6	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-264/9 до ж/д Лесная поляна, 2	37	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-264/9 до ж/д Лесная поляна, 2	37	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От т.В до ТП-270 Ляпидевского, 16	70	Надземная прокладка	159	Магистраль	Подающий	1992	Минеральная вата
От т.В до ТП-270 Ляпидевского, 16	70	Надземная прокладка	159	Магистраль	Обратный	1992	Минеральная вата
От П-1 до Канатный, 79б	511	Надземная прокладка	133	Магистраль	Подающий	2016	Минеральная вата
От П-1 до Канатный, 79б	511	Надземная прокладка	133	Магистраль	Обратный	2016	Минеральная вата
Транзит по Канатный, 79б	24	Внутри помещений	133	Магистраль	Подающий	2016	Минеральная вата
Транзит по Канатный, 79б	24	Внутри помещений	133	Магистраль	Обратный	2016	Минеральная вата
От КН до ТК	112	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2010	Минеральная вата
От КН до ТК	112	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2010	Минеральная вата
От КН до ТК	112	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2010	Минеральная вата
От КН до ТК	112	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2010	Минеральная вата
От ТК до к.В	8	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2011	Минеральная вата
От ТК до к.В	8	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2011	Минеральная вата
От ТК до к.В	8	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2011	Минеральная вата
От ТК до к.В	8	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	2011	Минеральная вата
От ТК-1 до к.А	59	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.А	59	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.А	59	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.А	59	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.9	91	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.9	91	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.9	91	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до к.9	91	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до бойлерной через ТК-2	96	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до бойлерной через ТК-2	96	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до бойлерной через ТК-2	96	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-1 до бойлерной через ТК-2	96	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-3	52	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-3	52	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-3	52	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-3	52	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От бойлерной до ТК-3	26	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От бойлерной до ТК-3	26	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	26	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	26	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	26	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	26	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	13	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	13	Непроходной канал	133	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К	10	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К	10	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К	10	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К	10	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К (прачечная)	17	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К (прачечная)	17	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К (прачечная)	17	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до к.К (прачечная)	17	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	130	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	130	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	130	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-5	130	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до к.К (гараж)	6	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до к.К (гараж)	6	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до к.К (гараж)	6	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до к.К (гараж)	6	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	58	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	58	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	58	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-5 до ТК-6	58	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до к.К (гараж)	23	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до к.К (гараж)	23	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до к.К (гараж)	23	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до к.К (гараж)	23	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до блока 4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до блока 4	27	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до блока 4	27	Непроходной канал	133	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до блока 4	27	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	110	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	110	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	110	Непроходной канал	76	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	109	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	6	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	6	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до блока 8	12	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	76	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	76	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	81	Непроходной канал	32	Отопление	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	81	Непроходной канал	32	Отопление	Обратный	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	81	Непроходной канал	25	ГВС	Подающий	2004	Минеральная вата
От главного корпуса до холодильной станции через ТК-8	81	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2004	Минеральная вата
От ТК до к.Е	50	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2013	Минеральная вата
От ТК до к.Е	50	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2013	Минеральная вата
От ТК до к.Е	50	Непроходной канал	32	ГВС	Подающий	2013	Минеральная вата
От ТК до к.Е	50	Непроходной канал	25	ГВС	Обратный	2013	Минеральная вата
От Канатный, 79б до ТК-2	95	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	2016	Минеральная вата
От Канатный, 79б до ТК-2	95	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	2016	Минеральная вата
От Канатный, 79б до ТК-2	95	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	2016	Минеральная вата
От Канатный, 79б до ТК-2	95	Непроходной канал	45	ГВС	Обратный	2016	Минеральная вата
От ТК-2 до Канатный, 73	133	Надземная прокладка	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до Канатный, 73	133	Надземная прокладка	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до Канатный, 73	133	Надземная прокладка	25	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ж/д Канатный, 79	9	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ж/д Канатный, 79	9	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ж/д Канатный, 79	9	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ж/д Канатный, 79	9	Непроходной канал	32	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
Канатный, 77 (4 ввода)	28	Надземная прокладка	25	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
Канатный, 77 (4 ввода)	28	Надземная прокладка	25	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
Канатный, 77 (4 ввода)	28	Надземная прокладка	20	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От здания бывшей котельной до ТК-1 Змеиногорский тракт, 112а	15	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От здания бывшей котельной до ТК-1 Змеиногорский тракт, 112а	15	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	15	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От котельной до ТК-1	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	40	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	40	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	40	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-2	40	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	60	Непроходной канал	273	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	60	Непроходной канал	273	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-2 до ТК-3	60	Непроходной канал	159	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-2 до ТК-3	60	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3а	35	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3а	35	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3а	35	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-3а	35	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3а до ТК-3б	55	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3а до ТК-3б	55	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3а до ТК-3б	55	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3а до ТК-3б	55	Непроходной канал	76	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3б до здания госпиталя ВОВ (Змеиногорский тракт, 112)	14	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3б до здания госпиталя ВОВ (Змеиногорский тракт, 112)	14	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3б до здания госпиталя ВОВ (Змеиногорский тракт, 112)	14	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-3 до ТК-4	50	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4а	15	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4а	15	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4а	15	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-4 до ТК-4а	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-4а до ТК-5	73	Непроходной канал	133	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-4а до ТК-5	73	Непроходной канал	133	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-4а до ТК-5	73	Непроходной канал	108	ГВС	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 110	3	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 110	3	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-5 до Змеиногорский тракт, 110	3	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	32	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	32	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	32	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1 до ТК-1а	32	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-6	227	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-6	227	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-6	227	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-1а до ТК-6	227	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-16	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-16	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-17	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-16 до ТК-17	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-17 до ТК-18	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1985	Минеральная вата
От ТК-17 до ТК-18	75	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1985	Минеральная вата
От ТК-18 до ТК-19	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-18 до ТК-19	65	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-19 до ТК-20	241	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-19 до ТК-20	241	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-20 до санатория "Обь" Змеиногорский тракт, 73	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1988	Минеральная вата
От ТК-20 до санатория "Обь" Змеиногорский тракт, 73	55	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1988	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	35	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	35	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-6 до ТК-7	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-14	275	Непроходной канал	325	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-14	275	Непроходной канал	325	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-14	275	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-14	275	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-14 до ТП-246	26	Непроходной канал	219	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-14 до ТП-246	26	Непроходной канал	219	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТК-14 до ТП-246	26	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТК-14 до ТП-246	26	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТП-246 доЗмеиногорский тракт, 110а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТП-246 доЗмеиногорский тракт, 110а	35	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТП-246 доЗмеиногорский тракт, 110а	35	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1989	Минеральная вата
От ТП-246 доЗмеиногорский тракт, 110а	35	Непроходной канал	57	ГВС	Обратный	1989	Минеральная вата
От ТП-246 до ТК-15	35	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТП-246 до ТК-15	35	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТП-246 до ТК-15	35	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиног. тр, 108б и ТК-15а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиног. тр, 108б и ТК-15а	28	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-15 до Змеиног. тр, 108б и ТК-15а	28	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до гаража	23	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до гаража	23	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до гаража	23	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до Змеиногорский тракт, 108а	123	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до Змеиногорский тракт, 108а	123	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1992	Минеральная вата
От ТК-15а до Змеиногорский тракт, 108а	123	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1992	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	32	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	32	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-7 до ТК-8	32	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 доЗмеиногорский тракт, 110/15	15	Непроходной канал	159	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 доЗмеиногорский тракт, 110/15	15	Непроходной канал	159	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-8 доЗмеиногорский тракт, 110/15	15	Непроходной канал	108	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/15	60	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/15	60	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/15	60	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/15 до 110/14	15	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/15 до 110/14	15	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/15 до 110/14	15	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/14	18	Внутри помещений	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/14	18	Внутри помещений	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
Транзит по Змеиногорский тракт, 110/14	18	Внутри помещений	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/14 до ТК-13	8	Непроходной канал	108	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/14 до ТК-13	8	Непроходной канал	108	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От Змеиногорский тр, 110/14 до ТК-13	8	Непроходной канал	89	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	16	Непроходной канал	76	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	16	Непроходной канал	76	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9	16	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-12	124	Непроходной канал	57	Отопление	Подающий	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-12	124	Непроходной канал	57	Отопление	Обратный	1986	Минеральная вата
От ТК-9 до ТК-12	124	Непроходной канал	57	ГВС	Подающий	1986	Минеральная вата
тк-11-тп-3	1585	Непроходной канал	820	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
тк-11-тп-3	1585	Непроходной канал	820	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
тп-3-тк-18	570	Непроходной канал	1020	Магистраль	Подающий	2008	Минеральная вата
тп-3-тк-18	570	Непроходной канал	1020	Магистраль	Обратный	2008	Минеральная вата
от котельной до ТК-2	10	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от котельной до ТК-2	10	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-1	60	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-2 до ТК-1	60	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-1а	8	Непроходной канал	426	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-1а	8	Непроходной канал	426	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-1а до ТК-25	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-1а до ТК-25	48	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-25 до дома №14	69	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-25 до дома №14	69	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-25 до ТК-26	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-25 до ТК-26	85	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до дома №12	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до дома №12	18	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до дома №13	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до дома №13	19	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до ТК-27	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-26 до ТК-27	90	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-27 до ТК-28	51	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-27 до ТК-28	51	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-28 до ТК-29	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-28 до ТК-29	66	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до дома №11	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до дома №11	12	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до школы	91	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до школы	91	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до ТК-30	79	Непроходной канал	133	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-29 до ТК-30	79	Непроходной канал	133	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30 до интерната	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30 до интерната	18	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30 до ТК-30а	54	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30 до ТК-30а	54	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30а до дома №28	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30а до дома №28	4	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30а до ТК-30б	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30а до ТК-30б	34	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30б до дома №27	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30б до дома №27	6	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-30б до ТК-31	24	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-30б до ТК-31	24	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-31 до дома №3	29	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-31 до дома №3	29	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-31 до ТК-32	81	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-31 до ТК-32	81	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до дома №6	21	Непроходной канал	76	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до дома №6	21	Непроходной канал	76	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-33	41	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-33	41	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-33 до дома №7	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-33 до дома №7	17	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-33 до дома №8	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-33 до дома №8	50	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-32а	185	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-32 до ТК-32а	185	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-28 до ТК-34	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-28 до ТК-34	50	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до дома №9	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до дома №9	12	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до ДК	90	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до ДК	90	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до ТК-35	205	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-34 до ТК-35	205	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-35 до ТК-36	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-35 до ТК-36	27	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	31	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-1 до ТК-3	31	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-3 до дома №15	17	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-3 до дома №15	17	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-3 до ТК-4	53	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-3 до ТК-4	53	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-18	20	Непроходной канал	377	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-4 до ТК-18	20	Непроходной канал	377	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-18 до ТК-5	44	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-18 до ТК-5	44	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-5 до дома №16	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-5 до дома №16	18	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-5 до ТК-6	50	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-5 до ТК-6	50	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-6 до ТК7	29	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-6 до ТК7	29	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-7 до дома №17	9	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-7 до дома №17	9	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-7 до дома №18	89	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-7 до дома №18	89	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-6 до ТК-8	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-6 до ТК-8	55	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-9	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-9	45	Непроходной канал	325	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-21 до дет.сада	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-21 до дет.сада	23	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-8а	108	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-8 до ТК-8а	108	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-8а до ТК-11	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-8а до ТК-11	28	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-11 до дома №11	22	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-11 до дома №11	22	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-12	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-11 до ТК-12	47	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-12 до дома №10	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-12 до дома №10	49	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-18 до ТК-16	91	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-18 до ТК-16	91	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-16 до ТК-17	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**  
**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 1**

Наименование участка ТС	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наруж- ный диа- метр, мм	Назначение трубопро- вода (отопл., ГВС, маг., технология)	Назначе- ние трубо- провода (под.,обр.)	Год про- ектиро- вания	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК-16 до ТК-17	83	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до дома №22	135	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до дома №22	135	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до ТК-17а	122	Непроходной канал	108	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до ТК-17а	122	Непроходной канал	108	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-17а до дома №21	26	Непроходной канал	89	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-17а до дома №21	26	Непроходной канал	89	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до ТК-19	66	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-17 до ТК-19	66	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до дома №19	44	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до дома №19	44	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до дома №20	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до дома №20	45	Непроходной канал	159	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до ТК-20	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-19 до ТК-20	21	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-20 до ТК-10	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-20 до ТК-10	63	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-10 до ТК-10/1	86	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-10 до ТК-10/1	86	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-10 до КНС	70	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-10 до КНС	70	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от ТК-10/1 до ТК-224	62	Непроходной канал	219	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от ТК-10/1 до ТК-224	62	Непроходной канал	219	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
от школы до гаража	74	Непроходной канал	57	Магистраль	Подающий	1982	Минеральная вата
от школы до гаража	74	Непроходной канал	57	Магистраль	Обратный	1982	Минеральная вата
Всего	1292042,71						