



**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 2**

## 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» (продолжение).....	7
2. Тепловые сети ООО «Коммунсервис».....	27
3. Тепловые сети ООО «Нерудная партия».....	49
4. Тепловые сети ООО «Сибмодуль».....	55
5. Тепловые сети ОП ООО «БТК Текстиль» (ЗАО «Меланжист Алтая») .....	57
6. Тепловые сети ООО «Затан» .....	58
7. Тепловые сети прочих котельных .....	61

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей филиала «БТСК» АО «СГК-Алтай» (бесхозные).....	7
Таблица 2.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Коммунсервис» ....	27
Таблица 3.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Нерудная партия» .....	49
Таблица 4.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Сибмодуль» .....	55
Таблица 5.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Меланжист Алтая» .....	57
Таблица 6.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Затан» .....	58
Таблица 7.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей прочих котельных .....	61

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

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

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
от Кутузова2 до Гоголя 215а	451,0	Надземная прокладка	219	Магистраль	2015	Минеральная вата
от Кутузова2 до Гоголя 215а	451,0	Надземная прокладка	219	Магистраль	2015	Минеральная вата
от Кутузова2 до Гоголя 215а	199,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2015	Минеральная вата
от Кутузова2 до Гоголя 215а	199,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2015	Минеральная вата
от Гоголя 219 до Загородной 13	1395,0	Надземная прокладка	108	Магистраль	2015	Минеральная вата
от Гоголя 219 до Загородной 13	1395,0	Надземная прокладка	108	Магистраль	2015	Минеральная вата
Гоголя 240а	72,5	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минеральная вата
Гоголя 240а	72,5	Непроходной канал	89	Отопление	1995	Минеральная вата
Анатолия 315 от врезки на ж/д Крайний 3 до ТК10	30,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1995	Минеральная вата
Анатолия 315 от врезки на ж/д Крайний 3 до ТК10	30,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1995	Минеральная вата
Анатолия 315 от врезки на ж/д Крайний 3 до ТК10	30,0	Надземная прокладка	57	ГВС	1995	Минеральная вата
от ТК 33/1 до ТК 33/1а	65,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2010	Минеральная вата
от ТК 33/1 до ТК 33/1а	65,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2010	Минеральная вата
от ТК 33/1а до ТК 33/1б	115,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2010	Минеральная вата
от ТК 33/1а до ТК 33/1б	115,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2010	Минеральная вата
от ТК 33/1б до пр. Ленина 119	15,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минеральная вата
от ТК 33/1б до пр. Ленина 119	15,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минеральная вата
от пр. Ленина 110 до ТК 1	13,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от пр. Ленина 110 до ТК 1	13,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от пр. Ленина 110 до ТК 1	13,0	Непроходной канал	57	ГВС	1995	Минеральная вата
от ТК 1 через ТК 32/8 до ТК 2	81,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 1 через ТК 32/8 до ТК 2	81,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 1 через ТК 32/8 до ТК 2	81,0	Непроходной канал	57	ГВС	1995	Минеральная вата
от ТК 2 до т.А	100,0	Надземная прокладка	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 2 до т.А	100,0	Надземная прокладка	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от т. А до ТК 3	161,0	Надземная прокладка	133	Магистраль	1995	Минеральная вата
от т. А до ТК 3	161,0	Надземная прокладка	133	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 4 до ТК 5	145,0	Надземная прокладка	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 4 до ТК 5	145,0	Надземная прокладка	159	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 5 до ТК 6	29,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 5 до ТК 6	29,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 6 до ТК 7	24,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 6 до ТК 7	24,5	Непроходной канал	108	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 7 до ТК 8	23,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 7 до ТК 8	23,0	Непроходной канал	76	Магистраль	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
от ТК 8 до ТК 9	38,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 8 до ТК 9	38,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 9 до ул. Аносова 8	41,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК 9 до ул. Аносова 8	41,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1995	Минеральная вата
от ТК ул. Сизова 43а до ул. Сизова 43в	4,0	Непроходной канал	40	Магистраль	2009	Минеральная вата
от ТК ул. Сизова 43а до ул. Сизова 43в	4,0	Непроходной канал	40	Магистраль	2009	Минеральная вата
от ТК 18 до ж/д Попова,89	102,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2005	Минеральная вата
от ТК 18 до ж/д Попова,89	102,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2005	Минеральная вата
от ЦТП 107 до ж/д С.Батора,21	32,0	Непроходной канал	89	Отопление	2000	Минеральная вата
от ЦТП 107 до ж/д С.Батора,21	32,0	Непроходной канал	89	Отопление	2000	Минеральная вата
от ЦТП 107 до ж/д С.Батора,21	32,0	Непроходной канал	76	ГВС	2000	Минеральная вата
от ЦТП 107 до ж/д С.Батора,21	32,0	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минеральная вата
от ж/д С.Батора,33 до УТ-1	55,0	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от ж/д С.Батора,33 до УТ-1	55,0	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от ж/д С.Батора,33 до УТ-1	55,0	Непроходной канал	89	ГВС	2000	Минеральная вата
от ж/д С.Батора,33 до УТ-1	55,0	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-1 до ж/д Панфиловцев,19а	3,0	Непроходной канал	89	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-1 до ж/д Панфиловцев,19а	3,0	Непроходной канал	89	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-1 до ж/д Панфиловцев,19а	3,0	Непроходной канал	89	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-1 до ж/д Панфиловцев,19а	3,0	Непроходной канал	40	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-1 Ддо УТ-2	52,5	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-1 Ддо УТ-2	52,5	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-1 Ддо УТ-2	52,5	Непроходной канал	89	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-1 Ддо УТ-2	52,5	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Панфиловцев,23	17,5	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Панфиловцев,23	17,5	Непроходной канал	108	Отопление	2000	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Панфиловцев,23	17,5	Непроходной канал	89	ГВС	2000	Минеральная вата
от УТ-2 до ж/д Панфиловцев,23	17,5	Непроходной канал	57	ГВС	2000	Минеральная вата
пр.Салаирский,5 от э/у напротив ж/д №5 и до точки А напротив ж/д №1 по пр.Салаирский	135,0	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	1988	Минеральная вата
пр.Салаирский,5 от э/у напротив ж/д №5 и до точки А напротив ж/д №1 по пр.Салаирский	135,0	Бесканальная про- кладка	40	Отопление	1988	Минеральная вата
от ЦТП 143, 2-й Кооперативный,10а до ТК 4 по 5-му Ко- оперативному проезду	265,0	Непроходной канал	108	Отопление	1988	Минеральная вата
от ЦТП 143, 2-й Кооперативный,10а до ТК 4 по 5-му Ко- оперативному проезду	265,0	Непроходной канал	108	Отопление	1988	Минеральная вата
от ЦТП 143, 2-й Кооперативный,10а до ТК 4 по 5-му Ко- оперативному проезду	265,0	Непроходной канал	57	ГВС	1988	Минеральная вата
от ТК 130/1 до здания по ул.Весенняя,1а	90,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	1981	Минеральная вата
от ТК 130/1 до здания по ул.Весенняя,1а	90,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
Павловский тракт,28	160,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1989	Минеральная вата
Павловский тракт,28	160,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1989	Минеральная вата
Павловский тракт,28	45,0	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минеральная вата
Павловский тракт,28	45,0	Непроходной канал	108	Отопление	1989	Минеральная вата
от ТК-11 до дома по ул.Кавалерийская,7	43,0	Непроходной канал	89	Отопление	1999	Минеральная вата
от ТК-11 до дома по ул.Кавалерийская,7	43,0	Непроходной канал	89	Отопление	1999	Минеральная вата
от ТК-11 до дома по ул.Кавалерийская,7	43,0	Непроходной канал	76	ГВС	1999	Минеральная вата
от ТК-11 до дома по ул.Кавалерийская,7	43,0	Непроходной канал	57	ГВС	1999	Минеральная вата
от ТК-151 (БТЦ) до ТК-1 Малахова, 79а	19,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2007	Минеральная вата
от ТК-151 (БТЦ) до ТК-1 Малахова, 79а	19,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до дома по ул.Малахова, 79а	15,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2007	Минеральная вата
от ТК-1 до дома по ул.Малахова, 79а	15,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2007	Минеральная вата
ТК-1 до жилого дома по ул. Малахова, 79а корпус 2	16,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2007	Минеральная вата
ТК-1 до жилого дома по ул. Малахова, 79а корпус 2	16,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2007	Минеральная вата
ул.Юрина,170 (от ТК -3 через смотровую ТК-4 до адми- нистративного здания ФГУСПО "Барнаульский торгов- экономический колледж")	136,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2006	Минеральная вата
ул.Юрина,170 (от ТК -3 через смотровую ТК-4 до адми- нистративного здания ФГУСПО "Барнаульский торгов- экономический колледж")	136,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2006	Минеральная вата
от ТК-3 до административного здания ГУЗ «КПДС» ул. Юрина, 172.	42,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2006	Минеральная вата
от ТК-3 до административного здания ГУЗ «КПДС» ул. Юрина, 172.	42,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2006	Минеральная вата
Юрина,172 от ТК-1 до ТК-3	45,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2006	Минеральная вата
Юрина,172 от ТК-1 до ТК-3	45,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2006	Минеральная вата
от ТК-1 до административного здания АНОИ «Алтай- ская Академия экономики и права» ул. Юрина, 174	25,0	Непроходной канал	114	Магистраль	2006	Минеральная вата
от ТК-1 до административного здания АНОИ «Алтай- ская Академия экономики и права» ул. Юрина, 174	25,0	Непроходной канал	114	Магистраль	2006	Минеральная вата
Юрина,174 от ТК-1 до ТК-2	26,0	Непроходной канал	114	Магистраль	2006	Минеральная вата
Юрина,174 от ТК-1 до ТК-2	26,0	Непроходной канал	114	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК-141/6 до ТК-141/3 по ул.Энтузиастов,32	122,0	Непроходной канал	159	Отопление	2013	Минеральная вата
От ТК-141/6 до ТК-141/3 по ул.Энтузиастов,32	122,0	Непроходной канал	159	Отопление	2013	Минеральная вата
От ТК-141/6 до ТК-141/3 по ул.Энтузиастов,32	122,0	Непроходной канал	133	ГВС	2013	Минеральная вата
От ТК-141/6 до ТК-141/3 по ул.Энтузиастов,32	122,0	Непроходной канал	108	ГВС	2013	Минеральная вата
От ТК 131/9 до дома Э. Алексеевой,86	145,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК 131/9 до дома Э. Алексеевой,86	145,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК18/8/1 до ж/д Чеглецова,11а	62,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минеральная вата
От ТК18/8/1 до ж/д Чеглецова,11а	62,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2010	Минеральная вата
От ТК 4 до ТК 4/1 ( Титова,8)	52,0	Непроходной канал	159	Магистраль	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК 4 до ТК 4/1 ( Титова,8)	52,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1965	Минеральная вата
От ТК 4/1 до точки врезки А по ул.Титова,8 ( до надзем- ной прокладки)	16,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1965	Минеральная вата
От ТК 4/1 до точки врезки А по ул.Титова,8 ( до надзем- ной прокладки)	16,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1965	Минеральная вата
От точки врезки А до наружной стены здания по ул. Ти- това,8	25,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1965	Минеральная вата
От точки врезки А до наружной стены здания по ул. Ти- това,8	25,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1965	Минеральная вата
От точки врезки А по периметру территории техникума до точки Б ( наружной стены здания где стоят приборы учета ООО" Алтайские зори")	100,0	Надземная прокладка	159	Отопление	1965	Минеральная вата
От точки врезки А по периметру территории техникума до точки Б ( наружной стены здания где стоят приборы учета ООО" Алтайские зори")	100,0	Надземная прокладка	159	Отопление	1965	Минеральная вата
От точки Б до наружной стены здания гаража по ул. Ти- това,8	30,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1965	Минеральная вата
От точки Б до наружной стены здания гаража по ул. Ти- това,8	30,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1965	Минеральная вата
От ТК-157/14 до Попова, 97	28,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-157/14 до Попова, 97	28,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-74/8 до ввода в ж/д ул. 1-я Западная, 46	40,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-74/8 до ввода в ж/д ул. 1-я Западная, 46	40,5	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-15/4 до ж/д Чудненко, 36	18,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-15/4 до ж/д Чудненко, 36	18,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От УТ-1 до дома по ул. А.Петрова, 254	33,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
От УТ-1 до дома по ул. А.Петрова, 254	33,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
Транзит по дому Брестская, 11	64,0	Внутри помещений	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
Транзит по дому Брестская, 11	64,0	Внутри помещений	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От Брестская, 11 до Брестская, 13	13,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От Брестская, 11 до Брестская, 13	13,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК у Гущина, 171а до Гущина, 173д	101,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК у Гущина, 171а до Гущина, 173д	101,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК у Гущина, 171а до Гущина, 173д	101,0	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК у Гущина, 171а до Гущина, 173д	101,0	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-8 по ул. Павловский тракт, 128 до Павловский тракт, 128б	7,0	Непроходной канал	40	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-8 по ул. Павловский тракт, 128 до Павловский тракт, 128б	7,0	Непроходной канал	40	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-8 по ул. Павловский тракт, 128 до Павловский тракт, 128б	7,0	Непроходной канал	32	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-8 по ул. Павловский тракт, 128 до Павловский тракт, 128б	7,0	Непроходной канал	25	ГВС	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-8 до ТК-9 по ул. Павловский тракт, 128	28,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9 по ул. Павловский тракт, 128	28,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9 по ул. Павловский тракт, 128	28,0	Непроходной канал	159	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-8 до ТК-9 по ул. Павловский тракт, 128	28,0	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-17 до ТК у Попова, 93	43,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2005	Минеральная вата
От ТК-17 до ТК у Попова, 93	43,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2005	Минеральная вата
От ТК до ж/д Попова, 93	14,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2005	Минеральная вата
От ТК до ж/д Попова, 93	14,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2005	Минеральная вата
От ТК-23/10 до ж/д Павловский тракт, 221	26,5	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-23/10 до ж/д Павловский тракт, 221	26,5	Непроходной канал	133	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-23/7 до ж/д Павловский тракт, 227	12,8	Непроходной канал	133	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-23/7 до ж/д Павловский тракт, 227	12,8	Непроходной канал	133	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК до жилого дома поул. Чеглецова, 10а	8,5	Непроходной канал	89	Магистраль	2012	Минеральная вата
От ТК до жилого дома поул. Чеглецова, 10а	8,5	Непроходной канал	89	Магистраль	2012	Минеральная вата
От ТК-1, у ж/д Витебская, 10 до ТК-2, у Витебская, 16	26,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-1, у ж/д Витебская, 10 до ТК-2, у Витебская, 16	26,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-1, у ж/д Витебская, 10 до ТК-2, у Витебская, 16	26,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От ТК-1, у ж/д Витебская, 10 до ТК-2, у Витебская, 16	26,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От ТК-2 до УТ 1, у Витебская, 16	20,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-2 до УТ 1, у Витебская, 16	20,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-2 до УТ 1, у Витебская, 16	20,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От ТК-2 до УТ 1, у Витебская, 16	20,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От УТ 1, у Витебская, 16 до УТ 2, у Витебская, 20	21,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От УТ 1, у Витебская, 16 до УТ 2, у Витебская, 20	21,0	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От УТ 1, у Витебская, 16 до УТ 2, у Витебская, 20	21,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От УТ 1, у Витебская, 16 до УТ 2, у Витебская, 20	21,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От УТ-2, до ж/д по ул. Витебская, 20	9,5	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От УТ-2, до ж/д по ул. Витебская, 20	9,5	Непроходной канал	89	Магистраль	2014	Минеральная вата
От УТ-2, до ж/д по ул. Витебская, 20	9,5	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От УТ-2, до ж/д по ул. Витебская, 20	9,5	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
От ТК-8/13 до ж/д Юрина, 241а	210,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-8/13 до ж/д Юрина, 241а	210,5	Непроходной канал	133	Магистраль	2014	Минеральная вата
От ТК-1 у Комсомольский, 40 до ТК-2 у Никитина, 41а	160,0	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-1 у Комсомольский, 40 до ТК-2 у Никитина, 41а	160,0	Бесканальная про- кладка	76	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-2 до Комсомольский, 28а	20,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-2 до Комсомольский, 28а	20,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-2 до ЭУ у Никитина, 41а	40,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
От ТК-2 до ЭУ у Никитина, 41а	40,0	Бесканальная прокладка	57	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-9/5 (у жилого дома ул.Юрина, 216) до ТК-9/5 <sup>1</sup>	42,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК-9/5 (у жилого дома ул.Юрина, 216) до ТК-9/5 <sup>1</sup>	42,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК-9/5 <sup>1</sup> (у жилого дома ул.Юрина, 216) до ТК-9/5 <sup>2</sup>	33,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК-9/5 <sup>1</sup> (у жилого дома ул.Юрина, 216) до ТК-9/5 <sup>2</sup>	33,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК-9/5 <sup>2</sup> до жилого дома по адресу: ул.Юрина, 299а	18,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК-9/5 <sup>2</sup> до жилого дома по адресу: ул.Юрина, 299а	18,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2013	Минеральная вата
От ТК42/12 до Красноармейский, 101	16,2	Непроходной канал	76	Отопление	2005	Минеральная вата
От ТК42/12 до Красноармейский, 101	16,2	Непроходной канал	76	Отопление	2005	Минеральная вата
От ТК-12 у Гущина, 163 до ТК-13	141,0	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-12 у Гущина, 163 до ТК-13	141,0	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-12 у Гущина, 163 до ТК-13	141,0	Непроходной канал	76	ГВС	2015	Минеральная вата
От ТК-12 у Гущина, 163 до ТК-13	141,0	Непроходной канал	57	ГВС	2015	Минеральная вата
От ТК-13 до Гущина, 161а	107,5	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-13 до Гущина, 161а	107,5	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-13 до Гущина, 161а	107,5	Непроходной канал	76	ГВС	2015	Минеральная вата
От ТК-13 до Гущина, 161а	107,5	Непроходной канал	57	ГВС	2015	Минеральная вата
От ЦТП-311 до С.-Западная, 35б	28,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
От ЦТП-311 до С.-Западная, 35б	28,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
От ЦТП-311 до С.-Западная, 35б	28,0	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минеральная вата
От ЦТП-311 до С.-Западная, 35б	28,0	Непроходной канал	32	ГВС	1989	Минеральная вата
От ТК-30/12А до ж/д Молодежная, 59	67,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК-30/12А до ж/д Молодежная, 59	67,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ТК до С.Власихинский, 38	136,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2000	Минеральная вата
От ТК до С.Власихинский, 38	136,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2000	Минеральная вата
От ТК до С.Власихинский, 38	136,0	Непроходной канал	108	ГВС	2000	Минеральная вата
От ТК до С.Власихинский, 38	136,0	Непроходной канал	76	ГВС	2000	Минеральная вата
От ТК-25 до ул.Нахимова, 6 (Детская школа искусств №6)	38,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1980	Минеральная вата
От ТК-25 до ул.Нахимова, 6 (Детская школа искусств №6)	38,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1980	Минеральная вата
От ТК-43 до ТК-1 у Профинтерна, 37	43,0	Непроходной канал	219	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-43 до ТК-1 у Профинтерна, 37	43,0	Непроходной канал	219	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 101	40,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 101	40,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 101	40,0	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 101	40,0	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 103	28,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 103	28,0	Непроходной канал	76	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-1 до Ленина, 103	28,0	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минеральная вата
Транзит по дому, Ленина, 101	18,0	Внутри помещений	133	Магистраль	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
Транзит по дому, Ленина, 101	18,0	Внутри помещений	133	Магистраль	1968	Минеральная вата
Транзит по дому, Ленина, 101	18,0	Внутри помещений	133	ГВС	1968	Минеральная вата
Транзит по дому, Ленина, 101	18,0	Внутри помещений	76	ГВС	1968	Минеральная вата
От Ленина, 101 до ТК-2	35,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1968	Минеральная вата
От Ленина, 101 до ТК-2	35,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1968	Минеральная вата
От Ленина, 101 до ТК-2	35,0	Непроходной канал	133	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-2 до Ленина, 99	15,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-2 до Ленина, 99	15,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-2 до Ленина, 99	15,0	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-2 у Ленина, 99 до ТК-3	55,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-2 у Ленина, 99 до ТК-3	55,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-2 у Ленина, 99 до ТК-3	55,0	Непроходной канал	108	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до домов Ленина, 97, 95	35,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до домов Ленина, 97, 95	35,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до домов Ленина, 97, 95	35,0	Непроходной канал	89	ГВС	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до Деповская, 34	30,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до Деповская, 34	30,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1968	Минеральная вата
От ТК-3 до Деповская, 34	30,0	Непроходной канал	76	ГВС	1968	Минеральная вата
от ТК-30/1 до ТК-30/1а у пр. Революционный, 120а	298,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
от ТК-30/1 до ТК-30/1а у пр. Революционный, 120а	298,5	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
от ТК-30/1а до пр. Революционный, 120а	5,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
от ТК-30/1а до пр. Революционный, 120а	5,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1989	Минеральная вата
От ЦТП-362 до С.-Западная, 29а	150,5	Непроходной канал	114	Отопление	1989	Минеральная вата
От ЦТП-362 до С.-Западная, 29а	150,5	Непроходной канал	114	Отопление	1989	Минеральная вата
От ЦТП-362 до С.-Западная, 29а	150,5	Непроходной канал	76	ГВС	1989	Минеральная вата
От ЦТП-362 до С.-Западная, 29а	150,5	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минеральная вата
Гущина, 179	124,5	Непроходной канал	76	Магистраль	1989	Минеральная вата
Гущина, 179	124,5	Непроходной канал	76	Магистраль	1986	Минеральная вата
Гущина, 179	124,5	Непроходной канал	76	ГВС	1986	Минеральная вата
Э.Алексеевой, 70	64,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1989	Минеральная вата
Э.Алексеевой, 70	64,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1986	Минеральная вата
Э.Алексеевой, 70	45,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
Э.Алексеевой, 70	45,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1986	Минеральная вата
Э.Алексеевой, 70	45,0	Непроходной канал	108	ГВС	1986	Минеральная вата
Ядринцева, 88	110,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1986	Минеральная вата
Ядринцева, 88	110,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
Ядринцева, 88	110,0	Непроходной канал	108	ГВС	1989	Минеральная вата
Ядринцева, 88	110,0	Непроходной канал	89	ГВС	1989	Минеральная вата
от тк-10а/4до Г.Исакова, 264	63,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2006	Минеральная вата
от тк-10а/4до Г.Исакова, 264	63,5	Непроходной канал	108	Магистраль	2006	Минеральная вата
От тк-1 до пр. Строителей, 34	12,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2006	Минеральная вата
От тк-1 до пр. Строителей, 34	12,0	Непроходной канал	89	Магистраль	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
Чеглецоаа,2-4	151,2	Непроходной канал	57	Отопление	2004	Минеральная вата
Чеглецоаа,2-4	151,2	Непроходной канал	57	Отопление	2004	Минеральная вата
От ул. Интернациональной, от ТК-14 на переулоч край- ний	236,0	Непроходной канал	57	Отопление	2004	Минеральная вата
От ул. Интернациональной, от ТК-14 на переулоч край- ний	236,0	Непроходной канал	57	Отопление	2004	Минеральная вата
От УТ-1 до Павловский тракт, 271а	44,0	Непроходной канал	133	Отопление	2011	Минеральная вата
От УТ-1 до Павловский тракт, 271а	44,0	Непроходной канал	133	Отопление	2011	Минеральная вата
От Павловский тракт, 271а до 271	56,0	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минеральная вата
От Павловский тракт, 271а до 271	56,0	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минеральная вата
От Павловский тракт, 271а до 271	56,0	Непроходной канал	57	ГВС	2012	Минеральная вата
От Павловский тракт, 271а до 271	56,0	Непроходной канал	45	ГВС	2012	Минеральная вата
От Чеглецова, 21 до Чеглецова, 23	54,0	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минеральная вата
От Чеглецова, 21 до Чеглецова, 23	54,0	Непроходной канал	89	Отопление	1998	Минеральная вата
От ТК-23/2 М-3412 до Малахова, 123	69,0	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-23/2 М-3412 до Малахова, 123	69,0	Непроходной канал	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-23/2 М-3412 до Малахова, 123	7,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	2015	Минеральная вата
От ТК-23/2 М-3412 до Малахова, 123	7,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	2015	Минеральная вата
от ТК до Чкалова,40	42,0	Непроходной канал	57	Отопление	2013	Минеральная вата
от ТК до Чкалова,40	42,0	Непроходной канал	57	Отопление	2013	Минеральная вата
от ТК-44/9/2 до Крупской, 78	20,0	Непроходной канал	57	Отопление	1965	Минеральная вата
от ТК-44/9/2 до Крупской, 78	20,0	Непроходной канал	57	Отопление	1965	Минеральная вата
от ТК-44/9/2 до Крупской, 78	20,0	Непроходной канал	57	ГВС	1965	Минеральная вата
от ТК-83/5 до 40 лет Октября, 5а	25,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
от ТК-83/5 до 40 лет Октября, 5а	25,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
от ТК-83/5 до 40 лет Октября, 5а	25,0	Непроходной канал	57	ГВС	1985	Минеральная вата
От ТК-23/11 до Павловский тракт, 203	110,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК-23/11 до Павловский тракт, 203	110,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ЦТП №267 по ул. Анатолия, 8 через ТК-1, ТК-2, ТК-3 до строения по ул. Промышленная, 69	543,0	Непроходной канал	<b>159</b>	Отопление	2018	Минеральная вата
От ЦТП №267 по ул. Анатолия, 8 через ТК-1, ТК-2, ТК-3 до строения по ул. Промышленная, 69	543,0	Непроходной канал	<b>159</b>	Отопление	2018	Минеральная вата
От врезки до поворота на Анатолия, 304а	130,0	Непроходной канал	89	Отопление	2013	Минеральная вата
От врезки до поворота на Анатолия, 304а	130,0	Непроходной канал	89	Отопление	2013	Минеральная вата
От врезки до поворота на Анатолия, 304а	27,0	Непроходной канал	57	Отопление	2013	Минеральная вата
От врезки до поворота на Анатолия, 304а	27,0	Непроходной канал	57	Отопление	2013	Минеральная вата
От ТК-24с/4 до Юрина, 203	33,0	Непроходной канал	<b>159</b>	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК-24с/4 до Юрина, 203	33,0	Непроходной канал	<b>159</b>	Магистраль	2006	Минеральная вата
От ТК-43 до Ленина, 103а	37,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1996	Минеральная вата
От ТК-43 до Ленина, 103а	37,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1996	Минеральная вата
От ТК до Шумакова, 50	30,0	Непроходной канал	108	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК до Шумакова, 50	30,0	Непроходной канал	108	Отопление	1983	Минеральная вата
От ТК до Шумакова, 50	30,0	Непроходной канал	108	ГВС	1983	Минеральная вата
От ТК до Шумакова, 50	30,0	Непроходной канал	89	ГВС	1983	Минеральная вата
Солнечная поляна, 103	36,0	Непроходной канал	159	Отопление	2016	Минеральная вата
Солнечная поляна, 103	36,0	Непроходной канал	159	Отопление	2016	Минеральная вата
Солнечная поляна, 103	7,0	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минеральная вата
Солнечная поляна, 103	7,0	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	250,0	Непроходной канал	273	Магистраль	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	250,0	Непроходной канал	273	Магистраль	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	110,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	110,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	69,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2016	Минеральная вата
ул. Пушкина, 32	69,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2016	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	180,0	Непроходной канал	219	Магистраль	2014	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	180,0	Непроходной канал	219	Магистраль	2014	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	189,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2014	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	189,0	Непроходной канал	159	Магистраль	2014	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	12,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2014	Минеральная вата
проезд Кубанский, д. 19	12,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2014	Минеральная вата
ул. Северо-Западной, 48	138,0	Внутри помещений	89	Отопление	1975	Минеральная вата
ул. Северо-Западной, 48	138,0	Внутри помещений	89	Отопление	1975	Минеральная вата
ул. Северо-Западной, 48	138,0	Внутри помещений	57	ГВС	1975	Минеральная вата
по ул. Станционная	474,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1978	Минеральная вата
по ул. Станционная	474,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1978	Минеральная вата
транзит ул.Молодежная, 44	13,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
транзит ул.Молодежная, 44	13,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
транзит ул.Молодежная, 44	13,0	Внутри помещений	57	ГВС	1964	Минеральная вата
транзит ул.Молодежная, 44	80,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
транзит ул.Молодежная, 44	80,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
пр Ленина, 148	50,0	Непроходной канал	76	Отопление	1974	Минеральная вата
пр Ленина, 148	50,0	Непроходной канал	76	Отопление	1974	Минеральная вата
ул.Молодежная, 14	204,0	Непроходной канал	133	Отопление	1964	Минеральная вата
ул.Молодежная, 14	204,0	Непроходной канал	133	Отопление	1964	Минеральная вата
ул.Молодежная, 14	40,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
ул.Молодежная, 14	40,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
от ТК 44/7/3 до ТК-44/7/4	126,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1976	Минеральная вата
от ТК 44/7/3 до ТК-44/7/4	126,0	Непроходной канал	159	Магистраль	1976	Минеральная вата
ул.Молодежная, 53	40,0	Внутри помещений	219	Магистраль	2012	Минеральная вата
ул.Молодежная, 53	40,0	Внутри помещений	219	Магистраль	2012	Минеральная вата
ул.Молодежная, 53	10,0	Непроходной канал	219	Магистраль	2012	Минеральная вата

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

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
ул. Молодежная, 53	10,0	Непроходной канал	219	Магистраль	2012	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 42	16,0	Внутри помещений	76	Отопление	1968	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 42	16,0	Внутри помещений	76	Отопление	1968	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 42	16,0	Внутри помещений	76	ГВС	1968	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	16,0	Внутри помещений	76	Отопление	1966	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	16,0	Внутри помещений	76	Отопление	1966	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	16,0	Внутри помещений	76	ГВС	1966	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	40,0	Внутри помещений	159	Отопление	1966	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	40,0	Внутри помещений	159	Отопление	1966	Минеральная вата
транзит по ул. Молодежной, 46	40,0	Внутри помещений	159	ГВС	1966	Минеральная вата
от ТК-24/1 до Ленина, 147в	18,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2003	Минеральная вата
от ТК-24/1 до Ленина, 147в	18,0	Непроходной канал	108	Магистраль	2003	Минеральная вата
пр. Социалистический, 130	126,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
пр. Социалистический, 130	126,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
от ул. Гущина, 189 до школьного гаража	50,0	Непроходной канал	76	Отопление	1972	Минеральная вата
от ул. Гущина, 189 до школьного гаража	50,0	Непроходной канал	76	Отопление	1972	Минеральная вата
пр Комсомольский, 108	50,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
пр Комсомольский, 108	50,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
пр Комсомольский, 108	2,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
пр Комсомольский, 108	2,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул. Фурманова, 14 (второй ввод)	15,0	Непроходной канал	57	Отопление	2010	Минеральная вата
ул. Фурманова, 14 (второй ввод)	15,0	Непроходной канал	57	Отопление	2010	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 211	9,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 211	9,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 211	9,0	Непроходной канал	57	ГВС	1989	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 207 и ул. Советской Армии, 150	80,0	Непроходной канал	57	Отопление	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 207 и ул. Советской Армии, 150	80,0	Непроходной канал	57	Отопление	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 207 и ул. Советской Армии, 150	53,0	Непроходной канал	57	ГВС	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 207 и ул. Советской Армии, 150	27,0	Непроходной канал	32	ГВС	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 205	6,0	Непроходной канал	76	Отопление	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 205	6,0	Непроходной канал	76	Отопление	1956	Минеральная вата
ул. Антона Петрова, 205	6,0	Непроходной канал	57	ГВС	1956	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	16,0	Непроходной канал	89	Отопление	1974	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	16,0	Непроходной канал	89	Отопление	1974	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	16,0	Непроходной канал	25	ГВС	1974	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	8,0	Внутри помещений	89	Отопление	1974	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	8,0	Внутри помещений	89	Отопление	1974	Минеральная вата
ул. Шукшина, 9а	8,0	Внутри помещений	45	ГВС	1974	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 192	18,0	Внутри помещений	89	Отопление	1966	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 192	18,0	Внутри помещений	89	Отопление	1966	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 192	10,0	Внутри помещений	108	Отопление	1966	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 192	10,0	Внутри помещений	108	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяженность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Назначение трубопровода	Год проектирования	Теплоизоляционный материал
ул.Папанинцев, 192	28,0	Внутри помещений	25	ГВС	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	91,0	Непроходной канал	108	Отопление	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	91,0	Непроходной канал	108	Отопление	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	42,0	Бесканальная прокладка	25	ГВС	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	49,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	49,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1966	Минеральная вата
ул.Папанинцев, 192	40,0	Надземная прокладка	25	ГВС	1966	Минеральная вата
пр Строителей, 54	25,0	Внутри помещений	76	Отопление	1973	Минеральная вата
пр Строителей, 54	25,0	Внутри помещений	76	Отопление	1973	Минеральная вата
с.Лебяжье, ул.Полевая, 2-27	250,0	Непроходной канал	76	Отопление	1985	Минеральная вата
с.Лебяжье, ул.Полевая, 2-27	250,0	Непроходной канал	76	Отопление	1985	Минеральная вата
с.Лебяжье, ул.Полевая, 2-27	133,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
с.Лебяжье, ул.Полевая, 2-27	133,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
п.Центральный, ул.Мира, 5а	11,0	Непроходной канал	57	Отопление	2014	Минеральная вата
п.Центральный, ул.Мира, 5а	11,0	Непроходной канал	57	Отопление	2014	Минеральная вата
п.Центральный, ул.Мира, 5а	11,0	Непроходной канал	57	ГВС	2014	Минеральная вата
п.Центральный, ул.Мира, 5а	11,0	Непроходной канал	32	ГВС	2014	Минеральная вата
ул. Воровского, 165	10,0	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минеральная вата
ул. Воровского, 165	10,0	Непроходной канал	89	Отопление	1989	Минеральная вата
проезд 3-й Полярный	170,5	Бесканальная прокладка	89	Отопление	1960	Минеральная вата
проезд 3-й Полярный	170,5	Бесканальная прокладка	89	Отопление	1960	Минеральная вата
проезд 3-й Полярный	39,0	Бесканальная прокладка	57	Отопление	1960	Минеральная вата
проезд 3-й Полярный	39,0	Бесканальная прокладка	57	Отопление	1960	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	44,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1977	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	44,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1977	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	53,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1977	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	53,0	Непроходной канал	89	Магистраль	1977	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	71,5	Внутри помещений	89	Магистраль	1977	Минеральная вата
ул. Профинтерна, 14а	71,5	Внутри помещений	89	Магистраль	1977	Минеральная вата
транзит по ул.Червоная, 8	20,0	Внутри помещений	76	Магистраль	1985	Минеральная вата
транзит по ул.Червоная, 8	20,0	Внутри помещений	76	Магистраль	1985	Минеральная вата
пр-кт Красноармейский, 104	118,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1964	Минеральная вата
пр-кт Красноармейский, 104	118,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1964	Минеральная вата
пр. Революционный, 112	207,0	Непроходной канал	325	Магистраль	1985	Минеральная вата
пр. Революционный, 112	207,0	Непроходной канал	325	Магистраль	1985	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	33,0	Непроходной канал	133	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	33,0	Непроходной канал	133	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	56,0	Непроходной канал	133	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ЦТП Путиловская, 16а	56,0	Непроходной канал	133	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	164,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	164,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	618,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	618,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	359,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	359,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	352,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
От ЦТП Путиловская, 16а	352,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
ул. Чкалова, 229	84,0	Надземная прокладка	108	Магистраль	1957	Минеральная вата
ул. Чкалова, 229	84,0	Надземная прокладка	108	Магистраль	1957	Минеральная вата
пр-т Социалистический, 118	47,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1964	Минеральная вата
пр-т Социалистический, 118	47,0	Внутри помещений	108	Магистраль	1964	Минеральная вата
ул.Партизанская, 69	33,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1985	Минеральная вата
ул.Партизанская, 69	33,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1985	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 27а	37,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 27а	37,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
Павловский тракт, 243, 247 ул.Малахова, 119	37,0	Непроходной канал	219	Отопление	2010	Минеральная вата
Павловский тракт, 243, 247 ул.Малахова, 119	37,0	Непроходной канал	219	Отопление	2010	Минеральная вата
Павловский тракт, 243, 247 ул.Малахова, 119	37,0	Непроходной канал	159	ГВС	2010	Минеральная вата
Павловский тракт, 243, 247 ул.Малахова, 119	37,0	Непроходной канал	108	ГВС	2010	Минеральная вата
Змеиногорский тракт, 51	34,5	Непроходной канал	76	Отопление	1985	Минеральная вата
Змеиногорский тракт, 51	34,5	Непроходной канал	76	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Ленинградская, 16	380,0	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минеральная вата
ул.Ленинградская, 16	380,0	Непроходной канал	133	Отопление	2013	Минеральная вата
ул.Юрина, 180д	130,0	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минеральная вата
ул.Юрина, 180д	130,0	Непроходной канал	108	Отопление	2016	Минеральная вата
пр. Комсомольский, 112	55,0	Внутри помещений	76	Отопление	2005	Минеральная вата
пр. Комсомольский, 112	55,0	Внутри помещений	76	Отопление	2005	Минеральная вата
пр. Комсомольский, 112	55,0	Внутри помещений	57	ГВС	2005	Минеральная вата
пр. Космонавтов, 8/22	41,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
пр. Космонавтов, 8/22	41,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	206,5	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	206,5	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	445,0	Непроходной канал	108	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
от ЦТП ул.Рощинская, 18	445,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	35,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	35,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	24,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	24,0	Надземная прокладка	108	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	395,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	395,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	351,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	351,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	492,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	492,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	240,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	240,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	150,0	Бесканальная про- кладка	32	Отопление	1980	Минеральная вата
от ЦТП ул.Рощинская, 18	150,0	Бесканальная про- кладка	32	Отопление	1980	Минеральная вата
пр-кт Комсомольский, 100	15,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
пр-кт Комсомольский, 100	15,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
Змеиногорский тракт, 73	70,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1963	Минеральная вата
Змеиногорский тракт, 73	70,0	Непроходной канал	133	Магистраль	1963	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	137,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1967	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	137,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1967	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	100,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1967	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	100,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1967	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	70,0	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	1967	Минеральная вата
до ул.Садгородской, 18-34	70,0	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	1967	Минеральная вата
пр.у Прямой, 6	42,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2013	Минеральная вата
пр.у Прямой, 6	42,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2013	Минеральная вата
пр.у Прямой, 6	117,0	Внутри помещений	76	Магистраль	2013	Минеральная вата
пр.у Прямой, 6	117,0	Внутри помещений	76	Магистраль	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**  
**ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧАСТЬ 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
пр.у Прямой, 6	117,0	Внутри помещений	45	ГВС	2013	Минеральная вата
пр.у Прямой, 6	117,0	Внутри помещений	45	ГВС	2013	Минеральная вата
ул.Кулагина, 10	50,0	Надземная прокладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Кулагина, 10	50,0	Надземная прокладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Кулагина, 10	50,0	Надземная прокладка	45	ГВС	1985	Минеральная вата
пр-кт Социалистический, 116г	24,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
пр-кт Социалистический, 116г	24,0	Надземная прокладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 36а	4,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 36а	4,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
ул.Петра Сухова, 28а	20,0	Непроходной канал	57	Отопление	1968	Минеральная вата
ул.Петра Сухова, 28а	20,0	Непроходной канал	57	Отопление	1968	Минеральная вата
ул.Петра Сухова, 28а	20,0	Непроходной канал	57	ГВС	1968	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 105	80,0	Непроходной канал	325	Магистраль	1990	Минеральная вата
ул. Папанинцев, 105	80,0	Непроходной канал	325	Магистраль	1990	Минеральная вата
ул.Пролетарская, 56	76,5	Непроходной канал	57	Отопление	2009	Минеральная вата
ул.Пролетарская, 56	76,5	Непроходной канал	57	Отопление	2009	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	111,5	Непроходной канал	219	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	111,5	Непроходной канал	219	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	26,0	Внутри помещений	219	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	26,0	Внутри помещений	219	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	27,0	Непроходной канал	159	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	27,0	Непроходной канал	159	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	281,0	Надземная прокладка	108	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	281,0	Надземная прокладка	108	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	36,0	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минеральная вата
ул.Ленская, 1	36,0	Непроходной канал	89	Отопление	2012	Минеральная вата
От ТК-131/7 (сущ.) до ЭУ на ул.Западной 13-ой	118,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
От ТК-131/7 (сущ.) до ЭУ на ул.Западной 13-ой	118,0	Непроходной канал	89	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Никитина, 111, 113	133,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
ул.Никитина, 111, 113	133,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
ул. Гоголя, 94	36,0	Внутри помещений	76	Отопление	1985	Минеральная вата
ул. Гоголя, 94	36,0	Внутри помещений	76	Отопление	1985	Минеральная вата
ул. Гоголя, 94	36,0	Внутри помещений	57	ГВС	1985	Минеральная вата
ул. Гоголя, 94	36,0	Внутри помещений	57	ГВС	1985	Минеральная вата
между домами ул.Никитина, 128 и ул.Никитина, 130	17,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
между домами ул.Никитина, 128 и ул.Никитина, 130	17,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
Ул.Льва Толстого, 9-18	72,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минеральная вата
Ул.Льва Толстого, 9-18	72,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1989	Минеральная вата
Ул.Льва Толстого, 9-18	72,0	Непроходной канал	25	ГВС	1989	Минеральная вата
Ул.Чайковского, 43	20,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
Ул.Чайковского, 43	20,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
Ул.Чкалова, 194	42,0	Непроходной канал	57	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
Ул.Чкалова, 194	42,0	Непроходной канал	57	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Тимуровская, 60-62	52,0	Непроходной канал	133	Отопление	1964	Минеральная вата
ул.Тимуровская, 60-62	52,0	Непроходной канал	133	Отопление	1964	Минеральная вата
пр. Ленина, 49	11,0	Внутри помещений	76	Отопление	1964	Минеральная вата
пр. Ленина, 49	11,0	Внутри помещений	76	Отопление	1964	Минеральная вата
пр. Ленина, 49	9,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
пр. Ленина, 49	9,0	Внутри помещений	108	Отопление	1964	Минеральная вата
пер. Колхозный,19, ул. Пролетарская, 283	127,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
пер. Колхозный,19, ул. Пролетарская, 283	127,0	Непроходной канал	76	Отопление	1989	Минеральная вата
От ТК до жилого дома по ул.Интернациональная, 316	40,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
От ТК до жилого дома по ул.Интернациональная, 316	40,0	Непроходной канал	57	Отопление	1989	Минеральная вата
ул.Новороссийская, 29	11,0	Непроходной канал	57	Отопление	1956	Минеральная вата
ул.Новороссийская, 29	11,0	Непроходной канал	57	Отопление	1956	Минеральная вата
ул.Новороссийская, 29	11,0	Непроходной канал	57	ГВС	1956	Минеральная вата
ул.Советской Армии, 95а	298,0	Бесканальная про- кладка	219	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Советской Армии, 95а	298,0	Бесканальная про- кладка	219	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Советской Армии, 95а	298,0	Бесканальная про- кладка	159	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Советской Армии, 95а	298,0	Непроходной канал	108	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Лагерный, 55	316,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Лагерный, 55	316,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Лагерный, 55	316,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Лагерный, 55	316,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Центральный, 52	270,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Центральный, 52	270,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Центральный, 52	270,0	Непроходной канал	108	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Центральный, 52	270,0	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Волейбольный, 63	360,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Волейбольный, 63	360,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Волейбольный, 63	360,0	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
пр. Волейбольный, 63	360,0	Бесканальная про- кладка	32	ГВС	1985	Минеральная вата
Пр-д Колодезный	200,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
Пр-д Колодезный	200,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 173а - 203	252,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 173а - 203	252,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 173а - 203	252,5	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 173а - 203	252,5	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76 - 82	95,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76 - 82	95,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76 - 82	95,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76 - 82	95,0	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76	93,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76	93,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76	93,0	Бесканальная про- кладка	89	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Телефонная, 76	93,0	Бесканальная про- кладка	76	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Гранитный, 60	445,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Гранитный, 60	445,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
пр. Гранитный, 60	445,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
пр. Гранитный, 60	445,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	245,0	Бесканальная про- кладка	219	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	245,0	Бесканальная про- кладка	219	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	146,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
ул.Речная 1-я, 9	146,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	115,0	Непроходной канал	133	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	115,0	Непроходной канал	133	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	65,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	65,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	65,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	65,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	1483,5	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	1483,5	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	1159,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	1159,5	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	5,5	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	5,5	Бесканальная про- кладка	45	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	33,0	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	1980	Минеральная вата
ул.Речная 1-я, 9	33,0	Бесканальная про- кладка	25	Отопление	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	280,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	280,0	Непроходной канал	108	Отопление	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	280,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	280,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	300,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	300,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	300,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1980	Минеральная вата
По пр. Трамвайному и пр. Клеверному	300,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1980	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	61,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	61,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	61,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	61,0	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	164,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	164,0	Бесканальная про- кладка	57	Отопление	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	164,0	Бесканальная про- кладка	57	ГВС	1985	Минеральная вата
От ТК-2 по ул.Советской Армии, 95а до ул.Цукановой, 10	164,0	Бесканальная про- кладка	45	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Панфиловцев, 21	56,0	Внутри помещений	108	Отопление	1979	Минеральная вата
ул.Панфиловцев, 21	56,0	Внутри помещений	108	Отопление	1979	Минеральная вата
ул.Панфиловцев, 21	56,0	Внутри помещений	108	ГВС	1979	Минеральная вата
ул.Панфиловцев, 21	56,0	Внутри помещений	57	ГВС	1979	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	2,5	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	2,5	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	16,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	16,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	48,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	48,0	Внутри помещений	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	48,0	Внутри помещений	76	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	24,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	24,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Червоная, 8	24,0	Непроходной канал	76	ГВС	1985	Минеральная вата
С.Лебяжье, ул.Центральная, 2-18, ул.Школьная, 1-23	50,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1985	Минеральная вата
С.Лебяжье, ул.Центральная, 2-18, ул.Школьная, 1-23	50,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1985	Минеральная вата
С.Лебяжье, ул.Центральная, 2-18, ул.Школьная, 1-23	350,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	1985	Минеральная вата
С.Лебяжье, ул.Центральная, 2-18, ул.Школьная, 1-23	350,0	Бесканальная про- кладка	57	Магистраль	1985	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	393,0	Непроходной канал	273	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	393,0	Непроходной канал	273	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	208,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	208,0	Бесканальная про- кладка	159	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	278,0	Непроходной канал	133	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	278,0	Непроходной канал	133	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	442,0	Непроходной канал	108	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	442,0	Непроходной канал	108	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	1887,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	1887,0	Бесканальная про- кладка	89	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	355,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1976	Минеральная вата
От ЦТП по ул.Харьковская, 1	355,0	Бесканальная про- кладка	76	Отопление	1976	Минеральная вата
ул.Ляпидевского, 17	51,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1974	Минеральная вата
ул.Ляпидевского, 17	51,0	Непроходной канал	57	Магистраль	1974	Минеральная вата
ул.Короленко, 91	30,0	Непроходной канал	89	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Короленко, 91	30,0	Непроходной канал	89	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Короленко, 91	30,0	Непроходной канал	76	ГВС	1990	Минеральная вата
ул.Короленко, 91	30,0	Непроходной канал	76	ГВС	1990	Минеральная вата
ул.Интернациональная, 45	8,0	Внутри помещений	57	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Интернациональная, 45	8,0	Внутри помещений	57	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Интернациональная, 45	28,0	Непроходной канал	57	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Интернациональная, 45	28,0	Непроходной канал	57	Отопление	1990	Минеральная вата
ул.Малахова, 53, 53а, 51к3.	10,0	Непроходной канал	76	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Малахова, 53, 53а, 51к3.	365,0	Непроходной канал	57	ГВС	1985	Минеральная вата
ул. Льва Толстого, 38а	261,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1965	Минеральная вата
ул. Льва Толстого, 38а	261,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1965	Минеральная вата
ул.Г.Исакова, 218	85,0	Внутри помещений	76	ГВС	1968	Минеральная вата
от ЦТП по ул.Ядерная, 1 доЗУ между Ядерной и Тюле- нина	62,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
от ЦТП по ул.Ядерная, 1 доЗУ между Ядерной и Тюле- нина	62,0	Непроходной канал	108	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	38,0	Непроходной канал	57	Отопление	1965	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	38,0	Непроходной канал	57	Отопление	1965	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	38,0	Непроходной канал	25	ГВС	1965	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	18,0	Внутри помещений	57	Отопление	1965	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	18,0	Внутри помещений	57	Отопление	1965	Минеральная вата
ул.Союза Республик, 1	18,0	Внутри помещений	25	ГВС	1965	Минеральная вата
ул.Малахова, 122	156,0	Внутри помещений	219	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Малахова, 122	156,0	Внутри помещений	219	Отопление	1985	Минеральная вата
ул.Малахова, 122	156,0	Внутри помещений	108	ГВС	1985	Минеральная вата
ул.Малахова, 122	156,0	Внутри помещений	76	ГВС	1985	Минеральная вата
Интернациональная, 82	50,0	Непроходной канал	57	Отопление	1982	Минеральная вата
Интернациональная, 82	50,0	Непроходной канал	57	Отопление	1982	Минеральная вата
Ускова, 25	20,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2015	Минеральная вата
Ускова, 25	20,0	Непроходной канал	133	Магистраль	2015	Минеральная вата
Попова, 114	59,0	Непроходной канал	159	Отопление	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 2**

Наименование участка тепловой сети	Протяжен- ность участка, м	Способ прокладки	Наружный диаметр тру- бопровода, мм	Назначение тру- бопровода	Год проекти- рования	Теплоизоляцион- ный материал
Попова, 114	59,0	Непроходной канал	159	Отопление	2007	Минеральная вата
Попова, 114	59,0	Непроходной канал	108	ГВС	2007	Минеральная вата
Попова, 114	59,0	Непроходной канал	89	ГВС	2007	Минеральная вата
Попова, 114	36,0	Непроходной канал	108	Отопление	2007	Минеральная вата
Попова, 114	36,0	Непроходной канал	108	Отопление	2007	Минеральная вата
Попова, 114	36,0	Непроходной канал	89	ГВС	2007	Минеральная вата
Попова, 114	36,0	Непроходной канал	57	ГВС	2007	Минеральная вата
Павловский тракт, 305в	17,0	Непроходной канал	108	Магистраль	1989	Минеральная вата
Шевченко, 52а транзит по подвалу	30,0	Внутри помещений	89	Отопление	1958	Минеральная вата
Шевченко, 52а транзит по подвалу	30,0	Внутри помещений	89	Отопление	1958	Минеральная вата
ТК-131_7 до павилиона	118,0	Непроходной канал	89	Отопление	1958	Минеральная вата
ТК-131_7 до павилиона	118,0	Непроходной канал	89	Отопление	1958	Минеральная вата
ТК-131_7 до павилиона	47,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
ТК-131_7 до павилиона	47,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
13-я Западная, 10	87,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
13-я Западная, 10	87,0	Непроходной канал	57	Отопление	1958	Минеральная вата
Всего	74664,80					

## 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «КОММУНСЕРВИС»

Таблица 2.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Коммунсervis»

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-2	Подающий отопления	108	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-2	Обратный отопления	108	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-2	Подающий ГВС	89	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-2	Обратный ГВС	57	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ж/д ул. Антона Петрова, 247	Подающий отопления	108	33,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ж/д ул. Антона Петрова, 247	Обратный отопления	108	33,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ж/д ул. Антона Петрова, 247	Подающий ГВС	89	33,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ж/д ул. Антона Петрова, 247	Обратный ГВС	57	33,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2005	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-3	Подающий отопления	133	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-3	Обратный отопления	133	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-3	Подающий ГВС	133	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в до УТ-3	Обратный ГВС	89	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247а	Подающий отопления	89	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247а	Обратный отопления	89	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247а	Подающий ГВС	89	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247а	Обратный ГВС	57	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247б	Подающий отопления	89	21,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247б	Обратный отопления	89	21,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247б	Подающий ГВС	89	21,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247б	Обратный ГВС	57	21,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247в	Подающий отопления	89	94,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247в	Обратный отопления	89	94,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247в	Подающий ГВС	89	94,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от УТ-3 до ж/д ул. Антона Петрова, 247в	Обратный ГВС	57	94,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал №1063 от ТК-12а/4а (УТ-1) до УТ-2	Подающий сетевой	219	301,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от ТК-12а/4а (УТ-1) до УТ-2	Обратный сетевой	219	301,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в	Подающий сетевой	219	11,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1063 от УТ-2 до ЦТП №1 ул. Антона Петрова, 249в	Обратный сетевой	219	11,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2006	собственность
Квартал №1064 от УТ-1а до БЦ "Ледокол" ул. Антона Петрова, 219а	Подающий сетевой	108	180,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-1а до БЦ "Ледокол" ул. Антона Петрова, 219а	Обратный сетевой	108	180,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-1а до ТРК "Огни" ул. Антона Петрова, 219б	Подающий сетевой	159	209,20	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал №1064 от УТ-1а до ТРК "Огни" ул. Антона Петрова, 219б	Обратный сетевой	159	209,20	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность

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

[illegible]

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал №1064 от УТ-3 до УТ-9	Обратный ГВС	89	156,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до УТ-10	Подающий отопления	159	29,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до УТ-10	Обратный отопления	159	29,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до УТ-10	Подающий ГВС	133	29,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до УТ-10	Обратный ГВС	89	29,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-10 до УТ-11	Подающий отопления	159	21,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-10 до УТ-11	Обратный отопления	159	21,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-10 до УТ-11	Подающий ГВС	133	21,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-10 до УТ-11	Обратный ГВС	89	21,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до д/сада №260 ул. Новгородская, 24	Подающий отопления	76	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал №1064 от УТ-6 до д/сада №260 ул. Новгородская, 24	Обратный отопления	76	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал №1064 от УТ-6 до д/сада №260 ул. Новгородская, 24	Подающий ГВС	57	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал №1064 от УТ-6 до д/сада №260 ул. Новгородская, 24	Обратный ГВС	38	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал №1064 от УТ-9 до ж/д ул. Новгородская, 26	Подающий отопления	133	12,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до ж/д ул. Новгородская, 26	Обратный отопления	133	12,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до ж/д ул. Новгородская, 26	Подающий ГВС	108	12,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-9 до ж/д ул. Новгородская, 26	Обратный ГВС	76	12,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до ж/д ул. Новгородская, 26	Подающий отопления	108	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до ж/д ул. Новгородская, 26	Обратный отопления	108	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до ж/д ул. Новгородская, 26	Подающий ГВС	89	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до ж/д ул. Новгородская, 26	Обратный ГВС	57	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Новгородская, 34	Подающий отопления	108	59,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Новгородская, 34	Обратный отопления	108	59,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Новгородская, 34	Подающий ГВС	89	59,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Новгородская, 34	Обратный ГВС	57	59,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до УТ-7	Подающий отопления	133	68,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до УТ-7	Обратный отопления	133	68,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до УТ-7	Подающий ГВС	108	68,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до УТ-7	Обратный ГВС	76	68,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-7 до УТ-8	Подающий отопления	133	71,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-7 до УТ-8	Обратный отопления	133	71,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-7 до УТ-8	Подающий ГВС	108	71,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-7 до УТ-8	Обратный ГВС	76	71,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-8 до ж/д ул. Островского, 43	Подающий отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-8 до ж/д ул. Островского, 43	Обратный отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-8 до ж/д ул. Островского, 43	Подающий ГВС	89	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-8 до ж/д ул. Островского, 43	Обратный ГВС	57	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до ж/д ул. Островского, 49	Подающий отопления	89	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до ж/д ул. Островского, 49	Обратный отопления	89	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до ж/д ул. Островского, 49	Подающий ГВС	76	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-6 до ж/д ул. Островского, 49	Обратный ГВС	48	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-13 до ж/д ул. Островского, 68д	Подающий отопления	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-13 до ж/д ул. Островского, 68д	Обратный отопления	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность



**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал №1064 от УТ-13 до ж/д ул. Островского, 68д	Подающий ГВС	89	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-13 до ж/д ул. Островского, 68д	Обратный ГВС	57	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до УТ-12	Подающий отопления	133	105,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до УТ-12	Обратный отопления	133	105,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до УТ-12	Подающий ГВС	108	105,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-11 до УТ-12	Обратный ГВС	76	105,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Островского, 68е	Подающий отопления	108	30,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Островского, 68е	Обратный отопления	108	30,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Островского, 68е	Подающий ГВС	89	30,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до ж/д ул. Островского, 68е	Обратный ГВС	57	30,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до УТ-13	Подающий отопления	108	82,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до УТ-13	Обратный отопления	108	82,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до УТ-13	Подающий ГВС	89	82,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал №1064 от УТ-12 до УТ-13	Обратный ГВС	57	82,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал Э.А. от ЦТП №61 в ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 61 до УТ-6	Подающий отопления	108	11,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от ЦТП №61 в ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 61 до УТ-6	Обратный отопления	108	11,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от ЦТП №61 в ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 61 до УТ-6	Подающий ГВС	89	11,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от ЦТП №61 в ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 61 до УТ-6	Обратный ГВС	57	11,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от УТ-6 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 63	Подающий отопления	108	8,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от УТ-6 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 63	Обратный отопления	108	8,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от УТ-6 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 63	Подающий ГВС	89	8,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от УТ-6 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 63	Обратный ГВС	57	8,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал Э.А. от УТ-5 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 65	Подающий сетевой	133	9,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал Э.А. от УТ-5 до ж/д ул. Эмилии Алексеевой, 65	Обратный сетевой	133	9,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Подающий отопления	108	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Обратный отопления	108	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Подающий ГВС	108	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Обратный ГВС	76	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Подающий ГВС	76	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Балтийская, 2	Обратный ГВС	45	54,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до ж/д ул. Балтийская, 4	Подающий отопления	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до ж/д ул. Балтийская, 4	Обратный отопления	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до ж/д ул. Балтийская, 4	Подающий ГВС	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до ж/д ул. Балтийская, 4	Обратный ГВС	45	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до мед. центра ул. Балтийская, 4а	Подающий сетевой	89	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до мед. центра ул. Балтийская, 4а	Обратный сетевой	89	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до школы №132 ул. Балтийская, 6	Подающий отопления	133	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-16 до школы №132 ул. Балтийская, 6	Обратный отопления	133	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-16 до школы №132 ул. Балтийская, 6	Подающий ГВС	108	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-16 до школы №132 ул. Балтийская, 6	Обратный ГВС	76	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2000 от школы №132 ул. Балтийская, 6 до УТ-1в	Подающий отопления	57	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от школы №132 ул. Балтийская, 6 до УТ-1в	Обратный отопления	57	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от школы №132 ул. Балтийская, 6 до УТ-1в	Подающий ГВС	76	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от школы №132 ул. Балтийская, 6 до УТ-1в	Обратный ГВС	45	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-1в до бассейна ул. Балтийская, 6а	Подающий отопления	57	70,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-1в до бассейна ул. Балтийская, 6а	Обратный отопления	57	70,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-1в до бассейна ул. Балтийская, 6а	Подающий ГВС	76	70,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-1в до бассейна ул. Балтийская, 6а	Обратный ГВС	45	70,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-16 до УТ-16/1	Подающий отопления	108	46,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до УТ-16/1	Обратный отопления	108	46,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до УТ-16/1	Подающий ГВС	57	46,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16 до УТ-16/1	Обратный ГВС	38	46,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16/1 до гаража ул. Балтийская, 8	Подающий отопления	108	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16/1 до гаража ул. Балтийская, 8	Обратный отопления	108	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16/1 до гаража ул. Балтийская, 8	Подающий ГВС	57	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-16/1 до гаража ул. Балтийская, 8	Обратный ГВС	38	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до ж/д ул. Балтийская, 10	Подающий отопления	76	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до ж/д ул. Балтийская, 10	Обратный отопления	76	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до ж/д ул. Балтийская, 10	Подающий ГВС	76	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до ж/д ул. Балтийская, 10	Обратный ГВС	45	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Подающий отопления	108	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Обратный отопления	108	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Подающий ГВС	108	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Обратный ГВС	89	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Подающий ГВС	76	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Балтийская, 12	Обратный ГВС	57	56,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-5 до УТ-5а	Подающий сетевой	159	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-5 до УТ-5а	Обратный сетевой	159	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-5а до ж/д ул. Взлетная, 3	Подающий сетевой	159	100,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-5а до ж/д ул. Взлетная, 3	Обратный сетевой	159	100,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-4 до ж/д ул. Взлетная, 13	Подающий сетевой	133	74,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2000 от УТ-4 до ж/д ул. Взлетная, 13	Обратный сетевой	133	74,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2000 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 1	Подающий сетевой	133	5,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 1	Обратный сетевой	133	5,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до гаража ул. Лазурная, 3	Подающий отопления	76	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до гаража ул. Лазурная, 3	Обратный отопления	76	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до гаража ул. Лазурная, 3	Подающий ГВС	25	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до гаража ул. Лазурная, 3	Обратный ГВС	25	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-2 до УТ-3	Подающий отопления	133	55,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-2 до УТ-3	Обратный отопления	133	55,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2000 от УТ-2 до УТ-3	Подающий ГВС	133	55,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-2 до УТ-3	Обратный ГВС	89	55,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Подающий сетевой	219	85,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Обратный сетевой	219	85,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Подающий отопления	133	88,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Обратный отопления	133	88,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Подающий ГВС	133	88,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-3 до УТ-4	Обратный ГВС	89	88,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-4 до УТ-5	Подающий сетевой	159	115,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-4 до УТ-5	Обратный сетевой	159	115,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-2	Подающий отопления	133	10,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-2	Обратный отопления	133	10,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-2	Подающий ГВС	133	10,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-2	Обратный ГВС	89	10,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Подающий отопления	159	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Обратный отопления	159	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Подающий ГВС	159	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Обратный ГВС	108	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Подающий ГВС	89	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №42 ул. Лазурная, 7 до УТ-1а	Обратный ГВС	57	42,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Подающий отопления	159	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Обратный отопления	159	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Подающий ГВС	159	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Обратный ГВС	108	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Подающий ГВС	89	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до УТ-17а	Обратный ГВС	57	75,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-17	Подающий отопления	133	38,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-17	Обратный отопления	133	38,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-17	Подающий ГВС	108	38,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-17	Обратный ГВС	76	38,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до УТ-16	Подающий отопления	108	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до УТ-16	Обратный отопления	108	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до УТ-16	Подающий ГВС	89	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17 до УТ-16	Обратный ГВС	57	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 9	Подающий отопления	89	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 9	Обратный отопления	89	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 9	Подающий ГВС	76	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 9	Обратный ГВС	45	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до адм. здания ул. Лазурная, 15а	Подающий отопления	38	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до адм. здания ул. Лазурная, 15а	Обратный отопления	38	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до адм. здания ул. Лазурная, 15а	Подающий ГВС	25	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 11	Подающий отопления	133	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 11	Обратный отопления	133	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность



**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 11	Подающий ГВС	108	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-1а до ж/д ул. Лазурная, 11	Обратный ГВС	89	28,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ж/д ул. Лазурная, 11 до ж/д ул. Лазурная, 19	Подающий отопления	108	10,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ж/д ул. Лазурная, 11 до ж/д ул. Лазурная, 19	Обратный отопления	108	10,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ж/д ул. Лазурная, 11 до ж/д ул. Лазурная, 19	Подающий ГВС	89	10,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от ж/д ул. Лазурная, 11 до ж/д ул. Лазурная, 19	Обратный ГВС	57	10,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Подающий отопления	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Обратный отопления	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Подающий ГВС	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Обратный ГВС	76	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Подающий ГВС	89	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-17а до УТ-18	Обратный ГВС	57	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Лазурная, 19	Подающий ГВС	89	61,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-18 до ж/д ул. Лазурная, 19	Обратный ГВС	57	61,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-11	Подающий отопления	133	63,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-11	Обратный отопления	133	63,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-11	Подающий ГВС	108	63,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-11	Обратный ГВС	76	63,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-11 до ж/д ул. Малахова, 138	Подающий отопления	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-11 до ж/д ул. Малахова, 138	Обратный отопления	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-11 до ж/д ул. Малахова, 138	Подающий ГВС	108	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от УТ-11 до ж/д ул. Малахова, 138	Обратный ГВС	89	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-12	Подающий отопления	219	53,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-12	Обратный отопления	219	53,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-12	Подающий ГВС	159	53,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-12	Обратный ГВС	108	53,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-16	Подающий отопления	133	87,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-16	Обратный отопления	133	87,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-16	Подающий ГВС	108	87,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-16	Обратный ГВС	76	87,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-10	Подающий отопления	219	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-10	Обратный отопления	219	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-10	Подающий ГВС	159	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до УТ-10	Обратный ГВС	108	118,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-9	Подающий отопления	159	84,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-9	Обратный отопления	159	84,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-9	Подающий ГВС	133	84,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до УТ-9	Обратный ГВС	89	84,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-9 до УТ-8	Подающий отопления	133	80,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-9 до УТ-8	Обратный отопления	133	80,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-9 до УТ-8	Подающий ГВС	133	80,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-9 до УТ-8	Обратный ГВС	89	80,00	Минеральная вата	Проходной канал	2009	собственность
Квартал 2000 от УТ-9 до ж/д ул. Малахова, 140	Подающий отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	аренда

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2000 от УТ-9 до ж/д ул. Малахова, 140	Обратный отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до ж/д ул. Малахова, 140	Подающий ГВС	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до ж/д ул. Малахова, 140	Обратный ГВС	76	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до д/сада №259 ул. Малахова, 140а	Подающий отопления	108	42,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до д/сада №259 ул. Малахова, 140а	Обратный отопления	108	42,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до д/сада №259 ул. Малахова, 140а	Подающий ГВС	89	42,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2000 от УТ-9 до д/сада №259 ул. Малахова, 140а	Обратный ГВС	57	42,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2000 от УТ-12 до ж/д ул. Малахова, 144	Подающий отопления	89	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до ж/д ул. Малахова, 144	Обратный отопления	89	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до ж/д ул. Малахова, 144	Подающий ГВС	89	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-12 до ж/д ул. Малахова, 144	Обратный ГВС	57	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2007	собственность
Квартал 2000 от УТ-10 до школы искусств №6 ул. Малахова, 144а	Подающий отопления	57	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до школы искусств №6 ул. Малахова, 144а	Обратный отопления	57	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до школы искусств №6 ул. Малахова, 144а	Подающий ГВС	32	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от УТ-10 до школы искусств №6 ул. Малахова, 144а	Обратный ГВС	25	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-13	Подающий отопления	89	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-13	Обратный отопления	89	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-13	Подающий ГВС	89	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-13	Обратный ГВС	57	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-13 до ж/д ул. Малахова, 146	Подающий отопления	89	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-13 до ж/д ул. Малахова, 146	Обратный отопления	89	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-13 до ж/д ул. Малахова, 146	Подающий ГВС	89	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-13 до ж/д ул. Малахова, 146	Обратный ГВС	57	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Подающий отопления	159	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Обратный отопления	159	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Подающий ГВС	133	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Обратный ГВС	89	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Подающий ГВС	89	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от ЦТП №43 ул. Малахова, 146в до УТ-19	Обратный ГВС	57	52,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Подающий отопления	108	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Обратный отопления	108	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Подающий ГВС	108	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Обратный ГВС	76	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Подающий ГВС	76	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-19 до ж/д ул. Малахова, 146	Обратный ГВС	57	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	собственность
Квартал 2000 от УТ-1 до УТ-26	Подающий сетевой	325	92,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от УТ-1 до УТ-26	Обратный сетевой	325	92,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от УТ-26 до УТ-2а	Подающий сетевой	273	25,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от УТ-26 до УТ-2а	Обратный сетевой	273	25,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2000 от УТ-2а до УТ-3	Подающий сетевой	273	81,10	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2000 от УТ-2а до УТ-3	Обратный сетевой	273	81,10	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2001 от УТ-20 до УТ-23	Подающий отопления	89	49,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до УТ-23	Обратный отопления	89	49,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до УТ-23	Подающий ГВС	76	49,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до УТ-23	Обратный ГВС	57	49,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-23 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Подающий отопления	76	62,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-23 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Обратный отопления	76	62,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-23 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Подающий ГВС	45	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-23 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Обратный ГВС	32	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Подающий отопления	89	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Обратный отопления	89	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Подающий ГВС	76	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-20 до ж/д проезд Северный Власихинский, 10	Обратный ГВС	57	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-18 до д/сада №262 проезд Северный Власихинский, 12	Подающий отопления	89	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-18 до д/сада №262 проезд Северный Власихинский, 12	Обратный отопления	89	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-18 до д/сада №262 проезд Северный Власихинский, 12	Подающий ГВС	89	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-18 до д/сада №262 проезд Северный Власихинский, 12	Обратный ГВС	57	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-3/1	Подающий отопления	133	74,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-3/1	Обратный отопления	133	74,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-3/1	Подающий ГВС	89	74,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-3/1	Обратный ГВС	76	74,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до школы №134 ул. Балтийская, 11	Подающий отопления	133	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до школы №134 ул. Балтийская, 11	Обратный отопления	133	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до школы №134 ул. Балтийская, 11	Подающий ГВС	76	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до школы №134 ул. Балтийская, 11	Обратный ГВС	63	13,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до УТ-3/2	Подающий отопления	63	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до УТ-3/2	Обратный отопления	63	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до УТ-3/2	Подающий ГВС	76	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/1 до УТ-3/2	Обратный ГВС	63	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/2 до бассейна ул. Балтийская, 11 к2	Подающий отопления	63	104,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/2 до бассейна ул. Балтийская, 11 к2	Обратный отопления	63	104,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-3/2 до бассейна ул. Балтийская, 11 к2	Подающий ГВС	76	104,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда

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

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2001 от УТ-3/2 до бассейна ул. Балтийская, 11 к2	Обратный ГВС	63	104,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Балтийская, 13	Подающий отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Балтийская, 13	Обратный отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Балтийская, 13	Подающий ГВС	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Балтийская, 13	Обратный ГВС	76	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2008	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Балтийская, 19	Подающий отопления	108	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Балтийская, 19	Обратный отопления	108	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Балтийская, 19	Подающий ГВС	89	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Балтийская, 19	Обратный ГВС	57	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 29	Подающий отопления	108	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 29	Обратный отопления	108	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 29	Подающий ГВС	108	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 29	Обратный ГВС	89	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Лазурная, 29	Подающий отопления	45	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Лазурная, 29	Обратный отопления	45	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Лазурная, 29	Подающий ГВС	32	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-4 до ж/д ул. Лазурная, 29	Обратный ГВС	25	64,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 31	Подающий отопления	76	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 31	Обратный отопления	76	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 31	Подающий ГВС	76	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-2а до ж/д ул. Лазурная, 31	Обратный ГВС	57	15,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2009	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Лазурная, 33	Подающий отопления	76	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Лазурная, 33	Обратный отопления	76	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Лазурная, 33	Подающий ГВС	76	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до ж/д ул. Лазурная, 33	Обратный ГВС	45	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-III до УТ-IIIa	Подающий сетевой	273	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-III до УТ-IIIa	Обратный сетевой	273	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-IIIa до УТ-2	Подающий сетевой	273	90,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-IIIa до УТ-2	Обратный сетевой	273	90,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-2а	Подающий отопления	159	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-2а	Обратный отопления	159	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-2а	Подающий ГВС	108	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-2а	Обратный ГВС	89	14,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-3	Подающий отопления	159	43,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-3	Обратный отопления	159	43,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-3	Подающий ГВС	133	43,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-3	Обратный ГВС	89	43,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-4	Подающий отопления	133	112,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-4	Обратный отопления	133	112,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-4	Подающий ГВС	108	112,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-3 до УТ-4	Обратный ГВС	76	112,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Подающий сетевой	273	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Обратный сетевой	273	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда



**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Подающий отопления	219	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Обратный отопления	219	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Подающий ГВС	159	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-2 до УТ-1	Обратный ГВС	108	28,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Подающий сетевой	273	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Обратный сетевой	273	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Подающий отопления	219	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Обратный отопления	219	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Подающий ГВС	159	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до ЦТП №46 ул. Лазурная, 35	Обратный ГВС	108	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №46 ул. Лазурная, 35 до УТ-1	Подающий отопления	219	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №46 ул. Лазурная, 35 до УТ-1	Обратный отопления	219	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №46 ул. Лазурная, 35 до УТ-1	Подающий ГВС	159	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №46 ул. Лазурная, 35 до УТ-1	Обратный ГВС	108	5,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до УТ-5	Подающий отопления	219	73,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до УТ-5	Обратный отопления	219	73,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до УТ-5	Подающий ГВС	159	73,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-1 до УТ-5	Обратный ГВС	108	73,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-6	Подающий отопления	219	60,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-6	Обратный отопления	219	60,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-6	Подающий ГВС	159	60,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-6	Обратный ГВС	108	60,00	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до УТ-7	Подающий отопления	159	91,50	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до УТ-7	Обратный отопления	159	91,50	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до УТ-7	Подающий ГВС	159	91,50	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до УТ-7	Обратный ГВС	108	91,50	Минеральная вата	Проходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до ж/д ул. Лазурная, 41	Подающий отопления	108	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до ж/д ул. Лазурная, 41	Обратный отопления	108	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до ж/д ул. Лазурная, 41	Подающий ГВС	108	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-6 до ж/д ул. Лазурная, 41	Обратный ГВС	76	16,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-5/1	Подающий отопления	89	66,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-5/1	Обратный отопления	89	66,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-5/1	Подающий ГВС	89	66,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5 до УТ-5/1	Обратный ГВС	57	66,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5/1 до ж/д ул. Лазурная, 47	Подающий отопления	89	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5/1 до ж/д ул. Лазурная, 47	Обратный отопления	89	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5/1 до ж/д ул. Лазурная, 47	Подающий ГВС	89	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-5/1 до ж/д ул. Лазурная, 47	Обратный ГВС	57	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	аренда
Квартал 2001 от УТ-7 до ж/д ул. Лазурная, 51	Подающий отопления	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-7 до ж/д ул. Лазурная, 51	Обратный отопления	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-7 до ж/д ул. Лазурная, 51	Подающий ГВС	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от УТ-7 до ж/д ул. Лазурная, 51	Обратный ГВС	89	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №47 ул. Малахова, 154 до УТ-16	Подающий отопления	133	24,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда

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

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2001 от ЦТП №47 ул. Малахова, 154 до УТ-16	Обратный отопления	133	24,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №47 ул. Малахова, 154 до УТ-16	Подающий ГВС	108	24,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от ЦТП №47 ул. Малахова, 154 до УТ-16	Обратный ГВС	76	24,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 148	Подающий отопления	108	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 148	Обратный отопления	108	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 148	Подающий ГВС	108	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 148	Обратный ГВС	76	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 150	Подающий отопления	76	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 150	Обратный отопления	76	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 150	Подающий ГВС	76	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2001 от УТ-16 до ж/д ул. Малахова, 150	Обратный ГВС	45	25,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	аренда
Квартал 2006а от УТ-12 до ж/д ул. Балтийская, 96	Подающий сетевой	133	43,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2006а от УТ-12 до ж/д ул. Балтийская, 96	Обратный сетевой	133	43,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2018 от ТК-11 до ж/д проезд Южный Власихинский, 22	Подающий отопления	108	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-11 до ж/д проезд Южный Власихинский, 22	Обратный отопления	108	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-11 до ж/д проезд Южный Власихинский, 22	Подающий ГВС	89	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-11 до ж/д проезд Южный Власихинский, 22	Обратный ГВС	57	38,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-9 до д/сада №266 проезд Южный Власихинский, 24	Подающий отопления	89	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	аренда
Квартал 2018 от ТК-9 до д/сада №266 проезд Южный Власихинский, 24	Обратный отопления	89	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	аренда
Квартал 2018 от ТК-9 до д/сада №266 проезд Южный Власихинский, 24	Подающий ГВС	76	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	аренда
Квартал 2018 от ТК-9 до д/сада №266 проезд Южный Власихинский, 24	Обратный ГВС	45	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	аренда
Квартал 2018 от ТК-36 до ж/д проезд Южный Власихинский, 26	Подающий отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-36 до ж/д проезд Южный Власихинский, 26	Обратный отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-36 до ж/д проезд Южный Власихинский, 26	Подающий ГВС	89	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-36 до ж/д проезд Южный Власихинский, 26	Обратный ГВС	57	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 28а	Подающий отопления	89	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 28а	Обратный отопления	89	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 28а	Подающий ГВС	76	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 28а	Обратный ГВС	57	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3б до ТК-3в	Подающий отопления	133	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3б до ТК-3в	Обратный отопления	133	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3б до ТК-3в	Подающий ГВС	133	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3б до ТК-3в	Обратный ГВС	76	40,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 30	Подающий отопления	89	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 30	Обратный отопления	89	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 30	Подающий ГВС	89	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д проезд Южный Власихинский, 30	Обратный ГВС	57	18,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Подающий сетевой	133	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Обратный сетевой	133	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Подающий сетевой	133	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Обратный сетевой	133	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ж/д ул. Власихинская, 77	Подающий сетевой	133	65,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ж/д ул. Власихинская, 77	Обратный сетевой	133	65,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ж/д ул. Власихинская, 81	Подающий сетевой	159	96,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ж/д ул. Власихинская, 81	Обратный сетевой	159	96,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 83	Подающий отопления	89	34,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 83	Обратный отопления	89	34,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 83	Подающий ГВС	89	34,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 83	Обратный ГВС	57	34,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 85	Подающий отопления	89	48,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 85	Обратный отопления	89	48,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 85	Подающий ГВС	89	48,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ж/д ул. Власихинская, 85	Обратный ГВС	57	48,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Власихинская, 87	Подающий отопления	89	7,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Власихинская, 87	Обратный отопления	89	7,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Власихинская, 87	Подающий ГВС	89	7,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Власихинская, 87	Обратный ГВС	76	7,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2018 от УТ-14 до УТ-1	Подающий сетевой	426	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от УТ-14 до УТ-1	Обратный сетевой	426	41,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от УТ-1 до УТ-2	Подающий сетевой	426	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от УТ-1 до УТ-2	Обратный сетевой	426	23,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от УТ-2 до ТК-1	Подающий сетевой	426	146,10	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от УТ-2 до ТК-1	Обратный сетевой	426	146,10	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-1 до ТК-2	Подающий сетевой	325	49,70	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-1 до ТК-2	Обратный сетевой	325	49,70	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Подающий сетевой	325	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Обратный сетевой	325	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Подающий отопления	219	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Обратный отопления	219	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Подающий ГВС	159	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ТК-3	Обратный ГВС	108	97,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Подающий сетевой	325	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Обратный сетевой	325	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Подающий отопления	273	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Обратный отопления	273	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Подающий ГВС	219	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ЦТП №17 ул. Власихинская, 89	Обратный ГВС	133	32,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-3а	Подающий отопления	159	19,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-3а	Обратный отопления	159	19,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-3а	Подающий ГВС	159	19,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-3а	Обратный ГВС	108	19,40	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ТК-3б	Подающий отопления	159	176,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ТК-3б	Обратный отопления	159	176,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ТК-3б	Подающий ГВС	159	176,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ТК-3б	Обратный ГВС	108	176,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Подающий сетевой	159	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Обратный сетевой	159	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Подающий отопления	219	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Обратный отопления	219	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Подающий ГВС	219	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-3 до ТК-4	Обратный ГВС	133	42,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Подающий отопления	219	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Обратный отопления	219	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Подающий ГВС	219	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-4 до ТК-5	Обратный ГВС	133	108,90	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Подающий отопления	133	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Обратный отопления	133	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Подающий ГВС	133	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-6	Обратный ГВС	89	81,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ТК-7	Подающий отопления	133	45,30	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ТК-7	Обратный отопления	133	45,30	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ТК-7	Подающий ГВС	133	45,30	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-6 до ТК-7	Обратный ГВС	89	45,30	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-8	Подающий отопления	159	42,10	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-8	Обратный отопления	159	42,10	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-8	Подающий ГВС	159	42,10	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-5 до ТК-8	Обратный ГВС	108	42,10	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ТК-9	Подающий отопления	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ТК-9	Обратный отопления	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-8 до ТК-9	Подающий ГВС	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность



**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2018 от ТК-8 до ТК-9	Обратный ГВС	108	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-9 до ТК-10	Подающий отопления	159	59,60	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-9 до ТК-10	Обратный отопления	159	59,60	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-9 до ТК-10	Подающий ГВС	159	59,60	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-9 до ТК-10	Обратный ГВС	108	59,60	Минеральная вата	Проходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ЦТП №17 ул. Власихинская, 89 до ТК-12	Подающий отопления	89	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ЦТП №17 ул. Власихинская, 89 до ТК-12	Обратный отопления	89	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ЦТП №17 ул. Власихинская, 89 до ТК-12	Подающий ГВС	45	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ЦТП №17 ул. Власихинская, 89 до ТК-12	Обратный ГВС	32	44,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-12 до гаража ул. Власихинская, 91	Подающий отопления	89	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-12 до гаража ул. Власихинская, 91	Обратный отопления	89	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-12 до гаража ул. Власихинская, 91	Подающий ГВС	45	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-12 до гаража ул. Власихинская, 91	Обратный ГВС	32	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 52	Подающий отопления	108	69,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 52	Обратный отопления	108	69,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 52	Подающий ГВС	108	69,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 52	Обратный ГВС	76	69,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 54	Подающий отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 54	Обратный отопления	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 54	Подающий ГВС	108	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-7 до ж/д ул. Лазурная, 54	Обратный ГВС	76	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 61	Подающий отопления	89	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 61	Обратный отопления	89	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 61	Подающий ГВС	89	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 61	Обратный ГВС	76	36,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 63	Подающий отопления	89	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 63	Обратный отопления	89	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 63	Подающий ГВС	89	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-2 до ж/д ул. Шумакова, 63	Обратный ГВС	57	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Шумакова, 63а	Подающий отопления	108	65,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Шумакова, 63а	Обратный отопления	108	65,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Шумакова, 63а	Подающий ГВС	89	65,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-3а до ж/д ул. Шумакова, 63а	Обратный ГВС	76	65,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д ул. Шумакова, 65	Подающий отопления	89	99,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д ул. Шумакова, 65	Обратный отопления	89	99,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д ул. Шумакова, 65	Подающий ГВС	76	99,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2018 от ТК-3в до ж/д ул. Шумакова, 65	Обратный ГВС	57	99,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до УТ-8	Подающий отопления	159	69,10	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до УТ-8	Обратный отопления	159	69,10	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до УТ-8	Подающий ГВС	159	69,10	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до УТ-8	Обратный ГВС	108	69,10	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 32	Подающий отопления	108	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 32	Обратный отопления	108	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 32	Подающий ГВС	89	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 32	Обратный ГВС	76	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Подающий сетевой	325	7,50	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Обратный сетевой	325	7,50	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Подающий отопления	273	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Обратный отопления	273	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Подающий ГВС	219	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Обратный ГВС	133	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Подающий ГВС	133	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-1 до УТ-2	Обратный ГВС	89	83,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Подающий отопления	273	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Обратный отопления	273	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Подающий ГВС	219	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Обратный ГВС	133	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Подающий ГВС	108	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до УТ-3	Обратный ГВС	89	110,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-3а	Подающий отопления	219	32,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-3а	Обратный отопления	219	32,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-3а	Подающий ГВС	219	32,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-3а	Обратный ГВС	133	32,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3а до УТ-6	Подающий отопления	219	98,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3а до УТ-6	Обратный отопления	219	98,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3а до УТ-6	Подающий ГВС	219	98,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-3а до УТ-6	Обратный ГВС	133	98,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-6 до УТ-7	Подающий отопления	159	119,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-6 до УТ-7	Обратный отопления	159	119,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-6 до УТ-7	Подающий ГВС	159	119,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-6 до УТ-7	Обратный ГВС	108	119,00	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 34	Подающий отопления	108	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 34	Обратный отопления	108	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 34	Подающий ГВС	89	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 34	Обратный ГВС	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 36	Подающий отопления	108	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 36	Обратный отопления	108	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 36	Подающий ГВС	89	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-8 до ж/д проезд Южный Власихинский, 36	Обратный ГВС	76	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 38	Подающий отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 38	Обратный отопления	108	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 38	Подающий ГВС	89	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-7 до ж/д проезд Южный Власихинский, 38	Обратный ГВС	76	6,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3а до д/сада №273 проезд Южный Власихинский, 40	Подающий отопления	108	24,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	аренда

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

[illegible]

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2023 от УТ-10 до ж/д ул. Власихинская, 103	Подающий отопления	133	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-10 до ж/д ул. Власихинская, 103	Обратный отопления	133	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-10 до ж/д ул. Власихинская, 103	Подающий ГВС	108	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-10 до ж/д ул. Власихинская, 103	Обратный ГВС	89	60,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до ж/д ул. Власихинская, 105	Подающий отопления	89	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до ж/д ул. Власихинская, 105	Обратный отопления	89	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до ж/д ул. Власихинская, 105	Подающий ГВС	89	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2023 от УТ-2 до ж/д ул. Власихинская, 105	Обратный ГВС	76	19,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Подающий отопления	133	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Обратный отопления	133	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Подающий ГВС	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Обратный ГВС	57	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Подающий ГВС	89	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до ж/д ул. Власихинская, 109	Обратный ГВС	76	26,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Подающий отопления	159	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Обратный отопления	159	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Подающий ГВС	133	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Обратный ГВС	108	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Подающий ГВС	108	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-3 до УТ-4	Обратный ГВС	89	106,10	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Подающий отопления	159	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Обратный отопления	159	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Подающий ГВС	89	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Обратный ГВС	76	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Подающий ГВС	89	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до УТ-5	Обратный ГВС	76	64,70	Минеральная вата	Проходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до гаража ул. Власихинская, 111	Подающий отопления	89	23,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до гаража ул. Власихинская, 111	Обратный отопления	89	23,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до гаража ул. Власихинская, 111	Подающий ГВС	57	23,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-5 до гаража ул. Власихинская, 111	Обратный ГВС	48	23,60	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Подающий отопления	133	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Обратный отопления	133	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Подающий ГВС	76	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Обратный ГВС	57	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Подающий ГВС	89	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2023 от УТ-4 до ж/д ул. Власихинская, 115	Обратный ГВС	76	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2019	собственность
Квартал 2034 от УТ-13 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 4	Подающий отопления	89	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2034 от УТ-13 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 4	Обратный отопления	89	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2034 от УТ-13 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 4	Подающий ГВС	89	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2034 от УТ-13 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 4	Обратный ГВС	76	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2014	собственность
Квартал 2034 от УТ-10 до школы №133 ул. 280-летия Барнаула, 8	Подающий отопления	133	114,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда



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

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2034 от УТ-10 до школы №133 ул. 280-летия Барнаула, 8	Обратный отопления	133	114,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-10 до школы №133 ул. 280-летия Барнаула, 8	Подающий ГВС	76	114,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-10 до школы №133 ул. 280-летия Барнаула, 8	Обратный ГВС	57	114,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-5 до бассейна ул. 280-летия Барнаула, 8 к2	Подающий отопления	57	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-5 до бассейна ул. 280-летия Барнаула, 8 к2	Обратный отопления	57	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-5 до бассейна ул. 280-летия Барнаула, 8 к2	Подающий ГВС	76	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-5 до бассейна ул. 280-летия Барнаула, 8 к2	Обратный ГВС	57	32,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	аренда
Квартал 2034 от УТ-6 до д/сада №264 ул. 280-летия Барнаула, 10	Подающий отопления	89	50,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	аренда
Квартал 2034 от УТ-6 до д/сада №264 ул. 280-летия Барнаула, 10	Обратный отопления	89	50,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	аренда
Квартал 2034 от УТ-6 до д/сада №264 ул. 280-летия Барнаула, 10	Подающий ГВС	76	50,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	аренда
Квартал 2034 от УТ-6 до д/сада №264 ул. 280-летия Барнаула, 10	Обратный ГВС	57	50,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	аренда
Квартал 2034 от УТ-9 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 14	Подающий отопления	89	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 14	Обратный отопления	89	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 14	Подающий ГВС	76	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 14	Обратный ГВС	57	35,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Подающий сетевой	219	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Обратный сетевой	219	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Подающий отопления	219	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Обратный отопления	219	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Подающий ГВС	159	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до УТ-5	Обратный ГВС	108	79,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Подающий сетевой	219	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Обратный сетевой	219	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Подающий отопления	219	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Обратный отопления	219	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Подающий ГВС	159	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до УТ-6	Обратный ГВС	108	43,80	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Подающий сетевой	219	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Обратный сетевой	219	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Подающий отопления	219	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Обратный отопления	219	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Подающий ГВС	159	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до УТ-7	Обратный ГВС	108	87,70	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность

**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Подающий сетевой	219	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Обратный сетевой	219	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Подающий отопления	159	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Обратный отопления	159	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Подающий ГВС	159	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до УТ-8	Обратный ГВС	108	55,40	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Подающий сетевой	159	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Обратный сетевой	159	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Подающий отопления	133	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Обратный отопления	133	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Подающий ГВС	133	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до УТ-9	Обратный ГВС	89	119,30	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-10	Подающий отопления	133	92,60	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-10	Обратный отопления	133	92,60	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-10	Подающий ГВС	108	92,60	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-10	Обратный ГВС	76	92,60	Минеральная вата	Проходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-17	Подающий сетевой	159	44,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-9 до УТ-17	Обратный сетевой	159	44,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-17 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 16	Подающий сетевой	133	63,40	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-17 до ж/д ул. 280-летия Барнаула, 16	Обратный сетевой	133	63,40	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 41	Подающий сетевой	133	81,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 41	Обратный сетевой	133	81,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2016	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 45	Подающий отопления	108	84,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 45	Обратный отопления	108	84,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 45	Подающий ГВС	108	84,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-8 до ж/д ул. 65 лет Победы, 45	Обратный ГВС	89	84,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. 65 лет Победы, 49	Подающий отопления	108	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. 65 лет Победы, 49	Обратный отопления	108	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. 65 лет Победы, 49	Подающий ГВС	108	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. 65 лет Победы, 49	Обратный ГВС	89	22,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-17 до ж/д ул. 65 лет Победы, 53	Подающий сетевой	108	39,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2034 от УТ-17 до ж/д ул. 65 лет Победы, 53	Обратный сетевой	108	39,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2017	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до ж/д ул. Попова, 150	Подающий сетевой	133	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до ж/д ул. Попова, 150	Обратный сетевой	133	20,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до ж/д ул. Попова, 154	Подающий отопления	89	2,80	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до ж/д ул. Попова, 154	Обратный отопления	89	2,80	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до ж/д ул. Попова, 154	Подающий ГВС	76	2,80	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до ж/д ул. Попова, 154	Обратный ГВС	45	2,80	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-15 до ж/д ул. Попова, 158	Подающий сетевой	133	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-15 до ж/д ул. Попова, 158	Обратный сетевой	133	34,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2015	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 1	Подающий сетевой	159	19,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 1	Обратный сетевой	159	19,30	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 7	Подающий отопления	89	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность



**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 2**

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2034 от УТ-3 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 7	Обратный отопления	89	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 7	Подающий ГВС	76	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 7	Обратный ГВС	45	14,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2010	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Подающий отопления	89	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Обратный отопления	89	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Подающий ГВС	76	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Обратный ГВС	45	58,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Подающий отопления	76	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-18 до гаража ул. Сергея Семёнова, 9	Обратный отопления	76	62,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от ТК-1а (УТ-1) до УТ-2	Подающий сетевой	325	41,90	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от ТК-1а (УТ-1) до УТ-2	Обратный сетевой	325	41,90	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до УТ-3	Подающий сетевой	325	83,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-2 до УТ-3	Обратный сетевой	325	83,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Подающий сетевой	325	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Обратный сетевой	325	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Подающий отопления	219	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Обратный отопления	219	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Подающий ГВС	159	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-4	Обратный ГВС	108	47,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Подающий сетевой	219	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Обратный сетевой	219	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Подающий отопления	273	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Обратный отопления	273	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Подающий ГВС	219	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-4 до ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11	Обратный ГВС	133	29,50	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Подающий сетевой	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Обратный сетевой	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Подающий отопления	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Обратный отопления	159	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Подающий ГВС	133	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-3 до УТ-11	Обратный ГВС	89	52,80	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Подающий сетевой	159	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Обратный сетевой	159	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Подающий отопления	159	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Обратный отопления	159	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Подающий ГВС	133	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-11 до УТ-12	Обратный ГВС	89	35,20	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Подающий сетевой	159	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Обратный сетевой	159	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Подающий отопления	159	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Обратный отопления	159	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Подающий ГВС	108	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-12 до УТ-13	Обратный ГВС	76	32,90	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность

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

Наименование уч-ка	Назначение	Наружный диаметр, мм	Протяженность тр-да, м	Материал тепловой изоляции	Способ прокладки	Год ввода в экспл.	Балансовая принадлежность
Квартал 2034 от УТ-13 до УТ-15	Подающий сетевой	159	65,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-13 до УТ-15	Обратный сетевой	159	65,00	Минеральная вата	Проходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 15	Подающий отопления	89	12,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 15	Обратный отопления	89	12,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 15	Подающий ГВС	76	12,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-5 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 15	Обратный ГВС	57	12,50	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 17	Подающий отопления	108	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 17	Обратный отопления	108	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 17	Подающий ГВС	89	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-7 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 17	Обратный ГВС	76	27,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2012	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 19	Подающий отопления	108	106,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 19	Обратный отопления	108	106,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 19	Подающий ГВС	89	106,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от УТ-6 до ж/д ул. Сергея Семёнова, 19	Обратный ГВС	76	106,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2013	собственность
Квартал 2034 от ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11 до УТ-18	Подающий отопления	108	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11 до УТ-18	Обратный отопления	108	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11 до УТ-18	Подающий ГВС	76	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Квартал 2034 от ЦТП №31 ул. Сергея Семёнова, 11 до УТ-18	Обратный ГВС	45	7,00	Минеральная вата	Непроходной канал	2011	собственность
Всего			43197,6				

### 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «НЕРУДНАЯ ПАРТИЯ»

Таблица 3.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Нерудная партия»

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ул. Радужная, 20а Лит. Е	ТК-1	подающий	0,125	26,8	3,35	мин. вата	канальная	2006
ТК-1	ул. Радужная, 20а Лит. Е	обратный	0,125	26,8	3,35	мин. вата	канальная	2006
ТК-1	ТК-2	подающий	0,089	58,2	5,18	мин. вата	канальная	1977
ТК-2	ТК-1	обратный	0,089	58,2	5,18	мин. вата	канальная	1977
ТК-2	ТК-3	подающий	0,089	25	2,225	мин. вата	канальная	1975
ТК-3	ТК-2	обратный	0,089	25	2,225	мин. вата	канальная	1975
ТК-3	ТК-4	подающий	0,089	18,1	1,611	мин. вата	канальная	1975
ТК-4	ТК-3	обратный	0,089	18,1	1,611	мин. вата	канальная	1975
ТК-4	ТК-5	подающий	0,089	13,4	1,193	мин. вата	канальная	1975
ТК-5	ТК-4	обратный	0,089	13,4	1,193	мин. вата	канальная	1975
ТК-5	ТК-6	подающий	0,089	21	1,869	мин. вата	канальная	1975
ТК-6	ТК-5	обратный	0,089	21	1,869	мин. вата	канальная	1975
ТК-6	ТК-8	подающий	0,089	31,1	2,768	мин. вата	канальная	1975
ТК-8	ТК-6	обратный	0,089	31,1	2,768	мин. вата	канальная	1975
ТК-8	ТК-9	подающий	0,075	18,9	1,418	мин. вата	канальная	1981
ТК-9	ТК-8	обратный	0,075	18,9	1,418	мин. вата	канальная	1981
ТК-9	ТК-10	подающий	0,075	16,5	1,238	мин. вата	канальная	1981
ТК-10	ТК-9	обратный	0,075	16,5	1,238	мин. вата	канальная	1981
ТК-10	ул. Радужная, 4-1, 5, 7	подающий	0,05	46,9	2,345	мин. вата	канальная	1981
ул. Радужная, 4-1, 5, 7	ТК-10	обратный	0,05	46,9	2,345	мин. вата	канальная	1981
ТК-9	ул. Радужная, 6	подающий	0,05	5	0,25	мин. вата	канальная	1981
ул. Радужная, 6	ТК-9	обратный	0,05	5	0,25	мин. вата	канальная	1981
ТК-8	ул. Радужная, 8	подающий	0,05	7,3	0,365	мин. вата	канальная	1981
ул. Радужная, 8	ТК-8	обратный	0,05	7,3	0,365	мин. вата	канальная	1981
ТК-6	ТК-7	подающий	0,05	22,4	1,12	мин. вата	канальная	1977
ТК-7	ТК-6	обратный	0,05	22,4	1,12	мин. вата	канальная	1977
ТК-7	ул. Радужная, 9	подающий	0,05	11,6	0,58	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 9	ТК-7	обратный	0,05	11,6	0,58	мин. вата	канальная	1977
ТК-7	ул. Радужная, 11	подающий	0,05	12,8	0,64	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 11	ТК-7	обратный	0,05	12,8	0,64	мин. вата	канальная	1977
ТК-6	ул. Радужная, 10а	подающий	0,032	11,2	0,358	мин. вата	канальная	1975

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 2

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ул. Радужная, 10а	ТК-6	обратный	0,032	11,2	0,358	мин. вата	канальная	1975
ТК-6	ул. Радужная, 10	подающий	0,032	6,1	0,195	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 10	ТК-6	обратный	0,032	6,1	0,195	мин. вата	канальная	1975
ТК-5	ул. Радужная, 12	подающий	0,05	9,5	0,475	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 12	ТК-5	обратный	0,05	9,5	0,475	мин. вата	канальная	1975
ТК-4	ул. Радужная, 12а	подающий	0,05	11,2	0,56	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 12а	ТК-4	обратный	0,05	11,2	0,56	мин. вата	канальная	1975
ТК-4	ул. Радужная, 13	подающий	0,089	31,1	2,768	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 13	ТК-4	обратный	0,089	31,1	2,768	мин. вата	канальная	1975
ТК-3	ул. Радужная, 14	подающий	0,05	2,9	0,145	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 14	ТК-3	обратный	0,05	2,9	0,145	мин. вата	канальная	1975
ТК-2	ул. Радужная, 14а	подающий	0,05	13,6	0,68	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 14а	ТК-2	обратный	0,05	13,6	0,68	мин. вата	канальная	1975
ТК-2	ул. Радужная, 16	подающий	0,05	4,9	0,245	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 16	ТК-2	обратный	0,05	4,9	0,245	мин. вата	канальная	1975
ТК-1	ТК-11	подающий	0,125	17,9	2,238	мин. вата	канальная	2006
ТК-11	ТК-1	обратный	0,125	17,9	2,238	мин. вата	канальная	2006
ТК-11	ТК-12	подающий	0,05	18,3	0,915	мин. вата	канальная	1977
ТК-12	ТК-11	обратный	0,05	18,3	0,915	мин. вата	канальная	1977
ТК-12	ул. Радужная, 18а	подающий	0,05	10,1	0,505	мин. вата	канальная	1974
ул. Радужная, 18а	ТК-12	обратный	0,05	10,1	0,505	мин. вата	канальная	1974
ТК-12	ул. Радужная, 18	подающий	0,05	13,2	0,66	мин. вата	канальная	1974
ул. Радужная, 18	ТК-12	обратный	0,05	13,2	0,66	мин. вата	канальная	1974
ТК-11	ТК-13	подающий	0,125	39,5	4,938	мин. вата	канальная	2006
ТК-13	ТК-11	обратный	0,125	39,5	4,938	мин. вата	канальная	2006
ТК-13	ул. Радужная, 15а	подающий	0,05	16,3	0,815	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 15а	ТК-13	обратный	0,05	16,3	0,815	мин. вата	канальная	1977
ТК-13	ТК-14	подающий	0,125	38,6	4,825	мин. вата	канальная	2006
ТК-14	ТК-13	обратный	0,125	38,6	4,825	мин. вата	канальная	2006
ТК-14	ТК-15	подающий	0,089	8,6	0,765	мин. вата	канальная	1963
ТК-15	ТК-14	обратный	0,089	8,6	0,765	мин. вата	канальная	1963
ТК-15	ул. Радужная, 61	подающий	0,05	9,4	0,47	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 61	ТК-15	обратный	0,05	9,4	0,47	мин. вата	канальная	1963
ТК-15	ул. Радужная, 49	подающий	0,05	20,1	1,005	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 49	ТК-15	обратный	0,05	20,1	1,005	мин. вата	канальная	1963
ТК-15	ТК-16	подающий	0,089	11,5	1,024	мин. вата	канальная	1963
ТК-16	ТК-15	обратный	0,089	11,5	1,024	мин. вата	канальная	1963

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 2

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ТК-16	ТК-17	подающий	0,089	11,9	1,059	мин. вата	канальная	1963
ТК-17	ТК-16	обратный	0,089	11,9	1,059	мин. вата	канальная	1963
ТК-17	ул. Радужная, 15	подающий	0,05	46,6	2,33	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 15	ТК-17	обратный	0,05	46,6	2,33	мин. вата	канальная	1963
ТК-17	ТК-18	подающий	0,089	19,8	1,762	мин. вата	канальная	1963
ТК-18	ТК-17	обратный	0,089	19,8	1,762	мин. вата	канальная	1963
ТК-18	ул. Радужная, 59	подающий	0,05	7,2	0,36	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 59	ТК-18	обратный	0,05	7,2	0,36	мин. вата	канальная	1963
ТК-18	ул. Радужная, 43	подающий	0,05	20,1	1,005	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 43	ТК-18	обратный	0,05	20,1	1,005	мин. вата	канальная	1963
ТК-18	ТК-19	подающий	0,075	25,2	1,89	мин. вата	канальная	1963
ТК-19	ТК-18	обратный	0,075	25,2	1,89	мин. вата	канальная	1963
ТК-19	ул. Радужная, 57	подающий	0,05	13,7	0,685	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 57	ТК-19	обратный	0,05	13,7	0,685	мин. вата	канальная	1963
ТК-19	ул. Радужная, 39	подающий	0,05	21,2	1,06	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 39	ТК-19	обратный	0,05	21,2	1,06	мин. вата	канальная	1963
ТК-19	ТК-20	подающий	0,075	18,1	1,358	мин. вата	канальная	1963
ТК-20	ТК-19	обратный	0,075	18,1	1,358	мин. вата	канальная	1963
ТК-20	ул. Радужная, 17	подающий	0,02	35	0,7	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 17	ТК-20	обратный	0,02	35	0,7	мин. вата	канальная	1963
ТК-20	ТК-21	подающий	0,05	7,9	0,395	мин. вата	канальная	1963
ТК-21	ТК-20	обратный	0,05	7,9	0,395	мин. вата	канальная	1963
ТК-21	ул. Радужная, 55	подающий	0,02	4,7	0,094	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 55	ТК-21	обратный	0,02	4,7	0,094	мин. вата	канальная	1963
ТК-21	ул. Радужная, 29	подающий	0,02	23	0,46	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 29	ТК-21	обратный	0,02	23	0,46	мин. вата	канальная	1963
ТК-21	ул. Радужная, 35	подающий	0,02	21,3	0,426	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 35	ТК-21	обратный	0,02	21,3	0,426	мин. вата	канальная	1963
ТК-16	ТК-22	подающий	0,089	45,7	4,067	мин. вата	канальная	1963
ТК-22	ТК-16	обратный	0,089	45,7	4,067	мин. вата	канальная	1963
ТК-22	ул. Радужная, 45	подающий	0,032	7,5	0,24	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 45	ТК-22	обратный	0,032	7,5	0,24	мин. вата	канальная	1963
ТК-22	ТК-23	подающий	0,075	32,3	2,423	мин. вата	канальная	1963
ТК-23	ТК-22	обратный	0,075	32,3	2,423	мин. вата	канальная	1963
ТК-23	ул. Радужная, 41	подающий	0,032	5,7	0,182	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 41	ТК-23	обратный	0,032	5,7	0,182	мин. вата	канальная	1963
ТК-23	ТК-24	подающий	0,075	17,3	1,298	мин. вата	канальная	1963

**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 2**

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ТК-24	ТК-23	обратный	0,075	17,3	1,298	мин. вата	канальная	1963
ТК-24	ул. Радужная, 37а	подающий	0,05	32,6	1,63	мин. вата	канальная	1974
ул. Радужная, 37а	ТК-24	обратный	0,05	32,6	1,63	мин. вата	канальная	1974
ТК-24	ТК-25	подающий	0,075	14,1	1,058	мин. вата	канальная	1974
ТК-25	ТК-24	обратный	0,075	14,1	1,058	мин. вата	канальная	1974
ТК-25	ул. Радужная, 37	подающий	0,05	4	0,2	мин. вата	канальная	1974
ул. Радужная, 37	ТК-25	обратный	0,05	4	0,2	мин. вата	канальная	1974
ТК-25	ТК-26	подающий	0,05	14,2	0,71	мин. вата	канальная	1976
ТК-26	ТК-25	обратный	0,05	14,2	0,71	мин. вата	канальная	1976
ТК-26	ул. Радужная, 33а	подающий	0,05	14,8	0,74	мин. вата	канальная	1976
ул. Радужная, 33а	ТК-26	обратный	0,05	14,8	0,74	мин. вата	канальная	1976
ТК-26	ул. Радужная, 33	подающий	0,05	8,7	0,435	мин. вата	канальная	1976
ул. Радужная, 33	ТК-26	обратный	0,05	8,7	0,435	мин. вата	канальная	1976
ТК-14	ТК-27	подающий	0,125	18,7	2,338	мин. вата	канальная	1963
ТК-27	ТК-14	обратный	0,125	18,7	2,338	мин. вата	канальная	1963
ТК-27	ул. Радужная, 63	подающий	0,05	6	0,3	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 63	ТК-27	обратный	0,05	6	0,3	мин. вата	канальная	1963
ТК-27	ул. Радужная, 51	подающий	0,05	18,6	0,93	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 51	ТК-27	обратный	0,05	18,6	0,93	мин. вата	канальная	1963
ТК-27	ТК-28	подающий	0,125	31,4	3,925	мин. вата	канальная	1963
ТК-28	ТК-27	обратный	0,125	31,4	3,925	мин. вата	канальная	1963
ТК-28	ул. Радужная, 65	подающий	0,05	10,9	0,545	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 65	ТК-28	обратный	0,05	10,9	0,545	мин. вата	канальная	1963
ТК-28	ул. Радужная, 53	подающий	0,05	19,7	0,985	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 53	ТК-28	обратный	0,05	19,7	0,985	мин. вата	канальная	1963
ТК-28	ТК-29	подающий	0,125	13,6	1,7	мин. вата	канальная	1963
ТК-29	ТК-28	обратный	0,125	13,6	1,7	мин. вата	канальная	1963
ТК-29	ул. Радужная, 67	подающий	0,125	15,3	1,913	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 67	ТК-29	обратный	0,125	15,3	1,913	мин. вата	канальная	1963
ТК-29	ТК-30	подающий	0,075	102,3	7,673	мин. вата	канальная	1963
ТК-30	ТК-29	обратный	0,075	102,3	7,673	мин. вата	канальная	1963
ТК-30 - ул. Радужная, 47	ул. Радужная, 47а	подающий	0,075	41,1	3,083	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 47а	ТК-30 - ул. Радужная, 47	обратный	0,075	41,1	3,083	мин. вата	канальная	1963
ТК-29	ул. Радужная, 67а, кв. 1	подающий	0,05	13,4	0,67	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 67а, кв. 1	ТК-29	обратный	0,05	13,4	0,67	мин. вата	канальная	1963
ТК-29	ТК-31	подающий	0,125	25,8	3,225	мин. вата	канальная	1963
ТК-31	ТК-29	обратный	0,125	25,8	3,225	мин. вата	канальная	1963



**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 2**

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ТК-31	ул. Радужная, 67а, кв. 2	подающий	0,032	6,3	0,202	мин. вата	канальная	1963
ул. Радужная, 67а, кв. 2	ТК-31	обратный	0,032	6,3	0,202	мин. вата	канальная	1963
ТК-31	ТК-сущ.	подающий	0,125	24,4	3,05	мин. вата	канальная	1963
ТК-сущ.	ТК-31	обратный	0,125	24,4	3,05	мин. вата	канальная	1963
ТК-сущ.	ТК-32	подающий	0,125	14,9	1,863	мин. вата	канальная	1963
ТК-32	ТК-сущ.	обратный	0,125	14,9	1,863	мин. вата	канальная	1963
ТК-32	ул. Радужная, 69	подающий	0,05	14,9	0,745	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 69	ТК-32	обратный	0,05	14,9	0,745	мин. вата	канальная	1975
ТК-32	ул. Радужная, 71	подающий	0,032	15,4	0,493	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 71	ТК-32	обратный	0,032	15,4	0,493	мин. вата	канальная	1975
ТК-32	ТК-33	подающий	0,125	11,8	1,475	мин. вата	канальная	1975
ТК-33	ТК-32	обратный	0,125	11,8	1,475	мин. вата	канальная	1975
ТК-33	ул. Радужная, 75а, 73а, 71а	подающий	0,075	84,3	6,323	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 75а, 73а, 71а	ТК-33	обратный	0,075	84,3	6,323	мин. вата	канальная	1975
ТК-33	ТК-34	подающий	0,089	12,3	1,095	мин. вата	канальная	1975
ТК-34	ТК-33	обратный	0,089	12,3	1,095	мин. вата	канальная	1975
ТК-34	ул. Радужная, 75	подающий	0,05	14,6	0,73	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 75	ТК-34	обратный	0,05	14,6	0,73	мин. вата	канальная	1975
ТК-34	ул. Радужная, 73	подающий	0,05	15,5	0,775	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 73	ТК-34	обратный	0,05	15,5	0,775	мин. вата	канальная	1975
ТК-34	ТК-35	подающий	0,075	21,1	1,583	мин. вата	канальная	1975
ТК-35	ТК-34	обратный	0,075	21,1	1,583	мин. вата	канальная	1975
ТК-35	ул. Радужная, 75а	подающий	0,05	38,8	1,94	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 75а	ТК-35	обратный	0,05	38,8	1,94	мин. вата	канальная	1975
ТК-35	ул. Радужная, 77а	подающий	0,05	17,7	0,885	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 77а	ТК-35	обратный	0,05	17,7	0,885	мин. вата	канальная	1975
ТК-33	ТК-36	подающий	0,125	32,5	4,063	мин. вата	канальная	1975
ТК-36	ТК-33	обратный	0,125	32,5	4,063	мин. вата	канальная	1975
ТК-36	ТК-37	подающий	0,125	11,7	1,463	мин. вата	канальная	1975
ТК-37	ТК-36	обратный	0,125	11,7	1,463	мин. вата	канальная	1975
ТК-37	ТК-38	подающий	0,125	92,4	11,55	мин. вата	канальная	1975
ТК-38	ТК-37	обратный	0,125	92,4	11,55	мин. вата	канальная	1975
ТК-38	ул. Радужная, 87	подающий	0,05	36,2	1,81	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 87	ТК-38	обратный	0,05	36,2	1,81	мин. вата	канальная	1975
ТК-38	Клуб	подающий	0,05	22,8	1,14	мин. вата	канальная	1975
Клуб	ТК-38	обратный	0,05	22,8	1,14	мин. вата	канальная	1975
ТК-38	ТК-39	подающий	0,089	46,1	4,103	мин. вата	канальная	1975

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

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
ТК-39	ТК-38	обратный	0,089	46,1	4,103	мин. вата	канальная	1975
ТК-39	ТК-40	подающий	0,089	18,4	1,638	мин. вата	канальная	1975
ТК-40	ТК-39	обратный	0,089	18,4	1,638	мин. вата	канальная	1975
ТК-39	ул. Радужная, 89	подающий	0,075	13,1	0,983	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 89	ТК-39	обратный	0,075	13,1	0,983	мин. вата	канальная	1975
ТК-40	ул. Радужная, 89	подающий	0,05	12,3	0,615	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 89	ТК-40	обратный	0,05	12,3	0,615	мин. вата	канальная	1975
ТК-40	ТК-41	подающий	0,089	63,4	5,643	мин. вата	канальная	1975
ТК-41	ТК-40	обратный	0,089	63,4	5,643	мин. вата	канальная	1975
ТК-41	ул. Радужная, 97	подающий	0,05	4,7	0,235	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 97	ТК-41	обратный	0,05	4,7	0,235	мин. вата	канальная	1975
ТК-41	ТК-42	подающий	0,089	49,3	4,388	мин. вата	канальная	1975
ТК-42	ТК-41	обратный	0,089	49,3	4,388	мин. вата	канальная	1975
ТК-42	ул. Радужная, 96, Школа	подающий	0,089	4,1	0,365	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 96, Школа	ТК-42	обратный	0,089	4,1	0,365	мин. вата	канальная	1975
врезка между ТК-40 - ТК-41	ул. Радужная, 91	подающий	0,05	15	0,75	мин. вата	канальная	2008
ул. Радужная, 91	врезка между ТК-40 - ТК-41	обратный	0,05	15	0,75	мин. вата	канальная	2008
ТК-36	ул. Радужная, 22г	подающий	0,05	40	2	мин. вата	канальная	1975
ул. Радужная, 22г	ТК-36	обратный	0,05	40	2	мин. вата	канальная	1975
ТК-11	ул. Радужная, 20	подающий	0,05	11	0,55	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20	ТК-11	обратный	0,05	11	0,55	мин. вата	канальная	1977
ТК-11	ТК-43	подающий	0,075	50	3,75	мин. вата	канальная	1977
ТК-43	ТК-11	обратный	0,075	50	3,75	мин. вата	канальная	1977
ТК-11	ул. Радужная, 20а Лит. И	подающий	0,05	35	1,75	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. И	ТК-11	обратный	0,05	35	1,75	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. Ж	ул. Радужная, 20а Лит. З	подающий	0,05	31	1,55	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. З	ул. Радужная, 20а Лит. Ж	обратный	0,05	31	1,55	мин. вата	канальная	1977
ТК-43	ТК-44	подающий	0,075	20	1,5	мин. вата	канальная	1977
ТК-44	ТК-43	обратный	0,075	20	1,5	мин. вата	канальная	1977
ТК-44	ул. Радужная, 20	подающий	0,05	8	0,4	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20	ТК-44	обратный	0,05	8	0,4	мин. вата	канальная	1977
ТК-44	ул. Радужная, 22	подающий	0,075	40,5	3,038	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 22	ТК-44	обратный	0,075	40,5	3,038	мин. вата	канальная	1977
ТК-43	ул. Радужная, 20а Лит. Б	подающий	0,05	25	1,25	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. Б	ТК-43	обратный	0,05	25	1,25	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. Б Лит. Б1	ул. Радужная, 20а Лит. Б	подающий	0,05	12	0,6	мин. вата	канальная	1977
ул. Радужная, 20а Лит. Б	ул. Радужная, 20а Лит. Б Лит. Б1	обратный	0,05	12	0,6	мин. вата	канальная	1977

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 2

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, м	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
начало	конец							
Всего								

#### 4. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «СИБМОДУЛЬ»

Таблица 4.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Сибмодуль»

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Наружный диаметр трубопровода, мм	Внутренний диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Изоляция
от котельной до д/ж Змеиногорский тракт, 104п	01.08.2017	Подающая линия	Канальная	125	133	125	69	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	125	133	125	69	Маты минераловатные прошивные марки 100
от котельной до д/ж Змеиногорский тракт, 104п/6	01.10.2014	Подающая линия	Канальная	100	108	100	18,5	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	100	108	100	18,5	Маты минераловатные прошивные марки 100
от котельной до д/ж Змеиногорский тракт, 104п/5	01.08.2014	Подающая линия	Канальная	150	159	150	66,25	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	150	159	150	66,25	Маты минераловатные прошивные марки 100
от котельной до д/ж Змеиногорский тракт, 104п/7	01.08.2016	Подающая линия	Канальная	200	219	200	55	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	200	219	200	55	Маты минераловатные прошивные марки 100
от котельной до д/ж Змеиногорский тракт, 104п/10	01.07.2016	Подающая линия	Канальная	100	108	100	36	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	100	108	100	36	Маты минераловатные прошивные марки 100
проходящая по подвалу ж/д Змеиногорский тракт, 104п/5 - 1 участок	01.08.2014	Подающая линия	Внутри помещений	125	133	125	71,8	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Внутри помещений	125	133	125	71,8	Маты минераловатные прошивные марки 100
проходящая по подвалу ж/д Змеиногорский тракт, 104п/5 - 2 участок	01.08.2014	Подающая линия	Внутри помещений	100	108	100	30,2	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Внутри помещений	100	108	100	30,2	Маты минераловатные прошивные марки 100

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 2

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Тип прокладки	Условный диаметр трубопровода, мм	Наружный диаметр трубопровода, мм	Внутренний диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Изоляция
проходящая по подвалу ж/д Змеиногорский тракт, 104п/7	01.07.2016	Подающая линия	Внутри помещений	125	133	125	94	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Внутри помещений	125	133	125	94	Маты минераловатные прошивные марки 100
ТК1-ТК2	01.07.2014	Подающая линия	Канальная	125	133	125	78,9	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	125	133	125	78,9	Маты минераловатные прошивные марки 100
ТК2-ТК3	01.07.2014	Подающая линия	Канальная	200	219	200	33,1	Маты минераловатные прошивные марки 100
		Обратная линия	Канальная	200	219	200	33,1	Маты минераловатные прошивные марки 100
Всего							1105,5	

## 5. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОП ООО «БТК ТЕКСТИЛЬ» (ЗАО «МЕЛАНЖИСТ АЛТАЯ»)

Таблица 5.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Меланжист Алтая»

Наименование участка		Назначение	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (пере- кладки)
начало	конец					
3	4	подающий	273	262	канальная	1975
4	3	обратный	273	262	канальная	1975
3	9	подающий	219	20	канальная	2002
9	3	обратный	219	20	канальная	2002
4	21	подающий	159	45	канальная	2006
21	4	обратный	159	45	канальная	2006
23	21	подающий	89	214	надземная	2021
22	21	обратный	89	214	надземная	2021
30	31	подающий	108	78	канальная	1975
31	30	обратный	108	78	канальная	1975
31	32	подающий	108	105	надземная	1975
32	31	обратный	108	105	надземная	1975
Всего				1448		

## 6. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ЗАТАН»

Таблица 6.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Затан»

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Количество трубопроводов	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Балансовая принадлежность
Участок № 1	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	325	58,5	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2019
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	325	58,5	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2020
Участок № 2	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	273	37,8	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2021
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	273	37,8	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2022
Участок № 3	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	159	13	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2023
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	159	13	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2024
Участок № 4	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	219	29,7	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2025
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	219	29,7	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2026
Участок № 5	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	159	35,8	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2027
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	159	35,8	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2028
Участок № 6	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	159	87,7	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2029
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	159	87,7	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2030
Участок № 7	01.01.2012	Подающая линия	1	Канальная	159	18,9	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2031
	01.01.2012	Обратная линия	1	Канальная	159	18,9	Муниципальные сети теплоснабжения договор аренды № 348 от 05.06.2032
Участок № 8	01.01.2013	Подающая линия	1	Канальная	133	84	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2013	Обратная линия	1	Канальная	133	84	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 9	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	219	15	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	219	15	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 10	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	159	27	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	159	27	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 11	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	133	39,5	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	133	39,5	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 12	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	8,3	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	8,3	Бесхозные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями



**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 2**

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Количество трубопроводов	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Балансовая принадлежность
Участок № 13	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	61	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	61	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 14	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	133	90	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	133	90	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 15	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	61	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	61	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 16	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	8,5	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	8,5	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 17	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	32	17	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	32	17	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 18	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	32	38	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	32	38	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 19	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	219	49	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	219	49	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 20	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	5,5	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	5,5	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 21	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	159	53	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	159	53	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 22	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	6	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	6	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 23	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	133	22	Бесхозайные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозайного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями

**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 2**

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Тип линии	Количество трубопроводов	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Балансовая принадлежность
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	133	22	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 24	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	8,5	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	8,5	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 25	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	108	51	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	108	51	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 26	01.01.2008	Подающая линия	1	Канальная	45	27	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2008	Обратная линия	1	Канальная	45	27	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Участок № 27	01.01.2013	Подающая линия	1	Канальная	219	51	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
	01.01.2013	Обратная линия	1	Канальная	219	51	Бесхозяйные сети теплоснабжения, договор об эксплуатации бесхозяйного имущества № 3 от 14.02.2017 с дополнительными соглашениями
Всего						2007,4	

## 7. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ПРОЧИХ КОТЕЛЬНЫХ

Таблица 7.1- Характеристика трубопроводов тепловых сетей прочих котельных

Наименование теплосетевой организации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	От Газовой котельной ул.Приречная,13 до УТ-1 (ТК-1)	отопл.	подземный, лоток	3	273	2014	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	От УТ-1 до ул.Приречная,9	отопл.	подземный, лоток	55,3	219	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	По подвалу дома ул. Приречная 9	отопл.	подвальный	50,2	219	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	От Приречная,9 до ул. Приречная,5	отопл.	подземный, лоток	63,8	219	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	По подвалу дома ул. Приречная, 5	отопл.	подвальный	38	219	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от Приречная,5 до ул.Приречная, 1	отопл.	подземный, лоток	68	159	2016	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	От УТ-1 до Т1 (около ТК-7)	отопл.	подземный, лоток	162,9	219	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от Т1 до ТК-8. Участок 1	отопл.	Надземный	42	89	2010	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от Т1 до ТК-8, участок 2	отопл.	подземный, лоток	45	108	1989	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от ТК-8 до Речпорта, Баварина,8, Участок 1	отопл.	подземный, лоток	231	89	1989	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от ТК-8 до Речпорта, Баварина,8, Участок,2	отопл.	подземный, лото	30	57	1989	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от ТК-8 до КНС	отопл.		30	42		
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от УТ-1 до пл. Баварина,1, Участок,1	отопл.	подземный, лоток	50,3	133	2015	
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от УТ-1 до пл. Баварина,1, Участок,2	отопл.	Надземный	17,5	133	2015	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от УТ-1 до пл. Баварина,1, Участок,3	отопл.	подземный, лоток	53	133	2015	

**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 2**

Наименование теплосетевой организации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	От УТ-1 (ТК-1) до ул.Приречная,2а	отопл.	подземный, лоток	42,4	273	2017	ППУ
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от ул. Приречная,2а до ул. Промышленная,4 , Участок 1	отопл.	подвальный	131	219	2019	минвата
ООО "ТеплоСнаб"	Котельная ООО "ТеплоСнаб"	от ул.Приречная,2а до ул.Промышленная,4, Участок 2	отопл.	подземный, лоток	43	219	2019	ППУ
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	котельная - тк	отопл.	Непроходной канал	70	159	2019	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк - тк-2	отопл.	Непроходной канал	29	159	н/д	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк-1 - гараж	отопл.	Непроходной канал	40	108	2019	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк - рмм	отопл.	Непроходной канал	60	76	2019	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк-2 - теплая стоянка	отопл.	Непроходной канал	14	76	н/д	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк-2 - тк-3	отопл.	Непроходной канал	15	108	2017	минвата
ГУП ДХ АК ЦДСУ	Котельная ГУП ДХ АК ЦДСУ	тк-3 - адм.корпус	отопл.	Непроходной канал	10	76	н/д	минвата
ООО "АлтайТепло-снаб"	Газовая котельная Фомина, 156	от газовой кот. Фомина, 156	отопл.	Подземная	323	273	2016	минвата
ООО "АлтайТепло-снаб"	Газовая котельная Фомина, 156	от газовой кот. Фомина, 156	отопл.	Надземная	6	273	2016	минвата
ООО "АлтайТепло-снаб"	Газовая котельная Фомина, 156	от газовой кот. Фомина, 156	отопл.	Подземная	4	89	2016	минвата
ООО "АлтайТепло-снаб"	Газовая котельная ул. Смирнова, 1а	котельная - стена 16-ти МКД ул. Смирнова, 1а	отопл.	подземная, канальная, в лотке	59,4	108	2020	минвата
ООО "АлтайТепло-снаб"	Газовая котельная ул. Смирнова, 1а	котельная - стена 16-ти МКД ул. Смирнова, 1а	ГВС	подземная, канальная, в лотке	59,4	89/57	2020	минвата
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Ал-тапресс	отопл.	Надземный	75	120	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Ал-тапресс	ГВС	Надземный	75	50	н/д	н/д

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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Гого- ля 94	отопл.	Надземный	253	100	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Гого- ля 94	ГВС	Надземный	253	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Коро- ленко 113	отопл.	Надземный	260	89	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до Коро- ленко 113	ГВС	Надземный	260	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до ники- тина 107	отопл.	Надземный	210	250	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 134 до никитина 136	отопл.	Надземный	60	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 130 до никитина 128	отопл.	Надземный	60	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От короленко 109 до короленко 111	отопл.	Надземный	50	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 111 до ни- китина 130	отопл.	Надземный	100	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 136 до никитина 138	отопл.	Надземный	60	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной до коро- ленко 109	отопл.	Надземный	20	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 132 до никитина 134	отопл.	Надземный	60	50	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От Никитина 111 до Никитина 113	отопл.	Надземный	80	120	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От котельной До Ники- тина 111	отопл.	Надземный	200	120	н/д	н/д
ООО "НИ-Строй"	Котельная ООО "НИ-Строй"	От никитина 130 До никитина 132	отопл.	Надземный	60	50	н/д	н/д
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-№1	отопл.	наземная	40	0,25	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-7(№2,3,4,5,6,7)	отопл.	Канальная	718	0,25	1993	маты

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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК2-№17	отопл.	Канальная	140	0,08	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК3-№15	отопл.	Канальная	36	0,1	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК4-ТК-21 (№16)	отопл.	Канальная	130	0,1	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК4-№14	отопл.	Канальная	44	0,08	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК5-№13	отопл.	Канальная	20	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК5- №12	отопл.	Канальная	96	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК5- №11	отопл.	Канальная	70	0,1	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК6- №10	отопл.	Канальная	120	0,15	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК7-ТК8 (№8)	отопл.	Канальная	60	0,15	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК8- №9	отопл.	наземная	60	0,125	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1- №51	отопл.	наземная	16	0,02	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-14(№18)	отопл.	Канальная	54	0,1	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК14-ТК-15(№19)	отопл.	Канальная	24	0,1	1994	маты



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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК15- №19i	отопл.	Канальная	20	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК15-ТК-16 (№20)	отопл.	Канальная	54	0,1	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№23	отопл.	Канальная	170	0,08	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№21	отопл.	наземная	40	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№22	отопл.	Канальная	30	0,1	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК14-ТК14а (№24)	отопл.	наземная	90	0,07	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-12(№25,26,27,28)	отопл.	наземная	740	0,15	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК12-ТК-13(№29i)	отопл.	Канальная	22	0,15	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК13-№29	отопл.	Канальная	60	0,05	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК13-№28i	отопл.	Канальная	18	0,15	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК9-№32	отопл.	наземная	150	0,1	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК10-№31	отопл.	Канальная	274	0,1	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК10-№31i	отопл.	наземная	36	0,05	2010	маты

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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК11-№30	отопл.	наземная	72	0,05	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1- ТК17№33	отопл.	Канальная	110	0,15	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК17- ТК18№34	отопл.	наземная	270	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК18-№46	отопл.	наземная	56	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК18- ТК19№35	отопл.	Канальная	120	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК19-№35I	отопл.	Канальная	12	0,025	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК19- ТК20№36	отопл.	Канальная	160	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК20-№37	отопл.	Канальная	280	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК20-№38	отопл.	Канальная	56	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК20-№39	отопл.	наземная	52	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№39-№40	отопл.	наземная	32	0,1	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№41	отопл.	наземная	32	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№41-№42	отопл.	наземная	32	0,05	2008	маты

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

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№42-№43	отопл.	наземная	32	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№43-№47	отопл.	наземная	120	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№44	отопл.	наземная	16	0,08	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№45	отопл.	наземная	52	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№34-№48	отопл.	наземная	120	0,08	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№48-№49	отопл.	наземная	16	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№49-№50	отопл.	наземная	24	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-№1	ГВС	Канальная	40	0,1	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-6(№2,3,4,5,6)	ГВС	Канальная	548	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК6-ТК7 (№7)	ГВС	Канальная	170	0,032	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК3-№15	ГВС	Канальная	36	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК4-ТК-21 (№16)	ГВС	Канальная	130	0,032	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК4-№14	ГВС	Канальная	44	0,05	1993	маты

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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК5-№13	ГВС	Канальная	20	0,032	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК5- №11	ГВС	Канальная	70	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК6- №10	ГВС	Канальная	120	0,05	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК7-ТК8 (№8)	ГВС	наземная	60	0,032	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК8- №9	ГВС	Канальная	60	0,032	1993	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-14(№18)	ГВС	Канальная	54	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК14-ТК-15(№19)	ГВС	Канальная	24	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК15- №19i	ГВС	Канальная	20	0,025	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК15-ТК-16 (№20)	ГВС	Канальная	54	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№23	ГВС	наземная	170	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№21	ГВС	Канальная	40	0,015	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК16-№22	ГВС	наземная	30	0,05	1994	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1-ТК-12(№25,26,27,28)	ГВС	Канальная	740	0,05	2010	маты

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 2

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК12-ТК-13(№29i)	ГВС	Канальная	22	0,05	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК13-№29	ГВС	Канальная	60	0,025	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК13-№28i	ГВС	Канальная	18	0,05	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК10-№31	ГВС	наземная	274	0,025	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК11-№30	ГВС	Канальная	72	0,025	2010	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК1- ТК17№33	ГВС	наземная	110	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК17- ТК18№34	ГВС	наземная	270	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК18-№46	ГВС	Канальная	56	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК18- ТК19№35	ГВС	Канальная	120	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК19- ТК20№36	ГВС	наземная	160	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	ТК20-№39	ГВС	наземная	52	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№39-№40	ГВС	наземная	32	0,05	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№41	ГВС	наземная	32	0,025	2008	маты

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

Наименование теплосетевой ор- ганизации	Наименование источника	Наименование участка	Назначение	Тип прокладки	Длина в двухтр. исч., м	Наружный диаметр, мм	Год прокладки	Теплоизоляционный материал
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№41-№42	ГВС	наземная	32	0,02	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№43-№47	ГВС	наземная	120	0,025	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№44	ГВС	наземная	16	0,02	2008	маты
АО «АП «Алтай»	Котельная АО «АП «Алтай»	№40-№45	ГВС	наземная	52	0,05	2008	маты