



**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 1 «ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АБОНЕНТАМИ»**

Барнаул 2025

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 1 «Графическая часть»	01401.ОМ-ПСТ.003.001
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 тепло-снабжения»	01401.ОМ-ПСТ.019.000

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц.....	6
1 Тепловые нагрузки и значения теплотребления абонентов АО «СГК-Алтай»	7
2 Тепловые нагрузки и значения теплотребления абонентов прочих ЕТО....	191

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО «СГК-Алтай».....	7
Таблица 1.3 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов котельных АО «СГК-Алтай».....	166
Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов котельных прочих ЕТО	191

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

1 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ АБОНЕНТОВ АО «СГК-АЛТАЙ»

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО «СГК-Алтай»

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 101	ЖФ	0,0871		0,0018	0,0889	219,60	13,73	233,33	229,10
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 102	ОДЗ	0,0471		0,0075	0,0546	118,79	17,43	136,22	130,19
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 104	ОДЗ	0,2171		0,0254	0,2426	547,60	59,48	607,08	586,48
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 19	ОДЗ	0,2444		0,0135	0,2579	616,32	31,57	647,89	636,96
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 29а	ОДЗ	0,1451		0,0663	0,2114	365,96	155,11	521,07	467,37
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 50	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,90		16,90	16,90
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 56а	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,63		14,63	14,63
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 62	ЖФ	0,0089		0,0000	0,0089	22,45		22,45	22,45
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 64	ЖФ	0,0124		0,0000	0,0124	31,27		31,27	31,27
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 70	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,35		11,35	11,35
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 70б	ЖФ	0,0049		0,0000	0,0049	12,36		12,36	12,36
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 88	ОДЗ	0,2832		0,0366	0,3198	714,29	85,67	799,96	770,30
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 90	ОДЗ	0,1723		0,0152	0,1874	434,55	35,42	469,97	457,71
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 92	ОДЗ	0,2030		0,0156	0,2186	511,94	36,48	548,42	535,79
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 94	ОДЗ	0,0527		0,0088	0,0615	132,94	20,51	153,45	146,35
ТЭЦ-2	б-р. 9 Января 99	ОДЗ	0,1373		0,0000	0,1373	346,37		346,37	346,37
ТЭЦ-2	б-р. Обской 30	ОДЗ	0,1539	0,1409	0,0000	0,2948	743,49		743,49	743,49
ТЭЦ-2	кв-л. 953А 169	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,07		14,07	14,07
ТЭЦ-2	пер. Вагонный 1-й 8	ОДЗ	0,0064		0,0000	0,0064	16,14		16,14	16,14
ТЭЦ-3	пер. Геблера 24	ОДЗ	0,1314		0,0094	0,1408	331,33	22,07	353,40	345,76
ТЭЦ-3	пер. Геблера 27а	ОДЗ	0,0546		0,0025	0,0571	137,67	5,81	143,48	141,47
ТЭЦ-3	пер. Геблера 28	ОДЗ	0,2089		0,0127	0,2216	526,89	29,62	556,51	546,25
ТЭЦ-3	пер. Геблера 29а	ОДЗ	0,0300		0,0023	0,0323	75,66	5,30	80,96	79,13
ТЭЦ-3	пер. Геблера 30	ОДЗ	0,1777		0,0144	0,1921	448,10	33,73	481,83	470,15
ТЭЦ-3	пер. Геблера 31	ОДЗ	0,4000	0,1500	0,1585	0,7085	1387,18	370,53	1757,71	1629,42
ТЭЦ-3	пер. Геблера 33	ОДЗ	0,0794		0,0000	0,0794	200,36		200,36	200,36
ТЭЦ-3	пер. Геблера 33б	ОДЗ	0,1331	0,7622	0,0039	0,8992	2258,00	9,19	2267,19	2264,01
ТЭЦ-3	пер. Дрокина 12	ЖФ	0,0138		0,0009	0,0147	34,76	6,60	41,35	39,32
ТЭЦ-3	пер. Дрокина 12а	ЖФ	0,0089		0,0007	0,0096	22,50	5,23	27,73	26,12
ТЭЦ-3	пер. Зайчанский 13а	ЖФ	0,0127		0,0000	0,0127	31,98		31,98	31,98
ТЭЦ-3	пер. Зайчанский 16	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,72		23,72	23,72
ТЭЦ-3	пер. Зайчанский 3	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,71		26,71	26,71
ТЭЦ-3	пер. Зайчанский 9	ЖФ	0,0172		0,0000	0,0172	43,43		43,43	43,43
ТЭЦ-3	пер. Капитальный 34	ЖФ	0,0172		0,0000	0,0172	43,33		43,33	43,33
ТЭЦ-3	пер. Капитальный 36	ЖФ	0,0089		0,0000	0,0089	22,35		22,35	22,35

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	пер. Капитальный 37	ЖФ	0,0515		0,0000	0,0515	129,89		129,89	129,89
ТЭЦ-3	пер. Колодезный 45	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	27,87		27,87	27,87
ТЭЦ-3	пер. Колодезный 55	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,05		19,05	19,05
ТЭЦ-3	пер. Колодезный 59	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,07		13,07	13,07
ТЭЦ-3	пер. Колхозный 18	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,98		17,98	17,98
ТЭЦ-3	пер. Колхозный 19	ЖФ	0,0130		0,0000	0,0130	32,81		32,81	32,81
ТЭЦ-3	пер. Крайний 193	ОДЗ	0,3069		0,0214	0,3283	774,09	50,02	824,11	806,79
ТЭЦ-3	пер. Крайний 3	ОДЗ	0,1222		0,0076	0,1297	308,16	17,66	325,81	319,70
ТЭЦ-3	пер. Крайний 5	ОДЗ	0,1010		0,0070	0,1080	254,74	16,37	271,10	265,44
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 17	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,50		15,50	15,50
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 36	ОДЗ	0,1271		0,0044	0,1315	320,56	10,37	330,94	327,34
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 37	ОДЗ	0,3760		0,0149	0,3909	948,33	34,91	983,23	971,15
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 38	ОДЗ	0,1142		0,0025	0,1167	288,03	5,91	293,94	291,89
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 40	ОДЗ	0,1932		0,0058	0,1990	487,28	13,46	500,74	496,08
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 40а	ОДЗ	0,2150		0,0079	0,2229	542,26	18,47	560,73	554,33
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 42	ОДЗ	0,1166		0,0033	0,1199	294,08	7,70	301,78	299,11
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 42а	ОДЗ	0,2815		0,0137	0,2951	709,88	31,92	741,80	730,75
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 44	ОДЗ	0,1090		0,0034	0,1124	274,91	7,87	282,78	280,06
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 46	ОДЗ	0,1158		0,0035	0,1193	292,06	8,28	300,34	297,48
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 48	ОДЗ	0,0766		0,0023	0,0789	193,20	5,38	198,57	196,71
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 48а	ОДЗ	0,2511		0,0082	0,2593	633,31	19,28	652,59	645,92
ТЭЦ-3	пер. Малый Прудской 50	ОДЗ	0,0977		0,0000	0,0977	246,41		246,41	246,41
ТЭЦ-3	пер. Некрасова 12	ОДЗ	0,2470		0,0179	0,2649	622,97	41,75	664,72	650,26
ТЭЦ-3	пер. Некрасова 13	ОДЗ	0,0234		0,0018	0,0252	59,02	4,14	63,16	61,73
ТЭЦ-3	пер. Некрасова 18а	ОДЗ	0,2757		0,0211	0,2968	695,42	49,23	744,65	727,60
ТЭЦ-3	пер. Некрасова 18б	ЖФ	0,0140		0,0007	0,0147	35,25	5,34	40,59	38,95
ТЭЦ-2	пер. Некрасова 41	ОДЗ	0,3710		0,0431	0,4141	935,72	100,70	1036,42	1001,55
ТЭЦ-2	пер. Некрасова 43	ОДЗ	0,5517		0,0412	0,5929	1391,52	96,22	1487,73	1454,42
ТЭЦ-2	пер. Некрасова 64	ОДЗ	0,2440		0,0048	0,2488	615,40	11,27	626,68	622,77
ТЭЦ-2	пер. Некрасова 64а	ОДЗ	0,3061		0,0163	0,3224	772,03	38,06	810,09	796,91
ТЭЦ-2	пер. Некрасова 65	ОДЗ	0,2714	0,0105	0,0343	0,3162	710,99	80,24	791,24	763,45
ТЭЦ-3	пер. Прудской 29	ОДЗ	0,3047		0,0112	0,3159	768,50	26,25	794,74	785,66
ТЭЦ-3	пер. Прудской 31	ОДЗ	0,2692		0,0809	0,3501	679,04	189,11	868,15	802,67
ТЭЦ-2	пер. Радищева 137	ЖФ	0,0570		0,0000	0,0570	143,74		143,74	143,74
ТЭЦ-2	пер. Радищева 141	ЖФ	0,0285		0,0000	0,0285	71,99		71,99	71,99
ТЭЦ-2	пер. Радищева 156	ЖФ	0,0221		0,0000	0,0221	55,78		55,78	55,78
ТЭЦ-2	пер. Радищева 156а	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,74		27,74	27,74
ТЭЦ-2	пер. Радищева 158	ЖФ	0,0003		0,0000	0,0003	0,66		0,66	0,66
ТЭЦ-3	пер. Радищева 48б	ОДЗ	0,0907		0,0015	0,0922	228,83	3,43	232,27	231,08
ТЭЦ-3	пер. Радищева 50	ОДЗ	0,1202		0,0099	0,1301	303,16	23,20	326,36	318,33
ТЭЦ-2	пер. Революционный 101	ОДЗ	0,0749		0,0000	0,0749	188,88		188,88	188,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пер. Революционный 116б	ОДЗ	0,0778		0,0000	0,0778	196,32		196,32	196,32
ТЭЦ-2	пер. Революционный 120а	ОДЗ	0,2675		0,0529	0,3204	674,67	123,69	798,37	755,54
ТЭЦ-2	пер. Революционный 97	ОДЗ	0,2444		0,0000	0,2444	616,44		616,44	616,44
ТЭЦ-3	пер. Сейфуллинский 36	ОДЗ	0,0401		0,0027	0,0428	101,14	6,32	107,46	105,27
ТЭЦ-3	пер. Сейфуллинский 37	ОДЗ	0,1022		0,0231	0,1253	257,83	54,00	311,83	293,13
ТЭЦ-2	пер. Трудовой 28а	ОДЗ	0,1408		0,0222	0,1630	355,19	51,94	407,14	389,15
ТЭЦ-2	пер. Трудовой 34	ОДЗ	0,0443	0,0410	0,0100	0,0954	215,24	23,43	238,67	230,56
ТЭЦ-2	пер. Трудовой 37	ОДЗ	0,5450		0,0233	0,5683	1374,57	54,36	1428,93	1410,11
ТЭЦ-2	пер. Трудовой 39	ОДЗ	1,2197		0,1303	1,3500	3076,26	304,70	3380,96	3275,46
ТЭЦ-2	пер. Трудовой 9	ОДЗ	0,2922		0,0084	0,3006	736,97	19,75	756,72	749,88
ТЭЦ-2	пер. Циолковского 124	ОДЗ	0,3969		0,0667	0,4636	1001,12	155,95	1157,07	1103,08
ТЭЦ-2	пер. Циолковского 142а	ОДЗ	0,0768		0,0039	0,0808	193,80	9,21	203,01	199,82
ТЭЦ-2	пер. Ядринцева 130	ОДЗ	0,5500		0,0933	0,6432	1387,13	218,08	1605,20	1529,70
ТЭЦ-2	пер. Ядринцева 136	ОДЗ	0,0996	0,1311	0,0083	0,2389	581,79	19,32	601,11	594,42
ТЭЦ-2	пер. Ядринцева 148	ОДЗ	0,3998		0,0301	0,4298	1008,23	70,37	1078,60	1054,23
ТЭЦ-2	пер. Ядринцева 150	ОДЗ	0,3612		0,0508	0,4120	911,03	118,84	1029,87	988,72
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 70а	ОДЗ	0,0295		0,0000	0,0295	74,40		74,40	74,40
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 72	ОДЗ	0,5955		0,0563	0,6518	1501,94	131,67	1633,61	1588,02
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 74	ОДЗ	0,2320		0,0090	0,2410	585,11	21,01	606,12	598,85
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 76	ОДЗ	0,4698	0,3880	0,0064	0,8642	2163,40	14,94	2178,34	2173,16
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 76б	ОДЗ	0,0364		0,0016	0,0380	91,83	3,67	95,50	94,23
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 78	ОДЗ	0,8853		0,1732	1,0585	2232,85	405,03	2637,89	2497,65
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 82	ОДЗ	0,3267		0,0070	0,3337	824,00	16,37	840,37	834,70
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 84	ОДЗ	0,3207		0,0235	0,3442	808,88	54,92	863,80	844,78
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 84а	ОДЗ	0,0450	0,0055	0,0009	0,0514	127,37	2,19	129,56	128,80
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 86	ОДЗ	0,1075		0,0319	0,1394	271,16	74,57	345,73	319,91
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 88	ОДЗ	0,5941		0,0359	0,6300	1498,31	83,96	1582,28	1553,21
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 90	ОДЗ	0,3379		0,0489	0,3868	852,23	114,28	966,52	926,95
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 92	ОДЗ	0,3480		0,0080	0,3560	877,63	18,66	896,29	889,83
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 94	ОДЗ	0,1255		0,0000	0,1255	316,46		316,46	316,46
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 95	ОДЗ	1,2355		0,2120	1,4475	3116,12	495,62	3611,74	3440,14
ТЭЦ-3	пер. Ядринцева 96	ОДЗ	0,0341		0,0016	0,0357	86,06	3,68	89,73	88,46
ТЭЦ-2	пл. Победы 1	ОДЗ	0,0580	0,3720	0,0070	0,4370	1084,52	16,37	1100,89	1095,22
ТЭЦ-2	пл. Победы 10	ОДЗ	0,9722		0,0225	0,9946	2451,94	52,57	2504,51	2486,31
ТЭЦ-2	пл. Победы 12	ОДЗ	0,3585		0,0077	0,3662	904,12	18,04	922,16	915,92
ТЭЦ-2	пл. Победы 13	ОДЗ	0,0274		0,0000	0,0274	69,06		69,06	69,06
ТЭЦ-2	пл. Победы 5	ОДЗ	0,0530		0,0023	0,0553	133,67	5,44	139,12	137,23
ТЭЦ-2	пл. Победы 6	ОДЗ	0,1431		0,0000	0,1431	360,92		360,92	360,92
ТЭЦ-2	пл. Победы 7	ОДЗ	0,0416		0,0000	0,0416	104,91		104,91	104,91
ТЭЦ-2	пл. Победы 8	ОДЗ	0,4021		0,0254	0,4275	1014,21	59,42	1073,62	1053,05
ТЭЦ-2	пл. Победы 8а	ОДЗ	0,6519	1,4344	0,0080	2,0943	5261,95	18,66	5280,60	5274,14

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пл. Победы 8б	ОДЗ	0,0273	0,0115	0,0040	0,0427	97,74	9,29	107,03	103,81
ТЭЦ-2	пл. Победы 9	ОДЗ	0,0216		0,0000	0,0216	54,50		54,50	54,50
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 1	ОДЗ	0,1744		0,0083	0,1827	439,86	19,41	459,27	452,55
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 11	ОДЗ	0,1828		0,0140	0,1968	460,92	32,85	493,77	482,40
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 12	ЖФ			0,0000					
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 13	ОДЗ	0,1681		0,0089	0,1770	423,97	20,79	444,76	437,57
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 15	ОДЗ	0,1907		0,0095	0,2002	480,97	22,10	503,07	495,42
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 17	ОДЗ	0,4189		0,0255	0,4444	1056,55	59,61	1116,17	1095,52
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 19	ОДЗ	0,1710		0,0103	0,1813	431,29	24,17	455,45	447,09
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 21	ОДЗ	0,1712		0,0102	0,1814	431,79	23,79	455,58	447,34
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 23	ОДЗ	0,1720		0,0084	0,1804	433,81	19,75	453,56	446,72
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 25	ОДЗ	0,1936		0,0076	0,2012	488,29	17,80	506,09	499,92
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 25а	ОДЗ	0,1679		0,0099	0,1778	423,47	23,17	446,64	438,62
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 27	ОДЗ	0,1978		0,0137	0,2115	498,88	32,14	531,02	519,90
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 29	ОДЗ	0,1724		0,0096	0,1820	434,82	22,54	457,36	449,56
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 3	ОДЗ	0,1692		0,0085	0,1777	426,82	19,88	446,71	439,82
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 31	ОДЗ	0,1725		0,0088	0,1813	435,07	20,53	455,60	448,49
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 33	ОДЗ	0,1710		0,0091	0,1801	431,29	21,31	452,60	445,22
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 35	ОДЗ	0,2056		0,0104	0,2160	518,55	24,33	542,88	534,46
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 37	ОДЗ	0,2006		0,0118	0,2124	505,94	27,62	533,56	524,00
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 41	ОДЗ	0,0979		0,0000	0,0979	246,92		246,92	246,92
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 5	ОДЗ	0,2054		0,0142	0,2196	518,05	33,09	551,13	539,68
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 7	ОДЗ	0,2353		0,0124	0,2477	593,48	28,89	622,37	612,37
ТЭЦ-3	пр-кт. Дзержинского 9	ОДЗ	0,2059		0,0041	0,2100	519,31	9,49	528,80	525,51
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 10	ОДЗ	0,3607		0,0164	0,3771	909,82	38,31	948,13	934,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 104	ОДЗ	0,0291		0,0000	0,0291	73,39		73,39	73,39
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 112	ОДЗ	0,1093	0,4432	0,0000	0,5525	1393,48		1393,48	1393,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 116а	ОДЗ	6,4950	0,1100	0,0000	6,6050	16658,67		16658,67	16658,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 12	ОДЗ	0,2305		0,0130	0,2435	581,43	30,43	611,87	601,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 14	ОДЗ	0,2384		0,0144	0,2528	601,20	33,66	634,86	623,20
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/1	ОДЗ	0,4741		0,1292	0,6033	1195,84	302,02	1497,85	1393,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/13	ОДЗ	0,0896		0,0000	0,0896	225,97		225,97	225,97
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/17	ОДЗ	0,3437		0,0345	0,3782	866,86	80,59	947,45	919,55
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/4	ОДЗ	1,0295	1,5810	0,0000	2,6105	6584,17		6584,17	6584,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/7	ОДЗ	0,4064		0,0000	0,4064	1025,00		1025,00	1025,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/8	ОДЗ	0,2378		0,0000	0,2378	599,82		599,82	599,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15/а	ОДЗ	0,7418		0,0000	0,7418	1871,03		1871,03	1871,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15б	ОДЗ	0,5655		0,0000	0,5655	1426,37		1426,37	1426,37
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15в	ОДЗ	1,3558		0,0000	1,3558	3419,62		3419,62	3419,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15д	ОДЗ	0,2627		0,0000	0,2627	662,57		662,57	662,57
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 15е	ОДЗ	0,1286		0,0000	0,1286	324,30		324,30	324,30

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 16	ЖФ	0,2688		0,0497	0,3185	677,86	368,92	1046,78	933,19
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 16в	ОДЗ	0,0425	0,0323	0,0000	0,0748	188,62		188,62	188,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 17	ОДЗ	0,1544		0,0000	0,1544	389,42		389,42	389,42
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 18	ОДЗ	0,2991		0,0122	0,3113	754,33	28,62	782,95	773,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 18а	ОДЗ	0,0636		0,0029	0,0664	160,31	6,75	167,05	164,72
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 18в	ОДЗ	0,0211		0,0000	0,0211	53,26		53,26	53,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 1а	ОДЗ	0,0600	0,1500	0,0237	0,2337	529,65	55,48	585,13	565,92
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 2	ОДЗ	0,4191	0,4260	0,0322	0,8773	2131,49	75,35	2206,84	2180,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 20	ОДЗ	0,9232		0,0334	0,9566	2328,44	78,13	2406,57	2379,52
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 22	ОДЗ	0,3327		0,0009	0,3337	839,19	2,19	841,38	840,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 26	ОДЗ	2,3629	29,7532	0,0000	32,1161	81001,39		81001,39	81001,39
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 28	ОДЗ	43,8500		0,6302	44,4802	110595,96	1473,37	112069,34	111559,21
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 3	ОДЗ	0,2998		0,0294	0,3292	756,10	68,79	824,89	801,07
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 39	ОДЗ	0,2010		0,0000	0,2010	506,88		506,88	506,88
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 4	ОДЗ	0,2562		0,0197	0,2759	646,16	45,98	692,14	676,22
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 41	ОДЗ	0,0562		0,0018	0,0580	141,64	4,23	145,86	144,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 47а	ОДЗ	0,0378		0,0000	0,0378	95,29		95,29	95,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 5	ОДЗ	0,3817		0,0431	0,4248	962,75	100,71	1063,46	1028,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 5а	ОДЗ	0,0930		0,0000	0,0930	234,48		234,48	234,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 5б	ОДЗ	0,2505		0,0367	0,2873	631,85	85,90	717,75	688,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 6	ОДЗ	0,2963		0,0302	0,3265	747,39	70,53	817,92	793,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 65	ОДЗ	0,1760		0,0031	0,1791	443,90	7,19	451,09	448,60
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 67	ОДЗ	0,1645		0,0000	0,1645	414,86		414,86	414,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 67а	ОДЗ	0,0590		0,0000	0,0590	148,86		148,86	148,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 67б	ОДЗ	0,1266		0,0000	0,1266	319,28		319,28	319,28
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 67к	ОДЗ	0,0182		0,0000	0,0182	45,83		45,83	45,83
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 69	ОДЗ	0,1360		0,0000	0,1360	343,11		343,11	343,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 69а	ОДЗ	0,1404		0,0000	0,1404	354,11		354,11	354,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 6а	ОДЗ	0,0920		0,0103	0,1023	232,04	24,15	256,18	247,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 7	ОДЗ	0,2079		0,0196	0,2275	524,30	45,92	570,22	554,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 73	ОДЗ	1,0747	1,1856	0,0000	2,2603	5700,78		5700,78	5700,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 8	ОДЗ	0,3315		0,0199	0,3514	835,99	46,60	882,59	866,46
ТЭЦ-2	пр-кт. Калинина 8а	ОДЗ	0,4015		0,0359	0,4374	1012,63	83,91	1096,54	1067,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 10	ЖФ	0,0224		0,0000	0,0224	56,53		56,53	56,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 100	ОДЗ	0,2190		0,0302	0,2492	552,40	70,59	622,99	598,55
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 12	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,54		31,54	31,54
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120б/1	ОДЗ	0,0812		0,0193	0,1005	204,68	45,16	249,84	234,20
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120б/2	ОДЗ	0,0503		0,0064	0,0567	126,91	14,87	141,78	136,63
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120б/3	ОДЗ	0,1052		0,0000	0,1052	265,23		265,23	265,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120в	ОДЗ	0,1567		0,0284	0,1851	395,27	66,44	461,71	438,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120д	ОДЗ	0,0725		0,0042	0,0767	182,82	9,86	192,68	189,26

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 120е	ОДЗ	0,2070		0,0000	0,2070	522,01		522,01	522,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 122а	ОДЗ	0,3655		0,0477	0,4132	921,77	111,48	1033,25	994,65
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 122б	ОДЗ	0,1890		0,0096	0,1986	476,69	22,37	499,06	491,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 124а	ОДЗ	0,0360		0,0019	0,0379	90,80	4,47	95,27	93,72
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 124в	ОДЗ	0,0669		0,0224	0,0894	168,83	52,43	221,27	203,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 125а	ОДЗ	0,0490		0,0021	0,0511	123,59	4,85	128,43	126,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 126а	ОДЗ	0,0360		0,0018	0,0378	90,80	4,29	95,08	93,60
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 127а	ОДЗ	0,0580		0,0022	0,0602	146,28	5,03	151,31	149,57
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 128	ОДЗ	1,2920	0,8110	0,0868	2,1898	5304,07	202,83	5506,90	5436,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 14	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,37		30,37	30,37
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 142	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,73		26,73	26,73
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 148	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,76		15,76	15,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 16	ЖФ	0,0201		0,0000	0,0201	50,63		50,63	50,63
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 160/а	ЖФ	0,0073		0,0000	0,0073	18,46		18,46	18,46
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 181	ЖФ	0,0104		0,0000	0,0104	26,15		26,15	26,15
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 187	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,61		21,61	21,61
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 189	ЖФ	0,0109		0,0000	0,0109	27,39		27,39	27,39
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 195	ЖФ	0,0194		0,0000	0,0194	49,01		49,01	49,01
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 197	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	23,00		23,00	23,00
ТЭЦ-3	пр-кт. Коммунаров 201	ЖФ	0,0049		0,0000	0,0049	12,26		12,26	12,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Коммунаров 4	ЖФ	0,0306		0,0000	0,0306	77,18		77,18	77,18
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 100	ОДЗ	0,1349		0,0257	0,1607	340,33	60,15	400,48	379,66
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 102	ОДЗ	0,2416	0,0970	0,0188	0,3574	854,05	43,98	898,03	882,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 102а	ОДЗ	0,1948		0,0176	0,2124	491,34	41,11	532,45	518,22
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 103	ОДЗ	0,1578		0,0101	0,1678	397,92	23,56	421,47	413,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 104	ОДЗ	0,3420		0,0134	0,3554	862,57	31,39	893,96	883,09
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 104а	ОДЗ	0,2324		0,0179	0,2503	586,26	41,86	628,12	613,63
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 104б	ОДЗ	0,0586		0,0026	0,0612	147,72	6,04	153,76	151,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 104в	ОДЗ	0,0071		0,0000	0,0071	17,93		17,93	17,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 104г	ОДЗ	0,0405		0,0000	0,0405	102,11		102,11	102,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 106	ОДЗ	0,1619		0,0560	0,2179	408,33	131,05	539,38	494,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 106а	ОДЗ	0,5634		0,0964	0,6598	1421,07	225,38	1646,45	1568,42
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 107	ОДЗ	0,2499		0,0243	0,2742	630,36	56,72	687,08	667,44
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 108	ОДЗ	0,4220	0,3205	0,0118	0,7543	1872,69	27,68	1900,37	1890,79
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 108а	ОДЗ	0,1761		0,0111	0,1872	444,20	26,01	470,21	461,21
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 109	ОДЗ	0,2498		0,0233	0,2731	630,03	54,54	684,58	665,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 110	ОДЗ	0,2080		0,0180	0,2261	524,68	42,14	566,82	552,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 112	ОДЗ	0,2107		0,0136	0,2243	531,51	31,72	563,22	552,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 118	ОДЗ	0,6258		0,0084	0,6342	1578,31	19,63	1597,94	1591,14
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 120	ОДЗ	0,4747		0,0075	0,4822	1197,31	17,43	1214,74	1208,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 124	ОДЗ	0,1055		0,0027	0,1082	266,16	6,34	272,50	270,30

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 126	ОДЗ	0,1258		0,0035	0,1292	317,16	8,14	325,30	322,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 128б	ОДЗ	0,0465	0,0191	0,0000	0,0656	165,33		165,33	165,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 130	ОДЗ	0,3542	0,0568	0,0214	0,4324	1036,60	50,11	1086,71	1069,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 132	ОДЗ	0,1390		0,0137	0,1528	350,65	32,09	382,74	371,63
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 134	ОДЗ	0,2452		0,0201	0,2653	618,42	46,95	665,37	649,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 134б	ОДЗ	0,0107		0,0000	0,0107	26,99		26,99	26,99
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 136	ОДЗ	0,2569		0,0198	0,2767	647,85	46,41	694,25	678,19
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 28а	ОДЗ	0,0898		0,0000	0,0898	226,45		226,45	226,45
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 35	ОДЗ	0,4232		0,0323	0,4555	1067,24	75,58	1142,82	1116,66
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 38	ОДЗ	0,4130		0,0632	0,4762	1041,65	147,68	1189,33	1138,20
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 40	ОДЗ	0,9610		0,0641	1,0250	2423,65	149,76	2573,41	2521,56
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 45а	ОДЗ	0,9953		0,1012	1,0965	2510,22	236,63	2746,85	2664,92
ТЭЦ-3	пр-кт. Комсомольский 52	ОДЗ	0,0924		0,0000	0,0924	233,05		233,05	233,05
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 61	ОДЗ	0,1340		0,0068	0,1407	337,84	15,90	353,74	348,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 63	ОДЗ	0,1008		0,0040	0,1047	254,13	9,29	263,43	260,21
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 65	ОДЗ	0,0965		0,0000	0,0965	243,37		243,37	243,37
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 65а	ОДЗ	0,3990		0,0191	0,4181	1006,34	44,61	1050,94	1035,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 67	ОДЗ	0,1860		0,0169	0,2029	469,12	39,44	508,56	494,90
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 67а	ОДЗ	0,1100		0,0031	0,1131	277,44	7,36	284,80	282,25
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 68	ОДЗ	0,1854		0,0000	0,1854	467,51		467,51	467,51
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 69	ОДЗ	0,2440		0,0209	0,2649	615,40	48,87	664,27	647,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 69а	ОДЗ	0,5020		0,0074	0,5094	1266,12	17,20	1283,32	1277,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 69б	ОДЗ	0,2364	0,0752	0,0192	0,3308	786,00	44,84	830,85	815,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 71	ОДЗ	0,2430		0,0228	0,2658	612,88	53,25	666,13	647,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 71а	ОДЗ	0,4370		0,0152	0,4522	1102,18	35,44	1137,62	1125,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 73	ЖФ	1,0524		0,2742	1,3266	2654,30	2034,92	4689,23	4062,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 73б	ОДЗ	0,1166		0,0000	0,1166	294,02		294,02	294,02
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 75	ОДЗ	0,2898		0,0245	0,3143	730,81	57,29	788,09	768,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 75а	ЖФ	0,8140	0,0034	0,1603	0,9778	2061,78	1189,59	3251,37	2885,11
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 77	ОДЗ	0,3523		0,0146	0,3669	888,56	34,16	922,72	910,89
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 79	ОДЗ	0,2487		0,0103	0,2590	627,33	24,11	651,44	643,09
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 80	ОДЗ	0,4491		0,0000	0,4491	1132,69		1132,69	1132,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 80а	ОДЗ	0,1489		0,0115	0,1604	375,45	26,95	402,40	393,07
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 80в	ОДЗ	0,0674		0,0014	0,0688	169,99	3,22	173,22	172,10
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 80г	ОДЗ	0,0472		0,0000	0,0472	118,94		118,94	118,94
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 80е	ОДЗ	0,6997		0,1397	0,8393	1764,68	326,52	2091,20	1978,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 81	ОДЗ	0,2170		0,0308	0,2478	547,32	71,97	619,29	594,37
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 82	ОДЗ	0,4724		0,0209	0,4932	1191,35	48,76	1240,11	1223,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 83	ОДЗ	0,1436		0,0062	0,1497	362,08	14,41	376,49	371,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 84	ОДЗ	0,1348		0,0059	0,1408	340,10	13,87	353,97	349,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 85	ОДЗ	0,1460		0,0091	0,1551	368,23	21,25	389,49	382,13

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 86	ОДЗ	0,1674		0,0057	0,1731	422,33	13,27	435,60	431,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 87	ОДЗ	0,3395		0,0237	0,3631	856,21	55,34	911,55	892,39
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 88	ОДЗ	0,2149		0,0098	0,2247	541,96	22,90	564,86	556,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 90	ОДЗ	0,3069		0,0158	0,3227	774,03	36,93	810,96	798,18
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 91	ОДЗ	0,3829		0,0360	0,4189	965,80	84,08	1049,88	1020,77
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 93	ОДЗ	0,1446		0,0098	0,1543	364,60	22,88	387,48	379,56
ТЭЦ-2	пр-кт. Комсомольский 99а	ОДЗ	0,1550		0,0048	0,1598	390,93	11,19	402,12	398,25
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 12в	ОДЗ	0,2153		0,0012	0,2165	543,02	2,89	545,90	544,90
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 13	ОДЗ	0,2160		0,0091	0,2251	544,76	21,34	566,10	558,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 14ж	ОДЗ	0,7698	0,1250	0,3702	1,2649	2256,69	865,50	3122,19	2822,52
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 15	ОДЗ	0,4737		0,0000	0,4737	1194,74		1194,74	1194,74
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 16	ОДЗ	0,8307	0,0677	0,0059	0,9044	2265,99	13,82	2279,82	2275,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 16а	ОДЗ	0,5845		0,0000	0,5845	1474,16		1474,16	1474,16
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 16б	ОДЗ	0,0072		0,0000	0,0072	18,26		18,26	18,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 17	ОДЗ	0,6982		0,0953	0,7935	1760,95	222,91	1983,85	1906,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 18	ОДЗ	0,8542	0,3057	0,0157	1,1756	2925,53	36,61	2962,15	2949,47
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 19	ОДЗ	0,1091		0,0026	0,1116	275,09	5,97	281,06	278,99
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 21	ОДЗ	0,1700		0,0084	0,1784	428,76	19,75	448,52	441,68
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 23	ОДЗ	0,3034		0,0142	0,3176	765,23	33,16	798,39	786,91
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 25	ОДЗ	0,1600		0,0070	0,1670	403,54	16,37	419,91	414,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 29	ОДЗ	0,2786		0,0294	0,3079	702,57	68,69	771,26	747,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 31	ОДЗ	0,1315		0,0152	0,1467	331,74	35,45	367,19	354,92
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 33	ОДЗ	0,1929		0,0012	0,1941	486,52	2,87	489,39	488,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 35	ОДЗ	0,1376		0,0091	0,1467	347,14	21,26	368,40	361,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 3а	ОДЗ	0,0585		0,0042	0,0627	147,57	9,88	157,45	154,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 41	ОДЗ	0,0796		0,0000	0,0796	200,82		200,82	200,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 45	ОДЗ	0,4243	0,3000	0,0033	0,7276	1826,79	7,64	1834,43	1831,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 47	ОДЗ	0,2065		0,0000	0,2065	520,70		520,70	520,70
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 53а	ОДЗ	0,2421		0,0000	0,2421	610,56		610,56	610,56
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 55	ОДЗ	0,2533		0,0000	0,2533	638,86		638,86	638,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 55а	ОДЗ	0,0398		0,0000	0,0398	100,38		100,38	100,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 59	ОДЗ	2,5052	1,3030	0,0000	3,8082	9604,77		9604,77	9604,77
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 6/2	ОДЗ	4,8000		0,0000	4,8000	12106,29		12106,29	12106,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 61а	ОДЗ	0,1945		0,0064	0,2009	490,56	14,93	505,49	500,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 61в	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,78		27,78	27,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 61е	ОДЗ	0,0803		0,0000	0,0803	202,58		202,58	202,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 67	ОДЗ	0,5713		0,0000	0,5713	1441,00		1441,00	1441,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 6б	ОДЗ	0,1305		0,0000	0,1305	329,16		329,16	329,16
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 6в	ОДЗ	2,8932	4,7561	0,0000	7,6493	19292,64		19292,64	19292,64
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 6г	ОДЗ	0,8624	0,8788	0,0000	1,7412	4391,66		4391,66	4391,66
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 8	ОДЗ	12,2224		0,0000	12,2224	30826,64		30826,64	30826,64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 8/2	ОДЗ	3,7140		0,0000	3,7140	9367,24		9367,24	9367,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Космонавтов 8/22	ОДЗ	0,0816		0,0000	0,0816	205,78		205,78	205,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 100	ОДЗ	0,2496	0,0211	0,0377	0,3084	682,78	88,13	770,91	740,40
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 101	ОДЗ	0,3254		0,0357	0,3612	820,82	83,48	904,31	875,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 103	ОДЗ	0,9485		0,1159	1,0644	2392,18	270,95	2663,12	2569,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 104	ОДЗ	0,3658		0,0143	0,3801	922,70	33,40	956,10	944,54
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 104а	ОДЗ	0,0600		0,0000	0,0600	151,33		151,33	151,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 105	ОДЗ	0,2082		0,0175	0,2257	525,11	41,02	566,13	551,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 106	ОДЗ	0,4328		0,0549	0,4877	1091,59	128,37	1219,96	1175,51
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 108	ОДЗ	0,2191		0,0000	0,2191	552,67		552,67	552,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 108а	ОДЗ	0,0601		0,0000	0,0601	151,58		151,58	151,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 110	ОДЗ	0,2929		0,1047	0,3977	738,83	244,88	983,71	898,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 111	ОДЗ	0,9740		0,0829	1,0569	2456,57	193,88	2650,45	2583,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 112	ОДЗ	0,2117		0,1405	0,3522	533,94	328,41	862,35	748,64
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 112а	ОДЗ	0,0340		0,0000	0,0340	85,75		85,75	85,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 114	ОДЗ	0,3007		0,0272	0,3279	758,31	63,60	821,91	799,89
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 116	ОДЗ	0,2282		0,0252	0,2534	575,64	58,94	634,57	614,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 118	ОДЗ	0,2485		0,0196	0,2682	626,87	45,85	672,71	656,84
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 131	ОДЗ	0,8662		0,0557	0,9219	2184,56	130,24	2314,81	2269,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 133	ОДЗ	0,6432		0,1328	0,7759	1622,23	310,39	1932,62	1825,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 135	ОДЗ	0,8600		0,0387	0,8987	2169,02	90,54	2259,56	2228,21
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 20	ЖФ	0,0473		0,0017	0,0490	119,36	12,69	132,05	128,14
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 22а	ОДЗ	0,0100		0,0000	0,0100	25,22		25,22	25,22
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 36	ОДЗ	0,6534	0,1200	0,0000	0,7734	1950,63		1950,63	1950,63
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 51	ОДЗ	0,3808		0,0243	0,4051	960,53	56,79	1017,32	997,66
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 51а	ОДЗ	0,7155	0,6504	0,1226	1,4885	3444,96	286,60	3731,56	3632,33
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 53	ОДЗ	0,6492		0,0661	0,7153	1637,27	154,55	1791,82	1738,31
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 54	ОДЗ	0,5788		0,0383	0,6171	1459,87	89,59	1549,45	1518,44
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 54а	ОДЗ	0,0039		0,0027	0,0066	9,84	6,34	16,18	13,98
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 55	ОДЗ	0,1385		0,0008	0,1393	349,32	1,86	351,17	350,53
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 57	ОДЗ	0,9016		0,0460	0,9476	2273,96	107,60	2381,57	2344,31
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 58	ОДЗ	0,2338	0,1632	0,0106	0,4076	1001,18	24,78	1025,96	1017,38
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 58а	ОДЗ	0,0819	0,0733	0,0000	0,1552	391,37		391,37	391,37
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 58б	ОДЗ	0,0888		0,0000	0,0888	223,84		223,84	223,84
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 59	ОДЗ	0,6960		0,0964	0,7924	1755,40	225,38	1980,79	1902,75
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 59а	ОДЗ	0,4116		0,0611	0,4727	1038,21	142,81	1181,02	1131,58
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 59а/2	ОДЗ	0,2227		0,0439	0,2666	561,69	102,73	664,41	628,85
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 61	ОДЗ	0,5837	0,0933	0,0756	0,7526	1707,43	176,74	1884,17	1822,97
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 61 а	ОДЗ	0,1323		0,0036	0,1359	333,70	8,31	342,01	339,13
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 61б	ОДЗ	1,3000		0,1100	1,4100	3278,79	257,11	3535,89	3446,87
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 62	ОДЗ	0,5303		0,0354	0,5658	1337,59	82,80	1420,39	1391,72

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 63	ОДЗ	0,4981		0,1456	0,6437	1256,30	340,43	1596,74	1478,87
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 64	ОДЗ	3,0373		0,1112	3,1485	7660,54	260,07	7920,61	7830,56
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 67	ОДЗ	0,4926		0,0538	0,5464	1242,41	125,70	1368,11	1324,58
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 69	ОДЗ	0,3416		0,0414	0,3830	861,64	96,69	958,33	924,85
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 69а	ОДЗ	0,0352		0,0009	0,0360	88,74	2,02	90,75	90,06
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 69б	ОДЗ	1,7712		0,2403	2,0115	4467,14	561,93	5029,07	4834,52
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 71	ОДЗ	0,4995		0,0470	0,5465	1259,81	109,83	1369,64	1331,61
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 72	ОДЗ	1,3609		0,1174	1,4783	3432,41	274,51	3706,92	3611,88
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 73	ОДЗ	0,1292		0,0000	0,1292	325,95		325,95	325,95
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 73а	ОДЗ	0,1000		0,0000	0,1000	252,21		252,21	252,21
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 75	ОДЗ	0,0658	0,0989	0,0000	0,1646	415,27		415,27	415,27
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 75б	ОДЗ	0,1118	0,2598	0,0868	0,4584	937,23	202,83	1140,06	1069,83
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 76	ОДЗ	0,1251		0,0243	0,1494	315,55	56,85	372,39	352,71
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 77в	ОДЗ	0,0089		0,0000	0,0089	22,42		22,42	22,42
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 78	ОДЗ	0,1082		0,0033	0,1115	272,87	7,81	280,68	277,98
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 79	ОДЗ	0,6790		0,0457	0,7247	1712,51	106,83	1819,34	1782,35
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 80	ОДЗ	0,2674		0,0133	0,2808	674,49	31,15	705,64	694,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 81	ОДЗ	0,6543		0,0428	0,6971	1650,34	100,01	1750,35	1715,72
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 82	ОДЗ	0,2836		0,0166	0,3002	715,25	38,85	754,09	740,64
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 90	ОДЗ	0,2959	0,1093	0,0376	0,4428	1022,08	87,92	1110,00	1079,56
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 90а	ОДЗ	0,0826	0,1098	0,0409	0,2334	485,29	95,74	581,03	547,88
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 94	ОДЗ	0,2829		0,0402	0,3231	713,47	94,06	807,53	774,96
ТЭЦ-3	пр-кт. Красноармейский 94а	ОДЗ	0,0421		0,0000	0,0421	106,26		106,26	106,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 95а	ОДЗ	0,2118	0,1862	0,0097	0,4076	1003,73	22,62	1026,35	1018,52
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 96	ОДЗ	0,2973	0,0180	0,0261	0,3414	795,21	61,13	856,33	835,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 96а	ОДЗ	0,1100		0,0041	0,1141	277,44	9,64	287,08	283,74
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 96б	ОДЗ	0,0527		0,0000	0,0527	132,82		132,82	132,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 97	ОДЗ	0,1724		0,0147	0,1871	434,69	34,37	469,06	457,16
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 98	ОДЗ	1,9496	1,0191	0,0945	3,0633	7487,69	220,92	7708,61	7632,12
ТЭЦ-2	пр-кт. Красноармейский 98а	ОДЗ	0,0690		0,0000	0,0690	174,03		174,03	174,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 100	ОДЗ	0,2209		0,0161	0,2369	557,07	37,58	594,65	581,64
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 100а	ОДЗ	0,0600		0,0009	0,0609	151,27	2,16	153,43	152,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 101	ОДЗ	0,1046		0,0061	0,1108	263,90	14,31	278,20	273,25
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 102	ОДЗ	0,2170		0,0122	0,2292	547,25	28,57	575,82	565,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 102 в	ОДЗ	0,7009	2,7637	0,3422	3,8068	8738,22	800,05	9538,27	9261,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 103	ОДЗ	0,1485		0,0042	0,1527	374,64	9,80	384,44	381,05
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 105	ОДЗ	0,1990		0,0072	0,2061	501,78	16,75	518,53	512,73
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 106	ОДЗ	0,4482	0,9766	0,0510	1,4758	3593,46	119,30	3712,76	3671,45
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 106/1	ОДЗ	0,1593	0,0387	0,0040	0,2020	499,44	9,40	508,85	505,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 107	ОДЗ	0,2383		0,0071	0,2454	601,10	16,54	617,64	611,91
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 108	ОДЗ	0,2072		0,0183	0,2255	522,61	42,82	565,43	550,60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 109	ОДЗ	0,0988		0,0080	0,1068	249,19	18,66	267,85	261,39
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 110	ОДЗ	0,3653		0,0292	0,3945	921,34	68,33	989,67	966,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 110а	ОДЗ	0,2368		0,0093	0,2461	597,24	21,81	619,05	611,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 111	ОДЗ	0,2242		0,0256	0,2498	565,45	59,82	625,27	604,56
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 112	ОДЗ	0,2412		0,0306	0,2719	608,46	71,63	680,10	655,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 113	ОДЗ	0,4041	0,0384	0,0514	0,4939	1116,15	120,11	1236,27	1194,68
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 113а	ОДЗ	0,0754		0,0000	0,0754	190,22		190,22	190,22
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 114	ЖФ	0,1201		0,0109	0,1310	302,81	81,17	383,98	358,99
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 116	ОДЗ	0,2162		0,0245	0,2407	545,39	57,18	602,56	582,77
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 116а	ОДЗ	0,0148		0,0000	0,0148	37,30		37,30	37,30
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 118	ОДЗ	0,1244		0,0105	0,1349	313,65	24,55	338,20	329,70
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 119	ОДЗ	0,5085		0,0188	0,5273	1282,58	43,87	1326,45	1311,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 119а лит.а	ОДЗ	0,0594		0,0000	0,0594	149,91		149,91	149,91
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 119а лит.б	ОДЗ	0,1313	0,1152	0,0144	0,2609	621,75	33,60	655,34	643,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 119а лит.в	ОДЗ	0,1661		0,0000	0,1661	418,81		418,81	418,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 120	ОДЗ	0,1161		0,0131	0,1292	292,72	30,72	323,45	312,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 120б	ОДЗ	0,1400		0,0059	0,1459	353,10	13,76	366,86	362,09
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 123	ОДЗ	0,3032		0,0834	0,3866	764,67	195,02	959,69	892,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 124	ОДЗ	0,1650		0,0000	0,1650	416,15		416,15	416,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 125а	ОДЗ	0,0161		0,0000	0,0161	40,61		40,61	40,61
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 126	ОДЗ	0,1803		0,0129	0,1931	454,65	30,06	484,70	474,30
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 126а	ОДЗ	0,0065		0,0000	0,0065	16,37		16,37	16,37
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 127а	ОДЗ	0,2390		0,0256	0,2645	602,67	59,83	662,49	641,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 128	ОДЗ	0,2818		0,0250	0,3068	710,80	58,47	769,28	749,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 130	ОДЗ	0,1331		0,0113	0,1443	335,63	26,32	361,96	352,84
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 131	ОДЗ	0,0846		0,0059	0,0905	213,33	13,84	227,17	222,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 132	ОДЗ	0,2819		0,0212	0,3031	711,11	49,48	760,60	743,46
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 134	ОДЗ	0,2866		0,0106	0,2972	722,76	24,77	747,54	738,96
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 135	ОДЗ	0,1226		0,0068	0,1294	309,28	15,93	325,20	319,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 136	ОДЗ	0,2191		0,0261	0,2452	552,62	61,07	613,69	592,54
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 137	ОДЗ	0,1605		0,0016	0,1621	404,74	3,76	408,50	407,20
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 138	ОДЗ	0,2118		0,0222	0,2340	534,08	52,02	586,10	568,09
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 139	ОДЗ	0,1843		0,0161	0,2004	464,88	37,66	502,55	489,51
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 14	ОДЗ	0,1712	0,0776	0,0027	0,2515	627,54	6,27	633,81	631,64
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 140	ОДЗ	0,2702		0,0237	0,2939	681,58	55,31	736,89	717,74
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 142	ОДЗ	0,2605		0,0221	0,2826	656,96	51,63	708,59	690,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 144	ОДЗ	0,1926		0,0158	0,2084	485,76	36,97	522,73	509,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 145	ОДЗ	0,2142		0,0317	0,2459	540,24	74,07	614,31	588,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 145/б	ОДЗ	0,0654		0,0038	0,0692	165,01	8,80	173,81	170,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 146	ОДЗ	0,1221		0,0149	0,1370	308,02	34,79	342,80	330,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 147	ОДЗ	0,3779		0,0000	0,3779	953,20		953,20	953,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 147а	ОДЗ	0,1991		0,0216	0,2206	502,04	50,43	552,46	535,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 147б	ОДЗ	1,1417		0,0163	1,1580	2879,46	38,06	2917,53	2904,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 147в	ОДЗ	0,4487	0,0791	0,0352	0,5630	1331,14	82,29	1413,43	1384,94
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 148	ОДЗ	0,3663		0,0000	0,3663	923,86		923,86	923,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 149	ОДЗ	0,3460		0,0117	0,3577	872,66	27,34	900,00	890,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 150	ОДЗ	0,0899		0,0116	0,1015	226,75	27,11	253,85	244,47
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 151	ОДЗ	0,4746		0,0332	0,5078	1196,99	77,65	1274,65	1247,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 151а	ОДЗ	0,0212		0,0000	0,0212	53,45		53,45	53,45
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 151б	ОДЗ	0,3300		0,0966	0,4266	832,31	225,97	1058,28	980,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 151в	ОДЗ	0,5823		0,1720	0,7543	1468,66	402,13	1870,78	1731,56
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 151г	ОДЗ	0,1157		0,0000	0,1157	291,81		291,81	291,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 152	ОДЗ	0,2875		0,0000	0,2875	725,17		725,17	725,17
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 152а	ОДЗ	0,3179		0,0273	0,3452	801,67	63,89	865,55	843,43
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 153	ОДЗ	0,3540		0,0153	0,3693	892,89	35,76	928,65	916,27
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 154	ОДЗ	5,3114	0,0230	0,0159	5,3503	13454,05	37,22	13491,27	13478,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 154/1	ОДЗ	0,2491		0,0062	0,2553	628,34	14,40	642,74	637,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 155	ОДЗ	0,3114		0,0139	0,3253	785,50	32,46	817,95	806,72
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 155а	ОДЗ	0,2390	0,4230	0,0052	0,6672	1669,66	12,14	1681,80	1677,60
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 157	ОДЗ	0,1407		0,0167	0,1573	354,74	38,99	393,73	380,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 158	ОДЗ	0,0205		0,0000	0,0205	51,80		51,80	51,80
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 158а	ОДЗ	0,1040		0,0000	0,1040	262,35		262,35	262,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 159	ОДЗ	0,2743		0,0173	0,2916	691,94	40,40	732,34	718,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 161	ОДЗ	0,2496		0,0096	0,2593	629,58	22,52	652,11	644,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 163	ОДЗ	0,0370		0,0011	0,0380	93,22	2,46	95,68	94,83
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 165	ОДЗ	0,5232		0,0340	0,5571	1319,46	79,38	1398,84	1371,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 167	ОДЗ	0,2569		0,0138	0,2707	647,83	32,33	680,16	668,97
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 169	ОДЗ	0,1548		0,0084	0,1632	390,35	19,69	410,04	403,22
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 17	ОДЗ	0,1270		0,0000	0,1270	320,31		320,31	320,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 171	ОДЗ	0,1228		0,0065	0,1293	309,74	15,20	324,94	319,68
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 175	ОДЗ	0,1123		0,0060	0,1183	283,28	14,11	297,38	292,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 177	ОДЗ	0,1203		0,0035	0,1238	303,33	8,16	311,49	308,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 177б	ОДЗ	0,0012		0,0005	0,0017	3,03	1,26	4,29	3,85
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 179	ОДЗ	0,0961		0,0000	0,0961	242,31		242,31	242,31
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 17а	ОДЗ	0,0417		0,0000	0,0417	105,17		105,17	105,17
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 18	ОДЗ	0,1184		0,0000	0,1184	298,50		298,50	298,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 181	ОДЗ	0,1267		0,0033	0,1299	319,43	7,71	327,14	324,47
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 185	ОДЗ	0,0921		0,0051	0,0973	232,40	12,03	244,43	240,26
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 187	ОДЗ	0,1227		0,0039	0,1266	309,41	9,09	318,50	315,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 189	ОДЗ	0,0965		0,0022	0,0987	243,29	5,19	248,48	246,68
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 19	ОДЗ	0,1046	0,1425	0,0000	0,2471	623,15		623,15	623,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 191	ОДЗ	0,0950		0,0030	0,0980	239,58	7,03	246,61	244,18

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 193	ОДЗ	0,0887		0,0028	0,0915	223,68	6,61	230,29	228,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 195	ОДЗ	0,6876		0,0000	0,6876	1734,23		1734,23	1734,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 197	ЖФ	0,2550		0,0106	0,2656	643,10	78,75	721,85	697,61
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 199в	ОДЗ	1,7808	0,0502	0,0000	1,8310	4618,05		4618,05	4618,05
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 19а	ОДЗ	0,0111		0,0000	0,0111	27,88		27,88	27,88
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 20	ОДЗ	0,0657		0,0000	0,0657	165,73		165,73	165,73
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 20а	ОДЗ	0,0308		0,0000	0,0308	77,63		77,63	77,63
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 22	ОДЗ	0,0876		0,0000	0,0876	220,84		220,84	220,84
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 23	ОДЗ	0,2852		0,0031	0,2883	719,32	7,15	726,47	723,99
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 24	ОДЗ	0,2632	0,0856	0,0268	0,3757	879,83	62,69	942,52	920,82
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 25	ОДЗ	0,6347		0,0149	0,6496	1600,72	34,92	1635,63	1623,54
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 27	ОДЗ	0,1337		0,0014	0,1350	337,12	3,18	340,31	339,20
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 27а	ОДЗ	0,3296		0,0109	0,3405	831,35	25,49	856,84	848,02
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 29	ОДЗ	0,1103		0,0057	0,1160	278,24	13,22	291,46	286,89
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 30	ОДЗ	0,4606	0,1129	0,0095	0,5831	1446,58	22,32	1468,90	1461,17
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 31	ОДЗ	0,6038		0,0138	0,6177	1522,97	32,33	1555,30	1544,10
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 35	ОДЗ	0,2514		0,0109	0,2623	634,12	25,41	659,53	650,73
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 36	ОДЗ	0,1025		0,0000	0,1025	258,52		258,52	258,52
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 37	ОДЗ	0,2385		0,0242	0,2627	601,42	56,60	658,01	638,42
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 38	ОДЗ	0,1900		0,0005	0,1905	479,21	1,26	480,47	480,03
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 39	ОДЗ	0,4472	1,2470	0,0257	1,7199	4273,01	60,16	4333,18	4312,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 40	ОДЗ	0,3276		0,0974	0,4250	826,25	227,68	1053,93	975,10
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 40/5	ЖФ	0,0313		0,0012	0,0325	79,04	8,81	87,85	85,14
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 42	ОДЗ	0,6085		0,0408	0,6493	1534,74	95,28	1630,03	1597,04
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 43	ОДЗ	0,2153		0,0064	0,2218	543,09	15,06	558,15	552,93
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 43а	ОДЗ	0,2690		0,0293	0,2983	678,54	68,52	747,06	723,34
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 44	ОДЗ	0,0310		0,0000	0,0310	78,26		78,26	78,26
ТЭЦ-3	пр-кт. Ленина 45	ОДЗ	0,5801	0,0084	0,0161	0,6046	1484,38	37,61	1521,99	1508,97
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 45а	ОДЗ	0,2188		0,0074	0,2263	551,93	17,35	569,29	563,28
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 45б	ОДЗ	0,4047		0,0356	0,4403	1020,66	83,22	1103,88	1075,07
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 46	ОДЗ	2,1163	0,4000	0,2648	2,7811	6346,49	619,06	6965,55	6751,21
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 46а	ОДЗ	0,3480		0,0000	0,3480	877,71		877,71	877,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 46в	ОДЗ	0,6700		0,0147	0,6847	1689,84	34,46	1724,30	1712,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 47	ОДЗ	0,3193	0,0840	0,0281	0,4313	1017,10	65,60	1082,70	1059,99
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 47а	ОДЗ	0,2861		0,0233	0,3094	721,70	54,36	776,06	757,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 49	ОДЗ	0,2912		0,0068	0,2980	734,50	15,88	750,37	744,88
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 51	ОДЗ	0,1539		0,0125	0,1664	388,10	29,22	417,32	407,20
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 51а	ОДЗ	0,2794		0,0272	0,3066	704,79	63,53	768,31	746,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 53	ОДЗ	0,4060		0,0306	0,4366	1024,11	71,44	1095,55	1070,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 54	ОДЗ	1,0311		0,1002	1,1314	2600,68	234,37	2835,06	2753,91
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 54а	ЖФ	0,0678		0,0022	0,0700	170,98	16,18	187,16	182,18

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 54в	ОДЗ	0,1110		0,0112	0,1222	279,96	26,12	306,08	297,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 55	ОДЗ	0,2082	0,1992	0,0289	0,4363	1027,52	67,57	1095,09	1071,70
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 57	ОДЗ	0,2985	0,1118	0,1823	0,5927	1034,88	426,32	1461,19	1313,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 57б	ОДЗ	0,0330	0,0220	0,0072	0,0622	138,72	16,75	155,46	149,67
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 58	ОДЗ	0,2307		0,0081	0,2388	581,86	18,87	600,73	594,19
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 59	ОДЗ	0,6832		0,0557	0,7390	1723,18	130,30	1853,48	1808,37
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 60	ОДЗ	0,1969		0,0103	0,2071	496,52	24,03	520,55	512,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 61	ОДЗ	1,3918	0,4948	0,1902	2,0768	4758,32	444,78	5203,10	5049,10
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 62	ОДЗ	0,0980		0,0000	0,0980	247,12		247,12	247,12
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 63	ОДЗ	0,3184		0,0089	0,3273	803,05	20,77	823,82	816,63
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 63а	ОДЗ	0,3097		0,0062	0,3159	781,02	14,61	795,63	790,57
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 64	ОДЗ	0,1470		0,0071	0,1541	370,68	16,68	387,36	381,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 65	ОДЗ	0,4048		0,0119	0,4167	1021,06	27,80	1048,86	1039,24
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 66	ОДЗ	0,2288	0,0596	0,0000	0,2884	727,38		727,38	727,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 66а	ОДЗ	0,0765		0,0000	0,0765	193,02		193,02	193,02
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 67	ОДЗ	0,2893		0,0081	0,2974	729,66	18,95	748,61	742,05
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 67а	ОДЗ	0,4067		0,0114	0,4181	1025,71	26,72	1052,43	1043,18
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 68	ОДЗ	1,1388		0,0226	1,1615	2872,29	52,94	2925,23	2906,90
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 69	ОДЗ	0,5915		0,0452	0,6367	1491,86	105,67	1597,53	1560,94
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 70	ОДЗ	0,1666		0,0077	0,1743	420,25	17,89	438,14	431,95
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 71	ОДЗ	0,1411		0,0000	0,1411	355,75		355,75	355,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 72	ОДЗ	0,1729		0,0063	0,1792	435,95	14,82	450,78	445,64
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 73	ОДЗ	0,4355		0,0355	0,4710	1098,47	82,92	1181,40	1152,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 74	ОДЗ	0,7003		0,0392	0,7396	1766,37	91,74	1858,11	1826,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 75	ОДЗ	0,6249		0,0811	0,7060	1576,08	189,64	1765,72	1700,06
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 76	ОДЗ	0,1450		0,0000	0,1450	365,71		365,71	365,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 78	ОДЗ	0,4718		0,0140	0,4858	1190,04	32,64	1222,68	1211,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 78/а	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,02		30,02	30,02
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 79	ОДЗ	0,2196		0,0169	0,2364	553,82	39,41	593,24	579,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 80	ОДЗ	0,2705		0,0152	0,2857	682,27	35,47	717,74	705,46
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 80а	ОДЗ	0,0196		0,0006	0,0202	49,38	1,46	50,84	50,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 80б	ОДЗ	0,0629		0,0014	0,0643	158,64	3,25	161,90	160,77
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 81	ОДЗ	0,3995		0,0323	0,4319	1007,67	75,58	1083,25	1057,08
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 82	ОДЗ	0,4942		0,0100	0,5042	1246,52	23,28	1269,81	1261,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 83	ОДЗ	0,3309		0,0328	0,3637	834,57	76,62	911,19	884,66
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 85	ОДЗ	0,4949	0,0479	0,0162	0,5590	1368,91	37,99	1406,90	1393,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 87	ОДЗ	0,4035		0,0202	0,4237	1017,64	47,17	1064,81	1048,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 88	ОДЗ	0,5353		0,0000	0,5353	1350,06		1350,06	1350,06
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 89	ОДЗ	0,4028		0,0053	0,4080	1015,82	12,30	1028,12	1023,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 91	ОДЗ	0,0765		0,0019	0,0783	192,82	4,43	197,25	195,72
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 92	ОДЗ	0,3575		0,0292	0,3868	901,77	68,36	970,13	946,46

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 93	ОДЗ	0,3241		0,0125	0,3365	817,33	29,15	846,47	836,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 93б	ОДЗ	0,1589		0,0038	0,1628	400,85	8,94	409,79	406,69
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 94	ОДЗ	0,1471		0,0000	0,1471	371,01		371,01	371,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 95	ОДЗ	0,3230		0,0141	0,3370	814,55	32,86	847,41	836,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 96	ОДЗ	0,2606		0,0146	0,2752	657,27	34,11	691,39	679,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 96а	ОДЗ	0,3500		0,0313	0,3813	882,75	73,14	955,89	930,56
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 96б	ОДЗ	0,0578		0,0012	0,0590	145,78	2,77	148,55	147,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 97	ОДЗ	0,1776		0,0068	0,1844	447,93	15,87	463,80	458,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 98	ОДЗ	0,2154		0,0146	0,2300	543,19	34,12	577,32	565,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 98б	ОДЗ	0,0362		0,0015	0,0377	91,40	3,45	94,85	93,66
ТЭЦ-2	пр-кт. Ленина 99	ОДЗ	0,3142		0,0296	0,3439	792,50	69,32	861,82	837,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 31	ОДЗ	0,2413		0,0380	0,2793	608,55	88,83	697,38	666,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 35а	ОДЗ	0,0309		0,0042	0,0351	78,01	9,79	87,80	84,41
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 36	ОДЗ	0,0472		0,0000	0,0472	119,05		119,05	119,05
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 36в	ОДЗ	1,3504		0,1525	1,5029	3406,01	356,52	3762,53	3639,09
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 37а	ОДЗ	0,0475		0,0020	0,0495	119,80	4,67	124,47	122,85
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 41	ОДЗ	0,0500		0,0015	0,0515	126,21	3,40	129,62	128,44
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 41а	ЖФ	0,0804		0,0011	0,0815	202,74	8,00	210,75	208,28
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 43	ОДЗ	0,0681		0,0000	0,0681	171,78		171,78	171,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 43а	ЖФ	0,0369		0,0011	0,0380	93,06	8,00	101,06	98,60
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 43г	ОДЗ	0,1089		0,0036	0,1124	274,54	8,40	282,94	280,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 44	ОДЗ	0,2556		0,0000	0,2556	644,75		644,75	644,75
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 44а	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,61		29,61	29,61
ТЭЦ-2	пр-кт. Сибирский 48	ЖФ	0,0146		0,0000	0,0146	36,92		36,92	36,92
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 105	ОДЗ	0,1358		0,0052	0,1410	342,40	12,23	354,63	350,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 107	ОДЗ	0,2280		0,0240	0,2520	575,04	56,14	631,18	611,74
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 109	ОДЗ	0,4211	0,1972	0,0222	0,6404	1559,29	51,80	1611,10	1593,16
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 111	ОДЗ	0,1013		0,0119	0,1132	255,50	27,90	283,40	273,74
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 112	ОДЗ	0,3004		0,0338	0,3342	757,55	79,09	836,64	809,25
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 113	ОДЗ	0,0566		0,0131	0,0697	142,69	30,61	173,30	162,70
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 114	ОДЗ	0,2858		0,0023	0,2881	720,80	5,33	726,13	724,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 114а	ОДЗ	0,0036		0,0000	0,0036	9,08		9,08	9,08
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 115	ОДЗ	0,4626		0,0178	0,4804	1166,69	41,63	1208,33	1193,91
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 116	ОДЗ	0,4250	0,4201	0,0056	0,8507	2131,45	13,19	2144,64	2140,07
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 116г	ОДЗ	0,0377		0,0000	0,0377	95,19		95,19	95,19
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 117	ОДЗ	0,4030		0,0176	0,4206	1016,42	41,21	1057,63	1043,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 117а	ОДЗ	0,1323	0,1200	0,0278	0,2801	636,34	64,93	701,26	678,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 118	ОДЗ	0,3009		0,0148	0,3157	758,91	34,62	793,54	781,55
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 119	ОДЗ	0,4038		0,0312	0,4350	1018,39	72,95	1091,34	1066,08
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 119а	ОДЗ	0,1060	0,1200	0,0000	0,2260	570,00		570,00	570,00
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 120	ОДЗ	0,2551		0,0006	0,2557	643,45	1,33	644,78	644,32

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 124	ОДЗ	0,3313		0,0258	0,3570	835,53	60,26	895,78	874,92
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 124а	ОДЗ	0,1143		0,0210	0,1353	288,28	49,17	337,45	320,43
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 126	ОДЗ	0,7152		0,0339	0,7490	1803,73	79,24	1882,97	1855,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 126а	ОДЗ	0,3082		0,0387	0,3470	777,42	90,51	867,93	836,60
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 126б	ОДЗ	0,4572		0,0597	0,5169	1153,14	139,58	1292,73	1244,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 128	ОДЗ	0,3767		0,0151	0,3918	950,13	35,34	985,47	973,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 128а	ОДЗ	0,2709		0,0304	0,3013	683,24	71,08	754,32	729,71
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 128б	ОДЗ	0,0986		0,0161	0,1147	248,68	37,66	286,34	273,30
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 130	ОДЗ	0,8077		0,0532	0,8608	2037,02	124,28	2161,30	2118,27
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 130а	ОДЗ	0,0470		0,0051	0,0521	118,63	11,88	130,51	126,40
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 27	ОДЗ	0,0264		0,0000	0,0264	66,46		66,46	66,46
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 28	ОДЗ	0,2735		0,0000	0,2735	689,88		689,88	689,88
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 31а	ЖФ	0,0183		0,0009	0,0191	46,09	6,44	52,53	50,55
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 34	ОДЗ	0,0337		0,0013	0,0350	84,88	3,11	87,99	86,91
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 34/301	ОДЗ	0,0223		0,0000	0,0223	56,24		56,24	56,24
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 35	ОДЗ	0,0696		0,0000	0,0696	175,51		175,51	175,51
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 37	ОДЗ	0,0380		0,0000	0,0380	95,87		95,87	95,87
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 37а	ОДЗ	0,0445		0,0000	0,0445	112,17		112,17	112,17
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 38	ОДЗ	0,6652		0,0075	0,6727	1677,73	17,60	1695,33	1689,24
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 42	ОДЗ	0,2748		0,0051	0,2799	693,08	12,01	705,10	700,94
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 47	ОДЗ	0,2239	0,8674	0,0335	1,1247	2752,31	78,28	2830,60	2803,49
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 54	ОДЗ	0,1251		0,0273	0,1524	315,52	63,85	379,37	357,27
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 59	ОДЗ	1,4955	0,2500	0,5404	2,2859	4402,41	1263,41	5665,82	5228,39
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 60	ОДЗ	0,2773		0,0159	0,2932	699,39	37,06	736,46	723,62
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 61	ОДЗ	0,0819		0,0000	0,0819	206,61		206,61	206,61
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 63	ОДЗ	0,3811		0,0285	0,4096	961,19	66,56	1027,75	1004,70
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 64	ОДЗ	0,3182		0,0334	0,3516	802,48	78,17	880,65	853,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 66	ОДЗ	0,2505		0,0262	0,2767	631,80	61,20	692,99	671,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 68	ОДЗ	0,7823	0,4044	0,0673	1,2540	2992,95	157,46	3150,41	3095,89
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 69	ОДЗ	2,3325		0,3059	2,6384	5882,87	715,26	6598,13	6350,48
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 69а	ОДЗ	0,0620		0,0058	0,0678	156,49	13,53	170,02	165,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 70	ОДЗ	0,0170		0,0009	0,0179	42,95	2,13	45,08	44,34
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 76	ОДЗ	0,2161		0,0150	0,2310	544,91	34,98	579,89	567,78
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 76а	ОДЗ	0,2492		0,0211	0,2703	628,49	49,36	677,85	660,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Социалистический 76б	ОДЗ	0,3138		0,0182	0,3319	791,35	42,52	833,86	819,14
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 76в	ОДЗ	0,0463		0,0000	0,0463	116,70		116,70	116,70
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 78	ОДЗ	0,3777		0,0244	0,4021	952,64	56,95	1009,59	989,87
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 85	ОДЗ	0,0958		0,0029	0,0987	241,57	6,77	248,34	245,99
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 87	ОДЗ	0,0973		0,0000	0,0973	245,36		245,36	245,36
ТЭЦ-3	пр-кт. Социалистический 93	ОДЗ	0,5215	0,7427	0,0145	1,2787	3188,50	34,02	3222,51	3210,73
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 10	ОДЗ	0,2638		0,0092	0,2731	665,44	21,55	686,99	679,53

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 11	ОДЗ	0,1437		0,0026	0,1462	362,31	6,00	368,30	366,23
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 11а	ОДЗ	0,2601		0,0153	0,2754	656,02	35,66	691,68	679,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 12	ОДЗ	0,2868		0,0202	0,3071	723,46	47,26	770,72	754,36
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 13	ОДЗ	0,0913		0,0027	0,0940	230,19	6,28	236,48	234,30
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 14	ЖФ	0,1377		0,0146	0,1524	347,35	108,63	455,97	422,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 14а	ОДЗ	0,0714		0,0013	0,0727	180,07	3,08	183,15	182,08
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 15	ОДЗ	0,0787		0,0032	0,0819	198,49	7,47	205,96	203,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 16	ОДЗ	0,5540	0,2565	0,0031	0,8136	2044,20	7,13	2051,33	2048,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 17	ОДЗ	0,1230		0,0066	0,1296	310,22	15,54	325,76	320,38
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 18	ОДЗ	3,4057	0,6221	0,6421	4,6699	10158,66	1501,34	11660,00	11140,19
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 18/9	ОДЗ	0,4308	0,0289	0,0761	0,5359	1159,57	178,04	1337,60	1275,96
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 19	ОДЗ	0,1225		0,0094	0,1319	308,96	21,98	330,94	323,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 21	ОДЗ	0,5109		0,0479	0,5588	1288,61	111,97	1400,58	1361,81
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 22	ОДЗ	0,3110		0,0180	0,3291	784,46	42,18	826,65	812,04
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 23	ОДЗ	0,1367		0,0163	0,1530	344,70	38,07	382,78	369,59
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 23а/1	ОДЗ	0,1918		0,0300	0,2218	483,67	70,10	553,77	529,50
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 23а/2	ОДЗ	0,3196		0,0369	0,3565	806,13	86,27	892,40	862,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 24	ОДЗ	0,1184		0,0042	0,1225	298,51	9,74	308,25	304,88
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 25	ОДЗ	0,4930		0,0206	0,5136	1243,49	48,17	1291,66	1274,98
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 26	ОДЗ	0,1260		0,0047	0,1307	317,69	10,97	328,66	324,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 29	ОДЗ	0,5052		0,0305	0,5356	1274,07	71,20	1345,27	1320,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 29а	ОДЗ	0,1150		0,0045	0,1195	290,04	10,54	300,58	296,93
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 29б	ОДЗ	0,0254	0,0250	0,0009	0,0513	127,04	2,11	129,15	128,42
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 29в	ОДЗ	0,0187	0,0420	0,0017	0,0625	153,19	4,08	157,27	155,86
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 3	ОДЗ	0,0274		0,0000	0,0274	69,15		69,15	69,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 30	ОДЗ	0,1587		0,0000	0,1587	400,25		400,25	400,25
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 30а	ЖФ	0,0182		0,0000	0,0182	45,82		45,82	45,82
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 31	ОДЗ	0,2694		0,0341	0,3035	679,49	79,67	759,16	731,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 32	ОДЗ	0,1265		0,0038	0,1302	319,03	8,77	327,79	324,76
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 32а	ОДЗ	0,1207		0,0000	0,1207	304,40		304,40	304,40
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 33	ОДЗ	0,5621		0,3118	0,8739	1417,75	728,99	2146,73	1894,33
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 34	ОДЗ	0,9776		0,1488	1,1264	2465,55	347,89	2813,43	2692,98
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 34а	ОДЗ	0,0595		0,0010	0,0605	150,07	2,40	152,46	151,63
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 35	ОДЗ	0,3370		0,0245	0,3615	849,96	57,38	907,35	887,48
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 36	ОДЗ	0,3052		0,0449	0,3501	769,66	105,00	874,66	838,31
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 36б	ОДЗ	0,0175		0,0015	0,0189	44,03	3,45	47,48	46,29
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 37	ОДЗ	0,3684		0,0651	0,4335	929,08	152,26	1081,34	1028,62
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 38	ОДЗ	0,5477		0,0859	0,6336	1381,35	200,83	1582,18	1512,65
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 38а	ОДЗ	0,3768		0,0333	0,4101	950,44	77,87	1028,31	1001,35
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 39	ОДЗ	0,3370		0,0242	0,3612	849,96	56,61	906,57	886,97
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 4	ОДЗ	0,2889		0,0150	0,3040	728,71	35,15	763,85	751,69

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 40	ОДЗ	0,1307		0,0043	0,1349	329,53	9,95	339,48	336,03
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 41	ОДЗ	0,7349		0,0569	0,7918	1853,59	133,00	1986,60	1940,54
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 41а	ОДЗ	0,1097		0,0054	0,1151	276,68	12,55	289,23	284,88
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 42	ОДЗ	0,1712		0,0116	0,1828	431,79	27,22	459,01	449,58
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 45	ОДЗ	0,3845	0,2540	0,0105	0,6490	1610,46	24,57	1635,03	1626,53
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 46	ОДЗ	0,2422		0,0000	0,2422	610,85		610,85	610,85
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 46а	ОДЗ	0,1054		0,0000	0,1054	265,83		265,83	265,83
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 4а	ОДЗ	0,1116		0,0041	0,1158	281,53	9,67	291,19	287,85
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 4б	ОДЗ	0,0976	0,0312	0,0043	0,1330	324,71	10,06	334,77	331,28
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 4г	ОДЗ	0,0204		0,0011	0,0215	51,45	2,60	54,05	53,15
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 5	ОДЗ	0,0880		0,0000	0,0880	221,95		221,95	221,95
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 52	ОДЗ	0,0952		0,0061	0,1013	240,01	14,24	254,25	249,32
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 54	ОДЗ	0,1756		0,0000	0,1756	442,89		442,89	442,89
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 6	ОДЗ	0,3205		0,0129	0,3334	808,36	30,19	838,55	828,10
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 7	ОДЗ	0,0442		0,0010	0,0452	111,54	2,24	113,78	113,01
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 8	ОДЗ	0,2116		0,0120	0,2236	533,64	28,00	561,64	551,94
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 8а	ЖФ	0,1845	0,3951	0,0386	0,6182	1461,68	286,74	1748,42	1660,14
ТЭЦ-2	пр-кт. Строителей 9	ОДЗ	0,1001		0,0022	0,1023	252,52	5,03	257,56	255,82
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 10	ОДЗ	0,4544		0,1205	0,5749	1146,06	281,72	1427,78	1330,24
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 11	ОДЗ	0,0694	0,1884	0,0073	0,2651	650,30	17,04	667,34	661,44
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 14	ОДЗ	0,7877		0,1243	0,9120	1986,78	290,57	2277,35	2176,75
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 16	ОДЗ	0,2670	0,0940	0,0345	0,3955	910,49	80,59	991,08	963,18
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 2	ОДЗ	0,6777		0,1070	0,7847	1709,33	250,13	1959,46	1872,86
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 20	ОДЗ	0,7618		0,1100	0,8718	1921,38	257,29	2178,67	2089,59
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 24	ОДЗ	0,6084		0,0567	0,6650	1534,35	132,51	1666,86	1620,98
ТЭЦ-3	пр-кт. Энергетиков 4	ОДЗ	1,2554		0,1459	1,4013	3166,29	341,06	3507,35	3389,26
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 10	ОДЗ	0,0406	0,0058	0,0057	0,0521	116,97	13,36	130,33	125,70
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 11	ОДЗ	0,2504		0,0294	0,2798	631,56	68,63	700,19	676,43
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 3	ОДЗ	0,1080		0,0227	0,1307	272,41	52,99	325,40	307,05
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 4	ОДЗ	0,0831		0,0000	0,0831	209,70		209,70	209,70
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 5	ОДЗ	0,4028		0,0390	0,4418	1015,94	91,10	1107,05	1075,50
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 5а	ОДЗ	0,0330		0,0017	0,0347	83,23	4,00	87,23	85,85
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 6	ОДЗ	0,4181		0,0339	0,4520	1054,58	79,16	1133,74	1106,33
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 7	ЖФ	0,0776		0,0056	0,0832	195,81	41,35	237,16	224,43
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 7а	ОДЗ	0,1630		0,0229	0,1859	411,16	53,56	464,72	446,18
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 8	ОДЗ	0,0680		0,0000	0,0680	171,51		171,51	171,51
ТЭЦ-2	проезд. 9 Мая 9	ОДЗ	0,2472		0,0169	0,2641	623,47	39,63	663,10	649,38
ТЭЦ-3	проезд. Авиационный 29	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-3	проезд. Авиационный 31	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-3	проезд. Аграрный 26	ЖФ	0,0367		0,0000	0,0367	92,57		92,57	92,57
ТЭЦ-2	проезд. Базовый 6	ОДЗ	0,2298		0,0000	0,2298	579,59		579,59	579,59

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Балтийский 1-й 12	ОДЗ	0,1207		0,0000	0,1207	304,47		304,47	304,47
ТЭЦ-3	проезд. Балтийский 1-й 12 /строение 1	ОДЗ	0,1549		0,0179	0,1728	390,72	41,78	432,51	418,04
ТЭЦ-3	проезд. Братский 1	ОДЗ	0,0249		0,0000	0,0249	62,80		62,80	62,80
ТЭЦ-3	проезд. Братский 11	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,16		46,16	46,16
ТЭЦ-3	проезд. Братский 11а	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,14		22,14	22,14
ТЭЦ-3	проезд. Братский 2	ОДЗ	0,0177		0,0000	0,0177	44,64		44,64	44,64
ТЭЦ-3	проезд. Братский 3	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,16		46,16	46,16
ТЭЦ-3	проезд. Братский 5	ОДЗ	0,0263		0,0000	0,0263	66,33		66,33	66,33
ТЭЦ-3	проезд. Братский 6	ОДЗ	0,0212		0,0000	0,0212	53,47		53,47	53,47
ТЭЦ-3	проезд. Братский 7	ОДЗ	0,0217		0,0000	0,0217	54,73		54,73	54,73
ТЭЦ-3	проезд. Братский 8	ОДЗ	0,0236		0,0000	0,0236	59,52		59,52	59,52
ТЭЦ-3	проезд. Братский 9	ОДЗ	0,0224		0,0000	0,0224	56,47		56,47	56,47
ТЭЦ-2	проезд. Бурлинский 2	ОДЗ	0,0996		0,0020	0,1016	251,23	4,69	255,92	254,29
ТЭЦ-2	проезд. Бурлинский 3	ЖФ	0,0122		0,0006	0,0129	30,83	4,68	35,51	34,07
ТЭЦ-2	проезд. Бурлинский 4	ЖФ	0,0326		0,0007	0,0333	82,10	5,35	87,45	85,80
ТЭЦ-2	проезд. Бурлинский 6	ЖФ	0,0165		0,0009	0,0174	41,59	6,66	48,25	46,20
ТЭЦ-2	проезд. Бурлинский 8	ЖФ	0,0302		0,0046	0,0348	76,20	34,12	110,31	99,81
ТЭЦ-2	проезд. Вагонный 12	ЖФ	0,0359		0,0012	0,0371	90,59	8,57	99,16	96,52
ТЭЦ-2	проезд. Вагонный 15	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,45		39,45	39,45
ТЭЦ-2	проезд. Вагонный 5	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,78		18,78	18,78
ТЭЦ-2	проезд. Вагонный 6	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,30		24,30	24,30
ТЭЦ-2	проезд. Вагонный 8	ЖФ	0,0017		0,0000	0,0017	4,26		4,26	4,26
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 41	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,77		15,77	15,77
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 46	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,16		23,16	23,16
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 56	ЖФ	0,0035		0,0000	0,0035	8,73		8,73	8,73
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 57	ЖФ	0,0077		0,0000	0,0077	19,52		19,52	19,52
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 58	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,93		18,93	18,93
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 59а	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,17		17,17	17,17
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 60	ЖФ	0,0103		0,0000	0,0103	26,06		26,06	26,06
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 61	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	22,04		22,04	22,04
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 61а	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,81		23,81	23,81
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 62	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,90		18,90	18,90
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 63	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,28		19,28	19,28
ТЭЦ-3	проезд. Волейбольный 63б	ЖФ	0,0135		0,0000	0,0135	34,07		34,07	34,07
ТЭЦ-3	проезд. Городской 10	ОДЗ	0,0146		0,0000	0,0146	36,82		36,82	36,82
ТЭЦ-3	проезд. Городской 2а	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,12		19,12	19,12
ТЭЦ-3	проезд. Городской 7	ЖФ	0,0114		0,0006	0,0120	28,78	4,25	33,02	31,72
ТЭЦ-3	проезд. Горьковский 11	ЖФ	0,0111		0,0005	0,0117	28,08	4,03	32,11	30,87
ТЭЦ-3	проезд. Горьковский 4	ОДЗ	0,0248		0,0000	0,0248	62,55		62,55	62,55
ТЭЦ-3	проезд. Горьковский 6	ОДЗ	0,0096		0,0000	0,0096	24,14		24,14	24,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Горьковский 8	ОДЗ	0,0174		0,0000	0,0174	43,89		43,89	43,89
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 27	ЖФ	0,0112		0,0009	0,0121	28,37	6,44	34,81	32,83
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 30	ЖФ	0,0077		0,0006	0,0083	19,40	4,33	23,74	22,40
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 31	ЖФ	0,0076		0,0007	0,0083	19,22	4,86	24,08	22,58
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 36	ЖФ	0,0071		0,0012	0,0083	17,84	9,11	26,95	24,15
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 38	ЖФ	0,0099		0,0009	0,0108	24,94	6,44	31,38	29,40
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 43	ЖФ	0,0041		0,0000	0,0041	10,28		10,28	10,28
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 44	ЖФ	0,0124		0,0010	0,0134	31,16	7,50	38,67	36,36
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 45	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,12		15,12	15,12
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 50	ЖФ	0,0088		0,0006	0,0094	22,31	4,33	26,65	25,31
ТЭЦ-3	проезд. Гранитный 52	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,85		16,85	16,85
ТЭЦ-2	проезд. Гужтранспртный 10	ОДЗ	0,0681		0,0000	0,0681	171,79		171,79	171,79
ТЭЦ-2	проезд. Гужтранспртный 8	ОДЗ	0,1505		0,0129	0,1634	379,58	30,22	409,80	399,34
ТЭЦ-3	проезд. Деловой 6	ОДЗ	0,2045		0,0000	0,2045	515,86		515,86	515,86
ТЭЦ-3	проезд. Донской 10	ЖФ	0,0169		0,0008	0,0177	42,55	6,22	48,76	46,85
ТЭЦ-3	проезд. Донской 3	ЖФ	0,0244		0,0010	0,0254	61,54	7,76	69,30	66,91
ТЭЦ-3	проезд. Донской 4	ЖФ	0,0273		0,0011	0,0284	68,93	7,84	76,77	74,36
ТЭЦ-3	проезд. Донской 5	ЖФ	0,0230		0,0011	0,0240	57,94	7,84	65,78	63,37
ТЭЦ-3	проезд. Донской 6	ЖФ	0,0260		0,0013	0,0273	65,66	9,38	75,04	72,15
ТЭЦ-3	проезд. Донской 7	ЖФ	0,0184		0,0009	0,0192	46,34	6,33	52,67	50,72
ТЭЦ-3	проезд. Донской 8	ЖФ	0,0249		0,0010	0,0259	62,73	7,34	70,07	67,81
ТЭЦ-3	проезд. Донской 9	ЖФ	0,0193		0,0010	0,0203	48,60	7,34	55,94	53,68
ТЭЦ-2	проезд. Достоевского 3	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,65		22,65	22,65
ТЭЦ-2	проезд. Достоевского 60	ЖФ	0,0037		0,0000	0,0037	9,28		9,28	9,28
ТЭЦ-2	проезд. Жилой 2	ОДЗ	0,2030		0,0173	0,2203	512,11	40,34	552,44	538,48
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 10	ЖФ	0,0118		0,0000	0,0118	29,73		29,73	29,73
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 11	ОДЗ	0,1321		0,0000	0,1321	333,18		333,18	333,18
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 20	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,40		11,40	11,40
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 22	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,97		18,97	18,97
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 2а	ОДЗ	0,3217		0,0000	0,3217	811,26		811,26	811,26
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 36	ОДЗ	0,9990		0,0000	0,9990	2519,71		2519,71	2519,71
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 4а	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,16		18,16	18,16
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 56	ОДЗ	0,3609		0,0000	0,3609	910,24		910,24	910,24
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 58	ОДЗ	0,2710		0,0000	0,2710	683,62		683,62	683,62
ТЭЦ-2	проезд. Заводской 9-й 60	ОДЗ	0,0588		0,0000	0,0588	148,38		148,38	148,38
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 1	ОДЗ	0,0185		0,0000	0,0185	46,57		46,57	46,57
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 10	ОДЗ	0,0437		0,0000	0,0437	110,15		110,15	110,15
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 11	ОДЗ	0,0220		0,0000	0,0220	55,54		55,54	55,54
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 11а	ОДЗ	0,0067		0,0000	0,0067	16,86		16,86	16,86
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 12	ОДЗ	0,0180		0,0000	0,0180	45,41		45,41	45,41
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 13	ЖФ	0,0508		0,0000	0,0508	128,21		128,21	128,21

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 14	ЖФ	0,0166		0,0000	0,0166	41,87		41,87	41,87
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 15	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,61		20,61	20,61
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 16	ОДЗ	0,0214		0,0000	0,0214	53,86		53,86	53,86
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 17	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,11		22,11	22,11
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 18	ОДЗ	0,0229		0,0000	0,0229	57,85		57,85	57,85
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 19	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	29,11		29,11	29,11
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 2	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,18		46,18	46,18
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 20	ЖФ	0,0311		0,0000	0,0311	78,36		78,36	78,36
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 21	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,68		23,68	23,68
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 22	ЖФ	0,0199		0,0000	0,0199	50,16		50,16	50,16
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 23	ЖФ	0,0127		0,0000	0,0127	32,05		32,05	32,05
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 24	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,91		21,91	21,91
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 25	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,36		21,36	21,36
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 26	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	29,11		29,11	29,11
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 27	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	28,95		28,95	28,95
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 28	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,22		25,22	25,22
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 29	ЖФ	0,0140		0,0000	0,0140	35,41		35,41	35,41
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 3	ОДЗ	0,0197		0,0000	0,0197	49,64		49,64	49,64
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 30	ЖФ	0,0148		0,0000	0,0148	37,29		37,29	37,29
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 31	ОДЗ	0,0185		0,0000	0,0185	46,77		46,77	46,77
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 32	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,18		46,18	46,18
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 33	ОДЗ	0,0195		0,0000	0,0195	49,26		49,26	49,26
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 34	ЖФ	0,0546		0,0000	0,0546	137,67		137,67	137,67
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 4	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,18		46,18	46,18
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 5	ОДЗ	0,0249		0,0000	0,0249	62,71		62,71	62,71
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 58	ЖФ	0,0164		0,0011	0,0174	41,26	8,00	49,27	46,80
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 6	ОДЗ	0,0196		0,0000	0,0196	49,45		49,45	49,45
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 7	ОДЗ	0,0230		0,0000	0,0230	57,93		57,93	57,93
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 8	ОДЗ	0,0233		0,0000	0,0233	58,79		58,79	58,79
ТЭЦ-3	проезд. Иртышский 9	ОДЗ	0,0198		0,0000	0,0198	49,83		49,83	49,83
ТЭЦ-3	проезд. Канатный 73	ЖФ	0,0113		0,0014	0,0127	28,47	10,16	38,64	35,51
ТЭЦ-3	проезд. Канатный 77	ЖФ	0,0203		0,0009	0,0212	51,26	6,83	58,09	55,99
ТЭЦ-3	проезд. Канатный 79	ОДЗ	0,2323		0,0011	0,2334	585,89	2,59	588,48	587,58
ТЭЦ-3	проезд. Канатный 79б	ОДЗ	0,2484		0,0010	0,2494	626,50	2,23	628,73	627,96
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 27а	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,22		20,22	20,22
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 29а	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,26		27,26	27,26
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 30а	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,55		31,55	31,55
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 31	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,95		19,95	19,95
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 32	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,98		20,98	20,98
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 33	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,85		15,85	15,85
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 34	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,98		29,98	29,98

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 35	ЖФ	0,0139		0,0000	0,0139	35,09		35,09	35,09
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 36	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	28,02		28,02	28,02
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 36а	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,53		32,53	32,53
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 36б	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,58		20,58	20,58
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 37	ЖФ	0,0168		0,0000	0,0168	42,33		42,33	42,33
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 37а	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,96		29,96	29,96
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 38	ЖФ	0,0193		0,0000	0,0193	48,78		48,78	48,78
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 39	ЖФ	0,0415		0,0000	0,0415	104,57		104,57	104,57
ТЭЦ-3	проезд. Канифольный 39а	ЖФ	0,0121		0,0000	0,0121	30,53		30,53	30,53
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 22а	ЖФ	0,0065		0,0011	0,0076	16,34	8,00	24,35	21,88
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 23	ЖФ	0,0122		0,0011	0,0133	30,87	8,00	38,88	36,41
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 25	ЖФ	0,0040		0,0011	0,0051	10,09	8,00	18,09	15,63
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 29	ОДЗ	0,0047		0,0000	0,0047	11,95		11,95	11,95
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 44	ЖФ	0,0086		0,0011	0,0096	21,59	8,00	29,59	27,13
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 45	ЖФ	0,0058		0,0011	0,0068	14,53	8,00	22,53	20,07
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 53	ЖФ	0,0073		0,0011	0,0084	18,41	8,00	26,42	23,95
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 53а	ЖФ	0,0042		0,0000	0,0042	10,62		10,62	10,62
ТЭЦ-3	проезд. Клеверный 65а	ЖФ	0,0034		0,0000	0,0034	8,55		8,55	8,55
ТЭЦ-3	проезд. Контурный 31	ЖФ	0,0151		0,0010	0,0161	38,10	7,50	45,61	43,30
ТЭЦ-3	проезд. Контурный 33	ЖФ	0,0072		0,0007	0,0079	18,12	5,39	23,51	21,85
ТЭЦ-3	проезд. Контурный 37	ЖФ	0,0064		0,0006	0,0070	16,25	4,33	20,59	19,25
ТЭЦ-3	проезд. Контурный 40	ЖФ	0,0100		0,0009	0,0110	25,33	6,97	32,31	30,16
ТЭЦ-3	проезд. Контурный 42	ЖФ	0,0113		0,0007	0,0120	28,52	5,39	33,90	32,25
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 1-й 15	ЖФ	0,0092		0,0006	0,0098	23,20	4,41	27,61	26,25
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 1-й 16	ЖФ	0,0144		0,0006	0,0150	36,32	4,41	40,72	39,37
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 1-й 20	ЖФ	0,0140		0,0008	0,0148	35,31	5,59	40,90	39,18
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 2-й 10а	ОДЗ	0,0025		0,0000	0,0025	6,25		6,25	6,25
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 2-й 19	ЖФ	0,0063		0,0006	0,0069	15,89	4,41	20,29	18,94
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 2-й 24	ЖФ	0,0084		0,0011	0,0095	21,13	8,00	29,13	26,67
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 2-й 34	ЖФ	0,0071		0,0007	0,0078	17,91	4,99	22,90	21,36
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 2-й 9	ЖФ	0,0121		0,0008	0,0129	30,52	6,19	36,71	34,80
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 4-й 21	ЖФ	0,0232		0,0006	0,0238	58,51	4,41	62,92	61,56
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 4-й 23	ЖФ	0,0135		0,0008	0,0143	34,05	5,59	39,64	37,92
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 4-й 37	ЖФ	5,2160		0,1938	5,4098	13155,50	1437,96	14593,46	14150,72
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 5-й 10а	ОДЗ	1,2229		0,1399	1,3628	3084,37	327,04	3411,41	3298,18
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 5-й 10в	ОДЗ	0,0010		0,0000	0,0010	2,52		2,52	2,52
ТЭЦ-3	проезд. Кооперативный 5-й 2	ОДЗ	0,0491		0,0019	0,0510	123,76	4,49	128,25	126,70
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 1	ЖФ	0,0192		0,0015	0,0206	48,32	10,92	59,24	55,88
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 11	ЖФ	0,0158		0,0008	0,0166	39,80	5,82	45,62	43,83
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 19	ОДЗ	0,6000		0,1096	0,7096	1513,29	256,18	1769,46	1680,77
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 2	ЖФ	0,0200		0,0000	0,0200	50,44		50,44	50,44

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 2а	ЖФ	0,0523		0,0000	0,0523	132,02		132,02	132,02
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 2б	ОДЗ	0,1802		0,0220	0,2021	454,38	51,37	505,75	487,96
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 2в/1	ОДЗ	0,1689		0,0335	0,2024	425,99	78,29	504,28	477,18
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 2в/2	ОДЗ	0,1795		0,0505	0,2300	452,72	118,02	570,74	529,88
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 3	ЖФ	0,0241		0,0010	0,0251	60,73	7,34	68,07	65,81
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 5	ЖФ	0,0254		0,0011	0,0265	64,06	7,84	71,90	69,49
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 7	ЖФ	0,0181		0,0009	0,0190	45,65	6,83	52,48	50,38
ТЭЦ-3	проезд. Кубанский 9	ЖФ	0,0188		0,0009	0,0197	47,30	6,83	54,12	52,02
ТЭЦ-2	проезд. Курганский 1	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,69		21,69	21,69
ТЭЦ-2	проезд. Курганский 11	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,64		15,64	15,64
ТЭЦ-2	проезд. Курганский 3	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,18		20,18	20,18
ТЭЦ-2	проезд. Курганский 7	ЖФ	0,0046		0,0000	0,0046	11,60		11,60	11,60
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 30	ЖФ	0,0097		0,0009	0,0106	24,54	6,44	30,98	29,00
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 31	ЖФ	0,0088		0,0007	0,0094	22,07	4,86	26,93	25,43
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 32	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,97		17,97	17,97
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 33	ЖФ	0,0116		0,0007	0,0123	29,13	5,39	34,52	32,86
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 34	ЖФ	0,0055		0,0010	0,0066	13,99	7,50	21,50	19,19
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 35	ЖФ	0,0113		0,0006	0,0119	28,49	4,33	32,83	31,49
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 36	ЖФ	0,0140		0,0009	0,0149	35,27	6,44	41,71	39,73
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 37	ЖФ	0,0104		0,0007	0,0111	26,18	5,39	31,57	29,91
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 38	ЖФ	0,0095		0,0006	0,0101	23,96	4,33	28,30	26,96
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 39	ЖФ	0,0193		0,0009	0,0203	48,73	6,97	55,70	53,55
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 40	ЖФ	0,0093		0,0009	0,0102	23,47	6,44	29,91	27,92
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 41	ЖФ	0,0082		0,0007	0,0089	20,61	5,39	25,99	24,34
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 42	ЖФ	0,0124		0,0009	0,0133	31,30	6,44	37,75	35,76
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 42а	ЖФ	0,0079		0,0006	0,0084	19,84	4,33	24,17	22,84
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 43	ЖФ	0,0155		0,0007	0,0161	39,05	4,86	43,91	42,41
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 44	ЖФ	0,0127		0,0000	0,0127	32,13		32,13	32,13
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 45	ЖФ	0,0095		0,0007	0,0101	23,93	4,86	28,79	27,29
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 47	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,72		18,72	18,72
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 48	ЖФ	0,0132		0,0000	0,0132	33,22		33,22	33,22
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 49	ЖФ	0,0220		0,0000	0,0220	55,57		55,57	55,57
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 50	ЖФ	0,0197		0,0008	0,0205	49,59	5,91	55,50	53,68
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 51	ЖФ	0,0130		0,0008	0,0138	32,70	5,91	38,62	36,80
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 54	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,72		26,72	26,72
ТЭЦ-3	проезд. Лагерный 55	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,48		17,48	17,48
ТЭЦ-3	проезд. Локомотивный 38	ЖФ	0,0170		0,0006	0,0176	42,93	4,19	47,11	45,82
ТЭЦ-3	проезд. Локомотивный 56	ЖФ	0,0180		0,0006	0,0186	45,40	4,41	49,80	48,45
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 50	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,09		16,09	16,09
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 59	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,73		27,73	27,73
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 61	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	19,00		19,00	19,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 65	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,74		17,74	17,74
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 69	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,27		17,27	17,27
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 76	ЖФ	0,0203		0,0000	0,0203	51,18		51,18	51,18
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 78	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,15		29,15	29,15
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 80	ЖФ	0,0050		0,0000	0,0050	12,67		12,67	12,67
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 83	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,76		16,76	16,76
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 85	ЖФ	0,0126		0,0000	0,0126	31,75		31,75	31,75
ТЭЦ-3	проезд. Лыжный 87	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,12		19,12	19,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 10	ЖФ	0,0162		0,0000	0,0162	40,90		40,90	40,90
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 12	ЖФ	0,0292		0,0000	0,0292	73,67		73,67	73,67
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 14	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	27,88		27,88	27,88
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 16	ЖФ	0,0355		0,0000	0,0355	89,59		89,59	89,59
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 2	ЖФ	0,0218		0,0000	0,0218	55,10		55,10	55,10
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 20	ЖФ	0,0219		0,0000	0,0219	55,30		55,30	55,30
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 1-й 8	ЖФ	0,0412		0,0000	0,0412	103,99		103,99	103,99
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 1	ОДЗ	0,0271		0,0000	0,0271	68,26		68,26	68,26
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 10	ЖФ	0,0358		0,0000	0,0358	90,36		90,36	90,36
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 11	ЖФ	0,0271		0,0000	0,0271	68,23		68,23	68,23
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 12	ЖФ	0,0331		0,0000	0,0331	83,44		83,44	83,44
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 13	ЖФ	0,0216		0,0000	0,0216	54,59		54,59	54,59
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 14	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,70		26,70	26,70
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 14а	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,45		20,45	20,45
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 14б	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,70		26,70	26,70
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 15	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,90		47,90	47,90
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 16	ЖФ	0,0128		0,0000	0,0128	32,26		32,26	32,26
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 17	ЖФ	0,0253		0,0000	0,0253	63,75		63,75	63,75
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 18	ЖФ	0,0188		0,0000	0,0188	47,42		47,42	47,42
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 19	ЖФ	0,0323		0,0000	0,0323	81,35		81,35	81,35
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 2	ЖФ	0,0211		0,0011	0,0222	53,22	8,00	61,22	58,76
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 20	ЖФ	0,0322		0,0000	0,0322	81,10		81,10	81,10
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 3	ЖФ	0,0382		0,0000	0,0382	96,36		96,36	96,36
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 4	ЖФ	0,0283		0,0000	0,0283	71,28		71,28	71,28
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 5	ЖФ	0,0263		0,0000	0,0263	66,23		66,23	66,23
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 6	ЖФ	0,0244		0,0000	0,0244	61,66		61,66	61,66
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 7	ЖФ	0,0215		0,0000	0,0215	54,26		54,26	54,26
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 8	ЖФ	0,0384		0,0000	0,0384	96,82		96,82	96,82
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 2-й 9	ЖФ	0,0258		0,0000	0,0258	65,12		65,12	65,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 1	ЖФ	0,0273		0,0000	0,0273	68,85		68,85	68,85
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 10	ЖФ	0,0374		0,0000	0,0374	94,43		94,43	94,43
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 11	ЖФ	0,0280		0,0000	0,0280	70,62		70,62	70,62
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 12	ЖФ	0,0226		0,0000	0,0226	57,10		57,10	57,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 13	ЖФ	0,0361		0,0000	0,0361	91,12		91,12	91,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 14	ЖФ	0,0209		0,0000	0,0209	52,76		52,76	52,76
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 15	ЖФ	0,0140		0,0000	0,0140	35,37		35,37	35,37
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 16	ЖФ	0,0238		0,0000	0,0238	60,12		60,12	60,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 17	ЖФ	0,0244		0,0000	0,0244	61,51		61,51	61,51
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 18	ЖФ	0,0307		0,0000	0,0307	77,49		77,49	77,49
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 19	ЖФ	0,0382		0,0000	0,0382	96,31		96,31	96,31
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 2	ЖФ	0,0303		0,0000	0,0303	76,31		76,31	76,31
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 20	ЖФ	0,0293		0,0000	0,0293	73,82		73,82	73,82
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 3	ЖФ	0,0262		0,0000	0,0262	66,17		66,17	66,17
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 4	ЖФ	0,0187		0,0000	0,0187	47,09		47,09	47,09
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 5	ЖФ	0,0319		0,0000	0,0319	80,34		80,34	80,34
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 6	ЖФ	0,0220		0,0000	0,0220	55,59		55,59	55,59
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 7	ЖФ	0,0450		0,0000	0,0450	113,43		113,43	113,43
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 8	ЖФ	0,0184		0,0000	0,0184	46,51		46,51	46,51
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 3-й 9	ЖФ	0,0306		0,0000	0,0306	77,30		77,30	77,30
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 1	ЖФ	0,0380		0,0000	0,0380	95,90		95,90	95,90
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 11	ЖФ	0,0392		0,0000	0,0392	98,86		98,86	98,86
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 13	ЖФ	0,0349		0,0000	0,0349	88,12		88,12	88,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 15	ЖФ	0,0250		0,0000	0,0250	63,14		63,14	63,14
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 17	ЖФ	0,0532		0,0000	0,0532	134,26		134,26	134,26
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 19	ЖФ	0,0191		0,0000	0,0191	48,11		48,11	48,11
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 21	ЖФ	0,0375		0,0000	0,0375	94,52		94,52	94,52
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 23	ЖФ	0,0461		0,0000	0,0461	116,30		116,30	116,30
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 25	ЖФ	0,0417		0,0000	0,0417	105,11		105,11	105,11
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 27	ЖФ	0,0291		0,0000	0,0291	73,31		73,31	73,31
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 29	ЖФ	0,0288		0,0000	0,0288	72,60		72,60	72,60
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 3	ЖФ	0,0367		0,0000	0,0367	92,49		92,49	92,49
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 31	ЖФ	0,0271		0,0000	0,0271	68,45		68,45	68,45
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 33	ЖФ	0,0216		0,0000	0,0216	54,49		54,49	54,49
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 35	ЖФ	0,0278		0,0000	0,0278	70,06		70,06	70,06
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 37	ЖФ	0,0360		0,0000	0,0360	90,81		90,81	90,81
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 39	ЖФ	0,0270		0,0000	0,0270	68,12		68,12	68,12
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 5	ЖФ	0,0377		0,0000	0,0377	95,14		95,14	95,14
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 7	ЖФ	0,0390		0,0000	0,0390	98,40		98,40	98,40
ТЭЦ-2	проезд. Мирный 4-й 9	ЖФ	0,0212		0,0000	0,0212	53,47		53,47	53,47
ТЭЦ-2	проезд. Модельный 4а	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,20		23,20	23,20
ТЭЦ-2	проезд. Модельный 6а	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,18		20,18	20,18
ТЭЦ-3	проезд. Нагорный 13	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,84		27,84	27,84
ТЭЦ-3	проезд. Нагорный 9а	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,33		20,33	20,33
ТЭЦ-3	проезд. Нагорный 9б	ЖФ	0,0046		0,0000	0,0046	11,63		11,63	11,63

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	проезд. Новороссийский 1	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	19,02		19,02	19,02
ТЭЦ-2	проезд. Новороссийский 19а	ЖФ	0,0098		0,0007	0,0105	24,73	4,86	29,59	28,09
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 1	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,16		24,16	24,16
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 11	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,90		22,90	22,90
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 16	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,90		16,90	16,90
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 20	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,89		21,89	21,89
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 21	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,90		22,90	22,90
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 37	ЖФ	0,0098		0,0000	0,0098	24,67		24,67	24,67
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 7	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,98		17,98	17,98
ТЭЦ-3	проезд. Огородный 9	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,64		13,64	13,64
ТЭЦ-3	проезд. Пограничный 2-й 1	ОДЗ	0,1440		0,0168	0,1608	363,15	39,38	402,53	388,89
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 1-й 18	ЖФ	0,0114		0,0000	0,0114	28,64		28,64	28,64
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 1-й 26	ОДЗ	0,1231		0,0149	0,1381	310,53	34,93	345,46	333,36
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 3-й 15	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,76		20,76	20,76
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 3-й 5	ЖФ	0,0132		0,0000	0,0132	33,28		33,28	33,28
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 3-й 6	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,46		15,46	15,46
ТЭЦ-2	проезд. Полярный 3-й 8	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,19		24,19	24,19
ТЭЦ-2	проезд. Приобский 3	ОДЗ	0,1411		0,0000	0,1411	355,81		355,81	355,81
ТЭЦ-2	проезд. Прямой 6	ОДЗ	0,2164		0,0488	0,2652	545,74	114,04	659,78	620,29
ТЭЦ-2	проезд. Радлова 10	ЖФ	0,0149		0,0006	0,0154	37,46	4,33	41,79	40,46
ТЭЦ-2	проезд. Радлова 2	ЖФ	0,0089		0,0008	0,0097	22,52	5,91	28,44	26,62
ТЭЦ-2	проезд. Радлова 5	ЖФ	0,0118		0,0006	0,0124	29,68	4,33	34,02	32,68
ТЭЦ-2	проезд. Ростовский 5	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,48		23,48	23,48
ТЭЦ-2	проезд. Ростовский 6	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,54		21,54	21,54
ТЭЦ-2	проезд. Ростовский 7	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,20		17,20	17,20
ТЭЦ-2	проезд. Ростовский 8	ЖФ	0,0041		0,0000	0,0041	10,42		10,42	10,42
ТЭЦ-2	проезд. Рыночный 9	ОДЗ	0,2653		0,0299	0,2952	669,10	69,84	738,94	714,76
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 20	ЖФ	0,0163		0,0006	0,0169	41,06	4,38	45,44	44,09
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 3	ОДЗ	0,0149		0,0000	0,0149	37,58		37,58	37,58
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 3а	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,22		20,22	20,22
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 4	ЖФ	0,0147		0,0012	0,0159	37,08	8,87	45,95	43,22
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 4а	ОДЗ	0,1134		0,0000	0,1134	285,90		285,90	285,90
ТЭЦ-3	проезд. Салаирский 5	ЖФ	0,0135		0,0010	0,0145	34,05	7,76	41,81	39,42
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 10	ОДЗ	0,5842	0,1166	0,1302	0,8310	1767,37	304,46	2071,83	1966,42
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 102	ОДЗ	1,0580		0,2130	1,2709	2668,33	497,93	3166,26	2993,86
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 104	ОДЗ	1,0770		0,2143	1,2913	2716,33	501,03	3217,36	3043,88
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 106	ОДЗ	0,8208		0,2659	1,0867	2070,15	621,66	2691,81	2476,57

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 108	ОДЗ	0,5135		0,0665	0,5799	1295,02	155,38	1450,40	1396,60
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 110	ОДЗ	0,5983		0,0945	0,6928	1508,97	220,92	1729,89	1653,40
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 112	ОДЗ	0,4633		0,1725	0,6358	1168,47	403,26	1571,73	1432,11
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 116	ОДЗ	0,8146		0,1012	0,9158	2054,41	236,63	2291,04	2209,11
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 12	ОДЗ	0,2891	0,1330	0,0842	0,5062	1064,52	196,76	1261,29	1193,16
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/1	ОДЗ	0,6013		0,1346	0,7359	1516,44	314,81	1831,25	1722,26
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/2	ОДЗ	0,6427		0,0753	0,7180	1621,10	175,98	1797,08	1736,15
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/3	ОДЗ	0,3963		0,1203	0,5166	999,58	281,29	1280,87	1183,48
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/4	ОДЗ	0,2880		0,0769	0,3650	726,44	179,88	906,33	844,04
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/5	ОДЗ	0,3963		0,1203	0,5166	999,58	281,29	1280,87	1183,48
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 122/6	ОДЗ	0,2305		0,0248	0,2553	581,47	57,92	639,40	619,34
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 131/1	ОДЗ	0,4394		0,0687	0,5081	1108,30	160,58	1268,88	1213,28
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 131/2	ОДЗ	0,2753		0,0457	0,3210	694,45	106,87	801,31	764,31
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 131/3	ОДЗ	0,4394		0,0687	0,5081	1108,30	160,58	1268,88	1213,28
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 14	ОДЗ	0,5967	0,0193	0,1442	0,7602	1553,69	337,15	1890,84	1774,11
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 19	ОДЗ	0,2911		0,0601	0,3512	734,20	140,41	874,61	825,99
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 27	ЖФ	0,6191	1,2886	0,0370	1,9447	4811,37	274,85	5086,23	5001,60
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 32	ОДЗ	0,4764		0,1444	0,6208	1201,55	337,64	1539,19	1422,29
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 34	ОДЗ	0,4386	0,2714	0,0082	0,7182	1790,74	19,11	1809,85	1803,24
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 36	ОДЗ	0,5200		0,0904	0,6104	1311,51	211,32	1522,83	1449,67
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 38	ОДЗ	0,3920		0,1289	0,5209	988,68	301,33	1290,01	1185,68

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 40	ОДЗ	0,5126		0,0543	0,5669	1292,90	126,99	1419,90	1375,93
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 49	ОДЗ	0,3192		0,0000	0,3192	805,17		805,17	805,17
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 5	ОДЗ	0,1005		0,0000	0,1005	253,54		253,54	253,54
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 54	ОДЗ	0,6921		0,0776	0,7697	1745,58	181,52	1927,09	1864,24
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 55	ОДЗ	0,0494		0,0000	0,0494	124,59		124,59	124,59
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 56	ОДЗ	0,6900		0,2537	0,9437	1740,28	593,23	2333,51	2128,12
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 58	ОДЗ	0,5679		0,1293	0,6972	1432,32	302,36	1734,68	1630,00
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 6	ОДЗ	0,0816	0,0706	0,0058	0,1580	383,87	13,57	397,44	392,74
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 60	ОДЗ	0,4672		0,0260	0,4932	1178,35	60,72	1239,07	1218,04
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 62	ОДЗ	0,4828		0,3299	0,8127	1217,69	771,25	1988,94	1721,91
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 64	ОДЗ	0,5126	0,4154	0,0164	0,9443	2340,43	38,23	2378,66	2365,43
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 66	ОДЗ	0,6805		0,1410	0,8215	1716,37	329,70	2046,07	1931,91
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 68	ОДЗ	0,6901		0,0690	0,7590	1740,40	161,26	1901,67	1845,83
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 68а	ОДЗ	0,3672		0,0636	0,4307	926,01	148,66	1074,67	1023,20
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 86	ОДЗ	0,7161		0,1087	0,8249	1806,18	254,23	2060,41	1972,39
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 88	ОДЗ	0,2407		0,0302	0,2709	607,12	70,61	677,73	653,28
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 9	ОДЗ	0,2911		0,0601	0,3512	734,20	140,41	874,61	825,99
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 92	ОДЗ	0,7763		0,1042	0,8805	1957,87	243,66	2201,53	2117,16
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 94	ОДЗ	0,2433		0,0323	0,2757	613,70	75,62	689,32	663,14
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 96	ОДЗ	0,8088		0,1134	0,9222	2039,96	265,11	2305,07	2213,28
ТЭЦ-3	проезд. Северный Власихинский 98	ОДЗ	1,2099		0,1432	1,3532	3051,63	334,89	3386,52	3270,57

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 102	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,77		39,77	39,77
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 104	ЖФ	0,0149		0,0000	0,0149	37,61		37,61	37,61
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 51	ЖФ	0,0205		0,0000	0,0205	51,69		51,69	51,69
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 53	ЖФ	0,0142		0,0000	0,0142	35,87		35,87	35,87
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 61	ЖФ	0,0150		0,0000	0,0150	37,75		37,75	37,75
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 62	ЖФ	0,0478		0,0015	0,0494	120,63	11,43	132,06	128,54
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 65	ЖФ	0,0261		0,0000	0,0261	65,89		65,89	65,89
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 67	ЖФ	0,0268		0,0000	0,0268	67,67		67,67	67,67
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 71	ЖФ	0,0267		0,0000	0,0267	67,36		67,36	67,36
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 73	ЖФ	0,0196		0,0000	0,0196	49,35		49,35	49,35
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 75	ЖФ	0,0113		0,0000	0,0113	28,49		28,49	28,49
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 76	ЖФ	0,0205		0,0000	0,0205	51,64		51,64	51,64
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 77	ЖФ	0,0179		0,0000	0,0179	45,13		45,13	45,13
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 78	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,22		21,22	21,22
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 82	ЖФ	0,0139		0,0000	0,0139	34,98		34,98	34,98
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 84	ЖФ	0,0231		0,0000	0,0231	58,25		58,25	58,25
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 86	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,30		20,30	20,30
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 89	ЖФ	0,0211		0,0000	0,0211	53,27		53,27	53,27
ТЭЦ-3	проезд. Сельский 91	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,94		39,94	39,94
ТЭЦ-3	проезд. Станкостроительный 1-й 2	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,63		27,63	27,63
ТЭЦ-3	проезд. Станкостроительный 3-й 16	ЖФ	0,0487		0,0000	0,0487	122,77		122,77	122,77
ТЭЦ-3	проезд. Станкостроительный 4-й 3	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,91		26,91	26,91
ТЭЦ-3	проезд. Станкостроительный 4-й 7	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	32,97		32,97	32,97
ТЭЦ-2	проезд. Станочный 5	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,52		15,52	15,52
ТЭЦ-2	проезд. Станочный 8	ЖФ	0,0168		0,0000	0,0168	42,33		42,33	42,33
ТЭЦ-2	проезд. Степной 1	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,18		27,18	27,18
ТЭЦ-2	проезд. Тальменский 19	ОДЗ	0,0547	0,0258	0,0027	0,0832	203,03	6,39	209,42	207,21
ТЭЦ-2	проезд. Тальменский 19а	ОДЗ	0,0518		0,0000	0,0518	130,57		130,57	130,57
ТЭЦ-2	проезд. Тальменский 8а	ОДЗ	0,2549		0,0132	0,2681	642,95	30,91	673,86	663,16
ТЭЦ-3	проезд. Тракторный 5	ЖФ	0,0235		0,0000	0,0235	59,14		59,14	59,14
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 29	ЖФ	0,0101		0,0011	0,0111	25,37	8,00	33,38	30,91
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 33	ЖФ	0,0050		0,0000	0,0050	12,66		12,66	12,66
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 40	ЖФ	0,0283		0,0011	0,0294	71,35	8,00	79,36	76,89
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 41	ЖФ	0,0084		0,0011	0,0095	21,19	8,00	29,19	26,73
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 43	ЖФ	0,0193		0,0000	0,0193	48,60		48,60	48,60
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 45	ЖФ	0,0115		0,0011	0,0126	29,03	8,00	37,03	34,57
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 56	ЖФ	0,0060		0,0011	0,0071	15,23	8,00	23,24	20,77

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Трамвайный 60	ЖФ	0,0069		0,0011	0,0080	17,40	8,00	25,41	22,94
ТЭЦ-2	проезд. Транспортный 1	ЖФ	0,0051		0,0000	0,0051	12,92		12,92	12,92
ТЭЦ-2	проезд. Транспортный 2	ЖФ	0,0202		0,0000	0,0202	50,98		50,98	50,98
ТЭЦ-2	проезд. Транспортный 6	ЖФ	0,0191		0,0000	0,0191	48,23		48,23	48,23
ТЭЦ-2	проезд. Тупиковый 9	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,96		20,96	20,96
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 10	ЖФ	0,0200		0,0020	0,0220	50,44	14,97	65,42	60,81
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 11а	ОДЗ	0,1450		0,0034	0,1484	365,66	8,06	373,73	370,93
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 12	ЖФ	0,0230		0,0063	0,0293	58,01	46,71	104,72	90,34
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 14	ОДЗ	0,0390		0,0017	0,0407	98,36	3,93	102,29	100,93
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 16	ОДЗ	0,0610		0,0037	0,0647	153,85	8,72	162,57	159,55
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 3	ОДЗ	0,0200		0,0000	0,0200	50,44		50,44	50,44
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 6	ОДЗ	0,0334		0,0000	0,0334	84,15		84,15	84,15
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 8	ОДЗ	0,0210		0,0000	0,0210	52,97		52,97	52,97
ТЭЦ-2	проезд. Футбольный 9	ОДЗ	0,0391		0,0000	0,0391	98,73		98,73	98,73
ТЭЦ-3	проезд. Центральный 19	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,70		16,70	16,70
ТЭЦ-3	проезд. Центральный 48	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,12		25,12	25,12
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 1	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	29,07		29,07	29,07
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 14	ЖФ	0,0108		0,0010	0,0118	27,16	7,57	34,73	32,40
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 3	ЖФ	0,0175		0,0011	0,0186	44,11	8,07	52,18	49,70
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 6	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,07		20,07	20,07
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 7	ЖФ	0,0078		0,0000	0,0078	19,75		19,75	19,75
ТЭЦ-2	проезд. Цукановой 8	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,32		16,32	16,32
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 1	ОДЗ	0,0176		0,0000	0,0176	44,39		44,39	44,39
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 10	ОДЗ	0,0351		0,0000	0,0351	88,42		88,42	88,42
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 11	ЖФ	0,0130		0,0000	0,0130	32,67		32,67	32,67
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 15	ЖФ	0,0147		0,0000	0,0147	37,14		37,14	37,14
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 17	ЖФ	0,0154		0,0000	0,0154	38,84		38,84	38,84
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 19	ОДЗ	0,0249		0,0000	0,0249	62,68		62,68	62,68
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 2	ЖФ	0,0194		0,0000	0,0194	49,05		49,05	49,05
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 3	ЖФ	0,0124		0,0000	0,0124	31,24		31,24	31,24
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 5	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,32		30,32	30,32
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 7	ЖФ	0,0089		0,0000	0,0089	22,45		22,45	22,45
ТЭЦ-3	проезд. Читинский 9	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,46		29,46	29,46
ТЭЦ-3	проезд. Южный 10а	ОДЗ	0,6109		0,0000	0,6109	1540,81		1540,81	1540,81
ТЭЦ-3	проезд. Южный 10а/1	ОДЗ	0,0228		0,0000	0,0228	57,51		57,51	57,51
ТЭЦ-3	проезд. Южный 13	ОДЗ	0,2928		0,0000	0,2928	738,51		738,51	738,51
ТЭЦ-3	проезд. Южный 14	ОДЗ	1,9510	0,3128	0,0000	2,2639	5709,83		5709,83	5709,83
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31а	ОДЗ	0,2500		0,0000	0,2500	630,54		630,54	630,54
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31в	ОДЗ	0,1464		0,0027	0,1491	369,19	6,25	375,44	373,27
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31г	ОДЗ	0,2130		0,0000	0,2130	537,22		537,22	537,22
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31ж	ОДЗ	0,0614	0,0506	0,0048	0,1168	282,35	11,26	293,61	289,71

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31и	ОДЗ	0,1371		0,0000	0,1371	345,79		345,79	345,79
ТЭЦ-3	проезд. Южный 31м/1	ОДЗ	0,5160		0,0000	0,5160	1301,43		1301,43	1301,43
ТЭЦ-3	проезд. Южный 37	ОДЗ	0,8632		0,0000	0,8632	2177,22		2177,22	2177,22
ТЭЦ-3	проезд. Южный 37/1	ОДЗ	0,0971		0,0000	0,0971	245,00		245,00	245,00
ТЭЦ-3	проезд. Южный 37а	ОДЗ	0,2640		0,0037	0,2677	665,88	8,71	674,59	671,57
ТЭЦ-3	проезд. Южный 37б	ОДЗ	0,0861		0,0000	0,0861	217,08		217,08	217,08
ТЭЦ-3	проезд. Южный 39	ОДЗ	0,1057		0,0000	0,1057	266,59		266,59	266,59
ТЭЦ-3	проезд. Южный 41	ОДЗ	0,0520		0,0000	0,0520	131,26		131,26	131,26
ТЭЦ-3	проезд. Южный 51 в	ОДЗ	0,4333		0,0000	0,4333	1092,74		1092,74	1092,74
ТЭЦ-3	проезд. Южный 9	ОДЗ	0,6455		0,0000	0,6455	1628,01		1628,01	1628,01
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 22	ОДЗ	0,8746		0,1185	0,9931	2205,74	277,17	2482,91	2386,94
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 24	ОДЗ	0,2957	0,1247	0,0435	0,4639	1060,26	101,75	1162,00	1126,77
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 26	ОДЗ	0,8746		0,1185	0,9931	2205,74	277,17	2482,91	2386,94
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 28а	ОДЗ	0,3937		0,0773	0,4711	993,03	180,83	1173,85	1111,25
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 30	ОДЗ	0,5228		0,1045	0,6273	1318,54	244,43	1562,97	1478,34
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 32	ОДЗ	0,6836		0,1324	0,8159	1724,08	309,48	2033,56	1926,41
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 34	ОДЗ	0,6836		0,1323	0,8159	1724,08	309,43	2033,51	1926,38
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 36	ОДЗ	0,6836		0,1324	0,8159	1724,08	309,48	2033,56	1926,40
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 38	ОДЗ	0,6836		0,1324	0,8159	1724,08	309,48	2033,56	1926,41
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 40	ОДЗ	0,3847	0,0938	0,0435	0,5220	1206,91	101,64	1308,55	1273,36
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 42	ОДЗ	0,4024		0,0894	0,4918	1014,93	208,95	1223,88	1151,53
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 44	ОДЗ	0,5877		0,1006	0,6883	1482,27	235,25	1717,53	1636,08
ТЭЦ-3	проезд. Южный Власихинский 46	ОДЗ	0,7378		0,1288	0,8666	1860,92	301,17	2162,10	2057,82
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 100	ОДЗ	0,1631		0,0028	0,1659	411,36	6,54	417,91	415,64
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 100в	ЖФ	0,0241		0,0000	0,0241	60,74		60,74	60,74
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 106а	ЖФ	0,2518	0,0897	0,0094	0,3509	861,27	69,59	930,86	909,43
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 108а	ОДЗ	0,1614		0,0069	0,1683	407,07	16,14	423,21	417,63
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 108б	ОДЗ	0,0497		0,0022	0,0518	125,24	5,09	130,33	128,56

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 108в	ОДЗ	0,0070		0,0006	0,0077	17,68	1,50	19,18	18,66
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 108г	ОДЗ	0,0909		0,0019	0,0928	229,26	4,45	233,71	232,17
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/10	ОДЗ	0,0416		0,0019	0,0436	104,97	4,54	109,51	107,94
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/11	ОДЗ	0,0459		0,0016	0,0475	115,76	3,65	119,41	118,14
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/12	ОДЗ	0,0463		0,0018	0,0480	116,67	4,18	120,86	119,41
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/13	ОДЗ	0,0340		0,0016	0,0356	85,78	3,65	89,43	88,16
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/14	ОДЗ	0,1686		0,0009	0,1695	425,23	2,21	427,45	426,68
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/15	ОДЗ	0,1708		0,0450	0,2158	430,78	105,28	536,07	499,61
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/16	ОДЗ	0,2500		0,0689	0,3189	630,54	161,07	791,60	735,84
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/8	ЖФ	0,0201		0,0011	0,0212	50,80	8,21	59,01	56,48
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110/9	ЖФ	0,1594		0,0012	0,1606	402,03	9,10	411,13	408,33
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 110а	ОДЗ	0,6886		0,0157	0,7043	1736,75	36,67	1773,42	1760,72
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 45	ЖФ	0,0487		0,0009	0,0496	122,82	6,60	129,41	127,38
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 47	ОДЗ	0,0428		0,0016	0,0444	107,95	3,65	111,60	110,33
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 47б	ЖФ	0,0590		0,0010	0,0599	148,72	7,10	155,82	153,64
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49	ОДЗ	0,1080		0,0000	0,1080	272,37		272,37	272,37
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/10	ЖФ	0,0133		0,0006	0,0139	33,47	4,45	37,92	36,55
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/10а	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,55		21,55	21,55
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/11	ЖФ	0,0196		0,0000	0,0196	49,40		49,40	49,40
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/13	ЖФ	0,0258		0,0011	0,0269	65,17	8,21	73,38	70,85
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/14	ЖФ	0,0250		0,0008	0,0258	63,04	6,00	69,03	67,19
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/15	ЖФ	0,0293		0,0000	0,0293	73,92		73,92	73,92
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/16	ЖФ	0,0126		0,0000	0,0126	31,67		31,67	31,67
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/17	ЖФ	0,0508		0,0017	0,0525	128,05	12,59	140,64	136,76
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/8	ЖФ	0,0157		0,0006	0,0163	39,68	4,41	44,09	42,73
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49/9	ЖФ	0,0357		0,0007	0,0364	90,04	4,90	94,94	93,43
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49а	ЖФ	0,0122		0,0007	0,0129	30,80	4,90	35,70	34,20
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49г	ЖФ	0,0235		0,0008	0,0243	59,22	6,00	65,22	63,37
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 49з	ОДЗ	0,3796		0,0000	0,3796	957,41		957,41	957,41
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 51	ОДЗ	0,1115		0,0048	0,1164	281,29	11,27	292,56	288,66
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 58	ОДЗ	0,0550		0,0022	0,0572	138,67	5,09	143,75	141,99
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 60	ОДЗ	0,0387		0,0018	0,0405	97,56	4,18	101,74	100,29
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 61	ЖФ	0,2120		0,0514	0,2635	534,79	381,78	916,57	799,02
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 62	ЖФ	0,0395		0,0010	0,0406	99,72	7,70	107,42	105,05
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 62а	ЖФ	0,0266		0,0006	0,0272	67,07	4,41	71,48	70,12
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 62в	ЖФ	0,0298		0,0011	0,0308	75,06	8,00	83,06	80,60
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 64	ЖФ	0,0141		0,0007	0,0149	35,64	5,50	41,14	39,44
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 66	ЖФ	0,0133		0,0009	0,0142	33,54	6,60	40,14	38,11
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 66а	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,61		35,61	35,61
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 68	ЖФ	0,0091		0,0011	0,0102	22,89	8,00	30,90	28,43
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 68а	ЖФ	0,0218		0,0007	0,0226	55,08	5,50	60,57	58,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 68б	ЖФ	0,0170		0,0007	0,0176	42,76	4,90	47,66	46,16
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 70	ЖФ	0,0255		0,0007	0,0262	64,36	4,90	69,26	67,75
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 70а	ЖФ	0,0374		0,0010	0,0384	94,38	7,10	101,48	99,29
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 70б	ЖФ	0,0334		0,0006	0,0340	84,15	4,41	88,56	87,20
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 70в	ЖФ	0,0171		0,0006	0,0177	43,04	4,41	47,45	46,09
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 70г	ЖФ	0,0292		0,0006	0,0298	73,72	4,41	78,13	76,77
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 73	ОДЗ	0,5791		0,0805	0,6596	1460,57	188,19	1648,76	1583,61
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 75	ЖФ	1,5533	0,9124	0,5481	3,0137	6218,68	4067,09	10285,78	9033,56
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 80	ОДЗ	0,0395	0,0591	0,0326	0,1312	248,78	76,17	324,95	298,58
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 82	ОДЗ	0,6440		0,0990	0,7430	1624,26	231,40	1855,66	1775,54
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 86	ОДЗ	0,1358		0,0053	0,1411	342,51	12,45	354,95	350,64
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 96	ЖФ	0,0301		0,0000	0,0301	75,99		75,99	75,99
ТЭЦ-3	тракт. Змеиногорский 98	ЖФ	0,0168		0,0000	0,0168	42,45		42,45	42,45
ТЭЦ-3	тракт. Лесной 75	ОДЗ	0,3784		0,0000	0,3784	954,38		954,38	954,38
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 100	ОДЗ	0,4123		0,0304	0,4427	1039,98	71,07	1111,05	1086,44
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 104	ОДЗ	0,2176		0,0313	0,2489	548,69	73,29	621,99	596,61
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 106	ОДЗ	0,1559		0,0107	0,1666	393,29	25,02	418,31	409,64
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 108	ОДЗ	1,3540		0,3064	1,6604	3414,91	716,35	4131,26	3883,24
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 108а	ОДЗ	0,0063		0,0028	0,0091	15,97	6,50	22,47	20,22
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 112	ОДЗ	0,1549		0,0114	0,1663	390,61	26,61	417,23	408,01
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 112а	ОДЗ	0,5179		0,1043	0,6222	1306,32	243,79	1550,11	1465,70
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 116	ОДЗ	0,1582		0,0101	0,1683	398,92	23,64	422,57	414,38
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 118	ОДЗ	0,2939		0,0480	0,3419	741,13	112,26	853,40	814,53
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 120	ОДЗ	0,3976		0,0000	0,3976	1002,90		1002,90	1002,90
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 120а	ЖФ	0,1297		0,0313	0,1610	327,14	232,40	559,54	487,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 122	ОДЗ	0,1727		0,0210	0,1937	435,65	49,08	484,73	467,74
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 124	ОДЗ	0,3822		0,0466	0,4288	963,89	108,98	1072,87	1035,13
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 124а	ЖФ	0,1247		0,0166	0,1413	314,56	123,25	437,81	399,86
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 126	ОДЗ	0,3686		0,0749	0,4435	929,56	175,12	1104,68	1044,04
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 128	ОДЗ	0,3977		0,0818	0,4794	1003,01	191,17	1194,18	1127,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 128 б	ЖФ	0,0376		0,0060	0,0436	94,90	44,63	139,54	125,80
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 130	ОДЗ	0,3735		0,0543	0,4278	942,09	126,98	1069,07	1025,11
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 132	ОДЗ	0,7042		0,0539	0,7581	1776,06	126,05	1902,10	1858,46
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 134	ОДЗ	0,6326		0,0422	0,6748	1595,62	98,61	1694,23	1660,09
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 134а	ОДЗ	0,0182		0,0000	0,0182	45,78		45,78	45,78
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 134-б	ОДЗ	0,1314		0,0000	0,1314	331,33		331,33	331,33
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 136	ОДЗ	0,6352		0,0861	0,7213	1601,94	201,31	1803,25	1733,55
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 138	ОДЗ	0,9510		0,1117	1,0627	2398,66	261,18	2659,83	2569,41
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 162	ОДЗ	1,2203		0,1375	1,3577	3077,67	321,40	3399,06	3287,79
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 162б	ОДЗ	0,5957		0,1178	0,7135	1502,51	275,41	1777,92	1682,56
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 162г	ОДЗ	0,6595		0,0996	0,7591	1663,35	232,96	1896,31	1815,65

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 168	ОДЗ	0,9691		0,1292	1,0983	2444,32	302,04	2746,36	2641,79
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 170	ОДЗ	0,2600	0,0950	0,0451	0,4001	895,23	105,50	1000,73	964,21
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 172	ОДЗ	1,2033		0,1915	1,3949	3034,97	447,83	3482,80	3327,75
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 192 а	ОДЗ	0,5212	1,2483	0,0000	1,7695	4462,98		4462,98	4462,98
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 196/1	ОДЗ	0,6813		0,1573	0,8387	1718,42	367,90	2086,32	1958,94
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 196/2	ОДЗ	0,5942		0,1404	0,7347	1498,77	328,33	1827,11	1713,43
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 196/3	ОДЗ	0,6457		0,1573	0,8030	1628,47	367,90	1996,37	1868,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 196/4	ОДЗ	0,5343		0,1213	0,6556	1347,60	283,61	1631,21	1533,02
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 203	ОДЗ	0,8828		0,1191	1,0019	2226,60	278,54	2505,14	2408,70
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 205а	ОДЗ	0,4000		0,0714	0,4714	1008,86	166,84	1175,70	1117,93
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 209	ОДЗ	0,4723		0,0655	0,5378	1191,16	153,17	1344,33	1291,30
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 209а	ОДЗ	0,1254	0,0757	0,0128	0,2138	507,12	29,83	536,96	526,63
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 213	ОДЗ	0,5210		0,0950	0,6160	1314,14	222,14	1536,27	1459,36
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 213б	ОДЗ	0,0184		0,0000	0,0184	46,35		46,35	46,35
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 215	ОДЗ	0,7549		0,0657	0,8206	1903,97	153,61	2057,58	2004,39
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 215а	ОДЗ	0,0690		0,0029	0,0720	174,13	6,82	180,95	178,59
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 215в	ОДЗ	0,0306	0,0704	0,0000	0,1010	254,69		254,69	254,69
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 221	ОДЗ	1,0027		0,1196	1,1223	2528,98	279,55	2808,53	2711,74
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 223а	ОДЗ	0,0617		0,0056	0,0673	155,69	13,12	168,81	164,27
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 225	ОДЗ	1,2525		0,3244	1,5769	3158,98	758,57	3917,55	3654,91
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 225б	ОДЗ	0,0200		0,0033	0,0233	50,44	7,73	58,17	55,50
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 227	ОДЗ	1,1537		0,0793	1,2330	2909,69	185,45	3095,15	3030,94
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 229	ОДЗ	1,3078		0,5403	1,8481	3298,48	1263,18	4561,66	4124,31
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 231	ОДЗ	0,9497		0,1639	1,1136	2395,28	383,31	2778,59	2645,87
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 233	ОДЗ	0,4000		0,0727	0,4727	1008,86	170,00	1178,86	1120,00
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 233б	ОДЗ	0,0387		0,0000	0,0387	97,61		97,61	97,61
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 235	ОДЗ	0,2486	0,1156	0,0190	0,3831	918,49	44,35	962,84	947,48
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 237	ОДЗ	0,5845		0,0148	0,5993	1474,08	34,67	1508,75	1496,74
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 241	ОДЗ	0,0718		0,0034	0,0752	181,09	7,93	189,02	186,28
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 243	ОДЗ	0,4229	0,0955	0,0778	0,5962	1307,36	182,01	1489,37	1426,35
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 247	ОДЗ	0,5033	0,1159	0,0695	0,6886	1561,50	162,54	1724,04	1667,76
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 253	ОДЗ	1,7511		0,5546	2,3057	4416,63	1296,67	5713,30	5264,35
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 255б	ОДЗ	0,0800	0,1734	0,0203	0,2738	639,32	47,55	686,86	670,40
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 257	ОДЗ	0,5800	0,1225	0,0911	0,7936	1771,78	212,95	1984,72	1910,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 257в	ОДЗ	0,0528	0,2115	0,0016	0,2659	666,61	3,77	670,38	669,07
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 261	ОДЗ	0,5689		0,0692	0,6380	1434,72	161,71	1596,43	1540,44
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 263	ОДЗ	0,7460		0,0028	0,7488	1881,47	6,63	1888,09	1885,80
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 263а	ОДЗ	0,0170		0,0101	0,0271	42,95	23,53	66,48	58,33
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 265	ОДЗ	0,2132		0,0167	0,2299	537,72	39,03	576,75	563,24
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 267	ОДЗ	1,9960		0,0569	2,0529	5034,16	133,03	5167,19	5121,13
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 269	ОДЗ	0,8912		0,0627	0,9539	2247,73	146,58	2394,32	2343,57

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 271	ОДЗ	0,2609		0,0609	0,3217	657,90	142,36	800,26	750,97
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 271а	ОДЗ	0,2250		0,0564	0,2814	567,51	131,79	699,30	653,67
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 273	ОДЗ	0,5778		0,0814	0,6592	1457,38	190,32	1647,70	1581,81
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 275	ОДЗ	0,5764		0,0184	0,5948	1453,86	43,03	1496,89	1481,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 275а	ОДЗ	0,0671		0,0000	0,0671	169,24		169,24	169,24
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 277	ОДЗ	0,9081		0,2073	1,1154	2290,33	484,75	2775,08	2607,24
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 277а	ОДЗ	0,0400		0,0000	0,0400	100,78		100,78	100,78
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 279	ОДЗ	0,5592		0,3301	0,8893	1410,38	771,76	2182,14	1914,93
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 28	ОДЗ	2,6500	1,0000	0,0000	3,6500	9205,82		9205,82	9205,82
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 28/3	ОДЗ	0,0273		0,0000	0,0273	68,85		68,85	68,85
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 28/7	ОДЗ	0,0265		0,0000	0,0265	66,84		66,84	66,84
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 28/9	ОДЗ	0,0109		0,0000	0,0109	27,49		27,49	27,49
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 281	ОДЗ	0,7314	0,0083	0,0812	0,8209	1865,63	189,83	2055,46	1989,73
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 281а	ЖФ	0,1078		0,0021	0,1099	271,94	15,68	287,62	282,79
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 281б	ОДЗ	0,0335		0,0008	0,0343	84,54	1,77	86,31	85,70
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 283	ОДЗ	0,6880		0,0392	0,7272	1735,22	91,68	1826,90	1795,16
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 283а	ОДЗ	0,0671		0,0000	0,0671	169,24		169,24	169,24
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 287	ОДЗ	0,6605	0,3555	0,1993	1,2153	2562,48	465,89	3028,36	2867,06
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 289	ОДЗ	0,0580		0,0000	0,0580	146,28		146,28	146,28
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 289а	ОДЗ	0,3489		0,0990	0,4479	879,98	231,40	1111,38	1031,26
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 291	ОДЗ	1,4517	0,1953	0,1698	1,8168	4154,01	397,08	4551,10	4413,61
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 293	ОДЗ	0,3332		0,1020	0,4352	840,41	238,53	1078,94	996,35
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 293а	ОДЗ	0,6028		0,1324	0,7352	1520,35	309,48	1829,83	1722,68
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 295	ОДЗ	0,1302	0,1130	0,0074	0,2506	613,39	17,28	630,66	624,68
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 295а	ОДЗ	0,7958		0,0990	0,8948	2007,16	231,40	2238,56	2158,44
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 297	ОДЗ	0,7658	0,3120	0,1914	1,2693	2718,46	447,59	3166,05	3011,08
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 299	ОДЗ	1,3405		0,2032	1,5438	3381,02	475,15	3856,16	3691,65
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 30	ОДЗ	0,0184		0,0000	0,0184	46,43		46,43	46,43
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 301	ОДЗ	0,3955		0,1045	0,5001	997,58	244,43	1242,01	1157,38
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 301а	ОДЗ	0,0280		0,0009	0,0289	70,62	2,13	72,75	72,01
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 303	ОДЗ	0,6404		0,0778	0,7182	1615,12	181,97	1797,09	1734,09
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 303а	ОДЗ	0,7542		0,1450	0,8992	1902,20	339,07	2241,27	2123,87
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 305	ОДЗ	0,6404		0,0778	0,7182	1615,12	181,97	1797,09	1734,09
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 305а	ОДЗ	0,3319		0,0993	0,4312	837,09	232,22	1069,32	988,91
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 305в	ОДЗ	0,3319		0,0993	0,4312	837,09	232,22	1069,32	988,91
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 305г	ОДЗ	0,7213		0,1613	0,8825	1819,15	377,04	2196,19	2065,64
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 307/1	ОДЗ	0,8267		0,1126	0,9393	2085,16	263,24	2348,40	2257,26
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 307/2	ОДЗ	0,3264		0,0628	0,3892	823,25	146,91	970,16	919,29
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 307/3	ОДЗ	0,6773		0,1410	0,8183	1708,34	329,70	2038,04	1923,88
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 307/4	ОДЗ	0,2744		0,0753	0,3497	692,02	176,15	868,17	807,18
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 307/5	ОДЗ	0,6643		0,1346	0,7989	1675,46	314,81	1990,27	1881,27

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 309	ОДЗ	0,5251	0,8358	0,0000	1,3609	3432,27		3432,27	3432,27
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 30б	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,16		24,16	24,16
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 311	ОДЗ	0,0770	0,4361	0,0000	0,5131	1294,09		1294,09	1294,09
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 311г	ОДЗ	0,1020		0,0000	0,1020	257,26		257,26	257,26
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 313 м	ОДЗ	0,0690		0,0000	0,0690	174,08		174,08	174,08
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 313/2	ОДЗ	0,1131		0,0000	0,1131	285,22		285,22	285,22
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 313б	ОДЗ	0,5114		0,0117	0,5231	1289,82	27,32	1317,15	1307,69
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 313г	ОДЗ	0,1033		0,0000	0,1033	260,54		260,54	260,54
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 317	ОДЗ	0,0122		0,0000	0,0122	30,77		30,77	30,77
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 325	ОДЗ	0,0590		0,0000	0,0590	148,81		148,81	148,81
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 325б	ОДЗ	0,2430	0,0250	0,0000	0,2680	675,93		675,93	675,93
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 327б	ОДЗ	0,1581		0,0000	0,1581	398,77		398,77	398,77
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 331а	ОДЗ	0,0934	0,0325	0,0000	0,1259	317,64		317,64	317,64
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 49	ОДЗ	0,7423		0,0000	0,7423	1872,19		1872,19	1872,19
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 49/2	ОДЗ	0,1243		0,0000	0,1243	313,50		313,50	313,50
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 49а	ОДЗ	0,1461		0,0000	0,1461	368,49		368,49	368,49
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 49б	ОДЗ	0,1637		0,0000	0,1637	412,87		412,87	412,87
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 50	ОДЗ	0,7971		0,0000	0,7971	2010,40		2010,40	2010,40
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 50/20	ОДЗ	0,0543		0,0000	0,0543	136,95		136,95	136,95
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 51	ОДЗ	0,0933		0,0000	0,0933	235,32		235,32	235,32
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 54/1	ОДЗ	0,6352		0,0000	0,6352	1602,09		1602,09	1602,09
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 58г	ОДЗ	0,1408	0,0770	0,0032	0,2210	549,26	7,58	556,84	554,22
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60	ОДЗ	0,1119		0,0138	0,1257	282,18	32,23	314,41	303,25
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60а	ОДЗ	1,6452		0,2399	1,8851	4149,37	560,90	4710,26	4516,06
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60а/1	ОДЗ	0,0276		0,0006	0,0282	69,60	1,48	71,09	70,57
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60б	ОДЗ	0,5906		0,0834	0,6740	1489,53	194,96	1684,49	1616,99
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60б/1	ОДЗ	0,4540		0,0662	0,5202	1145,13	154,69	1299,82	1246,26
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60в	ОДЗ	0,4274		0,0563	0,4837	1077,90	131,75	1209,65	1164,03
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 60д	ОДЗ	0,0421		0,0000	0,0421	106,19		106,19	106,19
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 62	ОДЗ	0,8176		0,0988	0,9164	2062,05	231,10	2293,16	2213,14
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 63а	ОДЗ	0,1000		0,0000	0,1000	252,21		252,21	252,21
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 64	ОДЗ	0,3124		0,0141	0,3265	788,02	32,93	820,95	809,55
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 66	ОДЗ	1,2368		0,1585	1,3953	3119,41	370,53	3489,94	3361,65
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 68	ОДЗ	0,4636		0,0252	0,4887	1169,26	58,80	1228,06	1207,70
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 68а	ОДЗ	0,5220		0,0295	0,5515	1316,60	68,94	1385,55	1361,68
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 68б	ОДЗ	0,0522		0,0027	0,0549	131,78	6,23	138,01	135,85
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 70	ОДЗ	0,9338		0,1081	1,0420	2355,25	252,84	2608,09	2520,55
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 70а	ОДЗ	0,2628		0,0696	0,3324	662,69	162,80	825,49	769,13
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 72б	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,25		46,25	46,25
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 74	ОДЗ	0,3867		0,0353	0,4220	975,37	82,48	1057,85	1029,29
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 76	ОДЗ	0,8346		0,1387	0,9733	2105,08	324,29	2429,37	2317,09

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 76а	ОДЗ	0,9676		0,1042	1,0717	2440,32	243,52	2683,84	2599,53
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 76б	ОДЗ	0,0607		0,0007	0,0615	153,19	1,66	154,86	154,28
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 76в	ОДЗ	0,0444		0,0019	0,0462	111,91	4,35	116,26	114,75
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 76г	ОДЗ	0,0152		0,0000	0,0152	38,25		38,25	38,25
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 78	ОДЗ	0,8798		0,1528	1,0326	2218,92	357,32	2576,24	2452,52
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 78а	ОДЗ	0,8498		0,1523	1,0022	2143,44	356,16	2499,60	2376,28
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 78б	ОДЗ	0,3134		0,0346	0,3481	790,46	81,01	871,47	843,43
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 80	ОДЗ	0,4113		0,1153	0,5266	1037,36	269,66	1307,02	1213,65
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 82	ОДЗ	0,5942		0,0129	0,6071	1498,70	30,06	1528,76	1518,35
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 86	ОДЗ	0,5294	0,1695	0,0286	0,7275	1762,75	66,92	1829,67	1806,50
ТЭЦ-3	тракт. Павловский 88	ОДЗ	0,3197		0,0251	0,3448	806,34	58,76	865,10	844,76
ТЭЦ-2	ул. 1 Мая 10	ОДЗ	0,1730		0,0103	0,1833	436,33	23,98	460,31	452,01
ТЭЦ-2	ул. 1 Мая 27а	ОДЗ	0,1121		0,0043	0,1164	282,79	10,08	292,87	289,38
ТЭЦ-2	ул. 1 Мая 6	ОДЗ	0,2187		0,0309	0,2496	551,62	72,17	623,80	598,81
ТЭЦ-2	ул. 1 Мая 8	ОДЗ	0,1307		0,0078	0,1385	329,55	18,34	347,88	341,53
ТЭЦ-2	ул. 1905 года 25	ОДЗ	3,0678		0,7388	3,8066	7737,47	1727,45	9464,92	8866,82
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 10	ОДЗ	0,2957	0,1247	0,0435	0,4639	1060,26	101,75	1162,00	1126,77
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 14	ОДЗ	0,4429		0,0773	0,5202	1117,06	180,83	1297,89	1235,28
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 15	ОДЗ	1,1912		0,1433	1,3345	3004,42	335,00	3339,42	3223,43
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 16	ОДЗ	0,8517		0,1472	0,9989	2148,05	344,24	2492,29	2373,10
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 17	ОДЗ	0,0843		0,0018	0,0862	212,73	4,30	217,03	215,54
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 18	ОДЗ	0,1730		0,0000	0,1730	436,33		436,33	436,33
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 21	ОДЗ	1,1900		0,1376	1,3275	3001,23	321,70	3322,93	3211,55
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 22	ОДЗ	0,7448		0,1145	0,8593	1878,50	267,81	2146,31	2053,59
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 23	ОДЗ	0,7148		0,0896	0,8043	1802,73	209,47	2012,19	1939,67
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 24	ОДЗ	0,1140		0,0000	0,1140	287,47		287,47	287,47
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 25	ОДЗ	0,1047	0,0667	0,0036	0,1750	432,43	8,37	440,80	437,90
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 26	ОДЗ	0,7440		0,1040	0,8480	1876,53	243,12	2119,65	2035,48
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 27	ОДЗ	0,7051		0,0870	0,7921	1778,34	203,52	1981,86	1911,40
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 4	ОДЗ	0,4300		0,0773	0,5073	1084,52	180,83	1265,35	1202,74
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 8	ОДЗ	0,3694	0,8441	0,0632	1,2767	3060,54	147,81	3208,35	3157,17
ТЭЦ-3	ул. 280-летия Барнаула 8/2	ОДЗ	0,1313	0,0452	0,0117	0,1882	445,02	27,42	472,45	462,95
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 12	ОДЗ	0,1940		0,0263	0,2203	489,30	61,54	550,84	529,53
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 13	ОДЗ	0,0690		0,0106	0,0795	173,95	24,70	198,65	190,10
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 14	ОДЗ	0,2430		0,0160	0,2590	612,88	37,43	650,31	637,35
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 15	ОДЗ	0,0533		0,0026	0,0559	134,53	6,07	140,60	138,50
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 17	ОДЗ	0,1292		0,0043	0,1335	325,81	9,98	335,80	332,34
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 19	ОДЗ	0,2173		0,0256	0,2429	548,11	59,81	607,93	587,22
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 19а	ОДЗ	0,2890		0,0018	0,2908	728,90	4,21	733,11	731,65
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 1а	ОДЗ	0,1194		0,0055	0,1249	301,14	12,95	314,09	309,60
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 2	ОДЗ	0,7331		0,1886	0,9217	1848,97	440,91	2289,89	2137,23

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 20	ОДЗ	0,2019		0,0134	0,2154	509,32	31,36	540,68	529,82
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 21	ОДЗ	0,2140		0,0253	0,2393	539,74	59,27	599,01	578,49
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 21а	ОДЗ	0,0970		0,0136	0,1106	244,62	31,74	276,36	265,37
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 22	ОДЗ	0,1680		0,0066	0,1746	423,64	15,45	439,10	433,75
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 23	ОДЗ	0,2168		0,0247	0,2415	546,87	57,78	604,65	584,64
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 24	ОДЗ	0,2608		0,0266	0,2874	657,77	62,17	719,94	698,42
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 25	ОДЗ	0,2240		0,0187	0,2427	565,06	43,62	608,68	593,58
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 27	ОДЗ	0,2254		0,0204	0,2457	568,40	47,65	616,04	599,54
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 28	ОДЗ	0,3040		0,0164	0,3204	766,73	38,43	805,16	791,86
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 29	ОДЗ	0,2254		0,0207	0,2461	568,40	48,49	616,88	600,09
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 29а	ОДЗ	0,2425		0,0170	0,2594	611,49	39,68	651,17	637,43
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 2а	ОДЗ	0,0083		0,0006	0,0090	21,00	1,50	22,50	21,98
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 30	ОДЗ	0,4606		0,0355	0,4960	1161,60	82,96	1244,56	1215,83
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 31	ОДЗ	0,2269		0,0142	0,2411	572,35	33,15	605,50	594,02
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 31а	ОДЗ	0,2290		0,0240	0,2530	577,57	56,16	633,73	614,29
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 32	ОДЗ	0,2060		0,0186	0,2246	519,56	43,56	563,12	548,04
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 33	ОДЗ	0,2964		0,0376	0,3340	747,64	87,94	835,58	805,13
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 33а	ОДЗ	0,2282		0,0204	0,2486	575,60	47,68	623,28	606,77
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 34	ОДЗ	0,2245		0,0324	0,2569	566,25	75,65	641,90	615,71
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 34а	ОДЗ	0,2563		0,0072	0,2635	646,31	16,86	663,16	657,33
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 35	ОДЗ	0,1979		0,0099	0,2079	499,18	23,25	522,44	514,38
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 36	ОДЗ	0,3250		0,0371	0,3621	819,70	86,75	906,45	876,41
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 37	ОДЗ	0,1954		0,0127	0,2081	492,77	29,66	522,43	512,16
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 3а	ОДЗ	0,2730		0,0042	0,2772	688,60	9,86	698,46	695,04
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 4	ОДЗ	0,2136		0,0500	0,2636	538,73	116,83	655,56	615,11
ТЭЦ-2	ул. 40 лет Октября 5а	ОДЗ	0,3473		0,0294	0,3767	875,97	68,69	944,66	920,88
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 1	ЖФ	0,0183		0,0015	0,0198	46,16	11,34	57,49	54,00
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 105а	ЖФ	0,0202		0,0006	0,0208	50,88	4,45	55,33	53,96
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 11	ОДЗ	0,0183		0,0013	0,0196	46,16	3,15	49,30	48,21
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 13	ОДЗ	0,0193		0,0016	0,0209	48,75	3,78	52,54	51,23
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 15	ЖФ	0,0270		0,0018	0,0288	68,10	13,60	81,70	77,51
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 17	ЖФ	0,0276		0,0012	0,0288	69,59	8,69	78,28	75,60
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 19	ОДЗ	0,0300		0,0000	0,0300	75,64		75,64	75,64
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига-	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,16		46,16	46,16

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
	ды 2									
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 21	ОДЗ	0,0218		0,0000	0,0218	54,98		54,98	54,98
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 22	ЖФ	0,0130		0,0008	0,0138	32,79	6,19	38,98	37,07
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 23	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,16		46,16	46,16
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 25	ОДЗ	0,0177		0,0000	0,0177	44,72		44,72	44,72
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 27	ОДЗ	0,0183		0,0000	0,0183	46,16		46,16	46,16
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 3	ЖФ	0,0183		0,0012	0,0195	46,16	8,87	55,03	52,30
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 31	ОДЗ	0,6662		0,0376	0,7039	1680,37	87,93	1768,30	1737,86
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 32	ОДЗ	0,0553	0,0690	0,0000	0,1243	313,43		313,43	313,43
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 4	ОДЗ	0,0265		0,0000	0,0265	66,84		66,84	66,84
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 5	ЖФ	0,0201		0,0014	0,0215	50,70	10,66	61,36	58,08
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 6	ЖФ	0,0268		0,0008	0,0276	67,54	6,00	73,54	71,69
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 7	ЖФ	0,0256		0,0011	0,0266	64,44	8,00	72,45	69,98
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 7а	ЖФ	0,0154		0,0006	0,0159	38,74	4,38	43,12	41,77
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 8	ОДЗ	0,4320	0,0907	0,0167	0,5394	1318,38	39,06	1357,44	1343,92
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 8а	ОДЗ	0,5049		0,0528	0,5577	1273,51	123,50	1397,00	1354,24
ТЭЦ-3	ул. 42 Краснознаменной Брига- ды 9	ЖФ	0,0183		0,0013	0,0196	46,16	9,54	55,70	52,76
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 11	ЖФ	0,0170		0,0000	0,0170	42,93		42,93	42,93
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 12	ЖФ	0,0073		0,0000	0,0073	18,36		18,36	18,36
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 21	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,17		28,17	28,17
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 23	ЖФ	0,0104		0,0000	0,0104	26,12		26,12	26,12
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 25	ЖФ	0,0130		0,0000	0,0130	32,68		32,68	32,68
ТЭЦ-3	ул. 50 лет Алтая 5	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	44,78		44,78	44,78
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 10	ОДЗ	0,5269		0,0105	0,5375	1329,02	24,61	1353,63	1345,11
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 10а	ОДЗ	0,0452		0,0036	0,0488	114,03	8,46	122,48	119,55

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 12	ОДЗ	0,4171		0,0378	0,4549	1051,99	88,44	1140,42	1109,80
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 13	ОДЗ	0,2640		0,0144	0,2784	665,78	33,78	699,55	687,86
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 14	ОДЗ	0,9061		0,1503	1,0564	2285,26	351,52	2636,78	2515,07
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 15	ОДЗ	0,3744		0,0616	0,4359	944,17	143,94	1088,12	1038,28
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 16	ОДЗ	1,4080		0,2806	1,6887	3551,30	656,15	4207,45	3980,27
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 18	ОДЗ	0,2803		0,0718	0,3521	706,96	167,97	874,93	816,78
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 19	ОДЗ	0,2179		0,0291	0,2471	549,68	68,11	617,78	594,20
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 20	ОДЗ	0,4167		0,0444	0,4611	1051,00	103,86	1154,86	1118,90
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 21	ОДЗ	0,2176		0,0271	0,2447	548,69	63,47	612,16	590,19
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 22	ОДЗ	0,9096		0,1679	1,0775	2294,14	392,53	2686,67	2550,76
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 23	ОДЗ	0,3828		0,0538	0,4366	965,48	125,90	1091,38	1047,79
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 24	ОДЗ	0,6481		0,0877	0,7359	1634,70	205,10	1839,80	1768,79
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 25/1	ОДЗ	0,3866		0,0120	0,3987	975,16	28,09	1003,25	993,53
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 25/2	ОДЗ	0,2476		0,0100	0,2575	624,36	23,27	647,63	639,57
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 27	ОДЗ	0,6785		0,1154	0,7939	1711,31	269,83	1981,14	1887,71
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 27а	ОДЗ	0,6678		0,1235	0,7913	1684,24	288,84	1973,08	1873,08
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 29	ОДЗ	0,0823		0,0047	0,0871	207,63	11,06	218,69	214,86
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 3	ОДЗ	0,0434		0,0013	0,0447	109,46	3,13	112,59	111,51
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 31	ОДЗ	0,2884		0,0422	0,3306	727,44	98,60	826,03	791,90
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 33	ОДЗ	0,2187		0,0290	0,2477	551,52	67,87	619,38	595,89
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 35	ОДЗ	0,2163		0,0244	0,2407	545,46	57,05	602,52	582,76
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 37	ОДЗ	0,3943		0,0390	0,4333	994,58	91,18	1085,76	1054,19
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 39	ОДЗ	0,9182		0,1167	1,0349	2315,96	272,78	2588,73	2494,29
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 4	ОДЗ	0,2797		0,0458	0,3255	705,48	107,16	812,63	775,53
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 41/1	ОДЗ	0,0266		0,0014	0,0280	67,09	3,32	70,41	69,26
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 41/2	ОДЗ	0,0167		0,0013	0,0180	42,09	2,99	45,09	44,05
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 41/3	ОДЗ	0,0666		0,0000	0,0666	168,05		168,05	168,05
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 41а	ОДЗ	0,0112		0,0006	0,0118	28,25	1,36	29,61	29,14
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 43	ОДЗ	0,3071		0,0205	0,3277	774,65	47,98	822,63	806,02
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 51	ОДЗ	1,2898		0,3044	1,5942	3253,06	711,80	3964,86	3718,41
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 53	ОДЗ	0,4838	0,1669	0,0715	0,7222	1641,13	167,24	1808,37	1750,47
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 59	ОДЗ	0,0029		0,0006	0,0035	7,29	1,50	8,79	8,27
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 6	ОДЗ	0,3358		0,0607	0,3964	846,83	141,83	988,66	939,56
ТЭЦ-3	ул. 50 лет СССР 8	ОДЗ	0,4647		0,0492	0,5139	1172,05	114,97	1287,02	1247,22
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 1	ОДЗ	1,1009		0,1507	1,2515	2776,57	352,24	3128,81	3006,85
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 10	ОДЗ	1,0286		0,2489	1,2775	2594,28	581,92	3176,19	2974,71
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 12	ОДЗ	1,1734		0,1397	1,3131	2959,56	326,52	3286,08	3173,03
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 13	ОДЗ	0,1650	0,0728	0,0053	0,2431	599,69	12,37	612,05	607,77
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 15	ОДЗ	0,0708	0,1089	0,0040	0,1836	453,14	9,28	462,42	459,21
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 17	ОДЗ	0,0937		0,0000	0,0937	236,32		236,32	236,32
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 19	ОДЗ	0,3303	0,1087	0,0409	0,4799	1107,14	95,68	1202,82	1169,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 20	ОДЗ	0,1925		0,0000	0,1925	485,51		485,51	485,51
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 22	ОДЗ	0,9292		0,1060	1,0353	2343,67	247,88	2591,55	2505,72
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 23	ОДЗ	0,8095		0,1098	0,9193	2041,71	256,65	2298,36	2209,50
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 25	ОДЗ	1,0403		0,1330	1,1733	2623,81	310,92	2934,73	2827,08
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 29	ОДЗ	1,3745		0,1665	1,5410	3466,60	389,34	3855,94	3721,14
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 41	ОДЗ	1,3997		0,2536	1,6533	3530,35	592,84	4123,19	3917,93
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 45	ОДЗ	0,5840		0,1445	0,7285	1472,93	337,94	1810,87	1693,87
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 49	ОДЗ	0,5960		0,1450	0,7411	1503,31	339,12	1842,42	1725,01
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 53	ОДЗ	0,5963		0,1114	0,7077	1503,96	260,39	1764,35	1674,20
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 6	ОДЗ	0,8238		0,1894	1,0132	2077,72	442,89	2520,61	2367,27
ТЭЦ-3	ул. 65 лет Победы 9	ОДЗ	0,8095		0,1098	0,9193	2041,71	256,65	2298,36	2209,50
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 19	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,89		15,89	15,89
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 25	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,90		16,90	16,90
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 27	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,77		30,77	30,77
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 27а	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,37		13,37	13,37
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 29	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,68		20,68	20,68
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 31а	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,77		30,77	30,77
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 33	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,35		11,35	11,35
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 35	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,37		13,37	13,37
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 37	ЖФ	0,0089		0,0000	0,0089	22,45		22,45	22,45
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 41	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,65		16,65	16,65
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 50	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,13		15,13	15,13
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 50а	ЖФ	0,0168		0,0000	0,0168	42,37		42,37	42,37
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 52	ЖФ	0,0151		0,0000	0,0151	38,08		38,08	38,08
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 54	ЖФ	0,0205		0,0000	0,0205	51,70		51,70	51,70
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 58	ЖФ	0,0146		0,0000	0,0146	36,82		36,82	36,82
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 60	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,97		24,97	24,97
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 66	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,44		21,44	21,44
ТЭЦ-2	ул. 8 Марта 68	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,62		13,62	13,62
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 10	ОДЗ	0,2039		0,0245	0,2284	514,33	57,18	571,51	551,71
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 10а	ОДЗ	0,3725		0,0285	0,4009	939,37	66,59	1005,96	982,90
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 12	ОДЗ	0,4489		0,0412	0,4901	1132,19	96,27	1228,46	1195,13
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 14	ОДЗ	0,3086		0,0445	0,3530	778,26	103,98	882,24	846,23
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 14а	ОДЗ	0,3810		0,0196	0,4006	960,94	45,90	1006,84	990,94
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 2/1	ОДЗ	0,1444		0,0111	0,1555	364,20	25,93	390,13	381,15
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 2/2	ОДЗ	0,1444		0,0113	0,1557	364,20	26,51	390,71	381,53
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 2/3	ОДЗ	0,1869		0,0420	0,2289	471,44	98,25	569,69	535,67
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 20	ОДЗ	0,2283		0,0259	0,2542	575,71	60,58	636,30	615,32
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии	ОДЗ	0,3610		0,0217	0,3827	910,49	50,64	961,13	943,60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
	20а									
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 24	ОДЗ	0,2269		0,0405	0,2675	572,30	94,80	667,10	634,27
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 24а	ОДЗ	0,0322		0,0008	0,0331	81,31	1,93	83,24	82,57
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 26	ОДЗ	0,2203		0,0404	0,2607	555,68	94,41	650,09	617,40
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 26а	ОДЗ	0,1763		0,0217	0,1980	444,67	50,68	495,35	477,80
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 28	ОДЗ	0,2185		0,0239	0,2424	551,10	55,83	606,93	587,60
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 29/1	ОДЗ	0,2578		0,0203	0,2781	650,21	47,58	697,79	681,31
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 29/2	ОДЗ	0,2578		0,0230	0,2808	650,21	53,70	703,91	685,31
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 29а	ОДЗ	0,1432		0,0136	0,1568	361,17	31,72	392,89	381,91
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 2а	ОДЗ			0,0007	0,0007		1,69	1,69	1,10
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 2в	ОДЗ	0,0308		0,0000	0,0308	77,70		77,70	77,70
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 30	ОДЗ	0,2814		0,0207	0,3021	709,64	48,48	758,12	741,33
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 32	ОДЗ	0,2123		0,0288	0,2411	535,48	67,26	602,74	579,45
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 34	ОДЗ	0,2466		0,0148	0,2614	621,90	34,65	656,55	644,55
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 36	ОДЗ	0,3410		0,0209	0,3619	860,05	48,87	908,92	892,00
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 37а	ОДЗ	0,0354		0,0000	0,0354	89,22		89,22	89,22
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 38	ОДЗ	0,2190		0,0143	0,2333	552,35	33,49	585,84	574,24
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 39	ОДЗ	0,2715		0,0180	0,2896	684,85	42,13	726,98	712,39
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 4	ОДЗ	0,2892		0,0632	0,3524	729,34	147,79	877,13	825,96
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 40	ОДЗ	0,2464		0,0122	0,2586	621,42	28,64	650,06	640,14
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 41	ОДЗ	0,6401		0,1786	0,8187	1614,42	417,63	2032,06	1887,46
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 42	ОДЗ	0,3306		0,0586	0,3892	833,80	136,97	970,77	923,34
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 4а/1	ОДЗ	0,2493		0,0380	0,2873	628,77	88,87	717,64	686,87
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 4а/2	ОДЗ	0,2506		0,0347	0,2853	632,05	81,06	713,11	685,04
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 5	ЖФ	0,0124		0,0000	0,0124	31,24		31,24	31,24
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 58	ОДЗ	0,1120		0,0081	0,1201	282,48	18,92	301,40	294,85
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 6	ОДЗ	0,3838		0,0415	0,4253	968,00	96,98	1064,97	1031,40
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 63	ОДЗ	0,1468		0,0066	0,1534	370,13	15,52	385,66	380,28
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 64	ОДЗ	0,2750		0,0255	0,3005	693,59	59,67	753,26	732,60
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 64а	ОДЗ	0,0873		0,0149	0,1023	220,27	34,95	255,22	243,12
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 66	ОДЗ	0,2560		0,0276	0,2836	645,67	64,54	710,21	687,87
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии	ОДЗ	0,2149		0,0262	0,2411	542,00	61,17	603,18	581,99

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
	66а									
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 66б	ОДЗ	0,0896		0,0028	0,0924	225,98	6,45	232,43	230,20
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 68	ОДЗ	0,2055		0,0230	0,2285	518,36	53,81	572,17	553,54
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 8	ОДЗ	0,2222		0,0283	0,2505	560,42	66,19	626,61	603,69
ТЭЦ-2	ул. 80 Гвардейской Дивизии 8а	ОДЗ	0,2891		0,0662	0,3553	729,27	154,70	883,97	830,41
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 114	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	25,08		25,08	25,08
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 114а	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	19,04		19,04	19,04
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 120	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,81		20,81	20,81
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 122	ЖФ	0,0102		0,0000	0,0102	25,64		25,64	25,64
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 35	ОДЗ	0,0114		0,0000	0,0114	28,75		28,75	28,75
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 45	ОДЗ	0,5035		0,0000	0,5035	1269,91		1269,91	1269,91
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 49	ОДЗ	1,9367		0,0000	1,9367	4884,63		4884,63	4884,63
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 55	ОДЗ	0,3144		0,0000	0,3144	792,95		792,95	792,95
ТЭЦ-3	ул. Автотранспортная 55б	ОДЗ	0,2000		0,0000	0,2000	504,43		504,43	504,43
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 102	ЖФ	0,0240		0,0018	0,0259	60,63	13,50	74,13	69,98
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 102а	ОДЗ	0,0236		0,0012	0,0248	59,52	2,80	62,32	61,35
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 103а	ОДЗ	0,0388		0,0000	0,0388	97,76		97,76	97,76
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 104	ОДЗ	0,0816		0,0014	0,0830	205,90	3,29	209,19	208,05
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 105	ЖФ	0,0378		0,0011	0,0389	95,30	8,21	103,51	100,98
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 106а	ОДЗ	0,0150		0,0000	0,0150	37,83		37,83	37,83
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 107	ОДЗ	0,0269		0,0095	0,0364	67,85	22,28	90,12	82,41
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 110	ЖФ	0,0057		0,0007	0,0064	14,38	4,90	19,28	17,77
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 110а	ЖФ	0,0051		0,0007	0,0057	12,74	4,99	17,73	16,19
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 112	ОДЗ	0,0231		0,0012	0,0243	58,26	2,87	61,13	60,14
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 114	ЖФ	0,0202		0,0009	0,0211	51,03	6,44	57,47	55,48
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 116	ЖФ	0,0191		0,0008	0,0199	48,17	6,22	54,39	52,48
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 118	ОДЗ	0,0426		0,0012	0,0437	107,35	2,73	110,08	109,13
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 119	ЖФ	0,0448		0,0013	0,0461	112,99	9,99	122,98	119,91
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 123	ЖФ	0,0195		0,0007	0,0203	49,25	5,51	54,76	53,06
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 129	ОДЗ	0,0208		0,0009	0,0217	52,54	2,07	54,61	53,89
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 131	ЖФ	0,0264		0,0011	0,0275	66,60	8,00	74,60	72,14
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 133	ЖФ	0,0215		0,0000	0,0215	54,23		54,23	54,23
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 20	ОДЗ	0,9225		0,0391	0,9616	2326,75	91,34	2418,09	2386,46
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 220	ОДЗ	0,4160		0,0185	0,4345	1049,19	43,19	1092,38	1077,42
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 222	ОДЗ	0,3968		0,0079	0,4047	1000,79	18,41	1019,20	1012,83
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 224	ОДЗ	0,8088		0,0469	0,8557	2039,91	109,75	2149,66	2111,66
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 224а	ОДЗ	0,2780		0,0091	0,2871	701,05	21,35	722,40	715,01
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 224д	ОДЗ	0,0037		0,0027	0,0064	9,33	6,34	15,67	13,48
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 272	ЖФ	0,0148		0,0000	0,0148	37,39		37,39	37,39
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 274	ЖФ	0,0042		0,0000	0,0042	10,48		10,48	10,48

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 276	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,71		23,71	23,71
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 278	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,76		23,76	23,76
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 290	ЖФ	0,0172		0,0000	0,0172	43,50		43,50	43,50
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 304а	ОДЗ	0,0712		0,0000	0,0712	179,54		179,54	179,54
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 304в	ОДЗ	0,6293	0,0594	0,0000	0,6886	1736,77		1736,77	1736,77
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 315	ОДЗ	0,1208		0,0073	0,1281	304,67	17,08	321,75	315,84
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 319а	ОДЗ	0,1020		0,0070	0,1090	257,26	16,37	273,62	267,96
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 35а	ОДЗ	0,7066		0,0946	0,8013	1782,20	221,26	2003,46	1926,85
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 4	ОДЗ	0,1284		0,0000	0,1284	323,84		323,84	323,84
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 6	ОДЗ	0,8337		0,0839	0,9176	2102,66	196,17	2298,83	2230,91
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 60	ОДЗ	0,0859		0,0036	0,0895	216,65	8,51	225,16	222,21
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 62	ОДЗ	0,0525		0,0013	0,0538	132,41	3,01	135,42	134,38
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 64	ОДЗ	0,1214		0,0006	0,1221	306,23	1,49	307,71	307,20
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 66	ЖФ	0,2755	0,1887	0,0471	0,5113	1170,84	349,31	1520,15	1412,60
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 67	ОДЗ	0,2648		0,0135	0,2782	667,77	31,46	699,22	688,33
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 68	ОДЗ	0,6522		0,1469	0,7991	1644,96	343,41	1988,36	1869,46
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 72	ОДЗ	0,1869	0,2927	0,0038	0,4833	1209,39	8,81	1218,21	1215,16
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 77	ОДЗ	0,0579		0,0013	0,0592	146,06	3,01	149,06	148,02
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 8	ОДЗ	0,0009		0,0000	0,0009	2,27		2,27	2,27
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 81	ОДЗ	0,1514	0,2613	0,0574	0,4701	1040,94	134,24	1175,17	1128,70
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 87	ОДЗ	0,2136		0,0064	0,2200	538,83	14,91	553,74	548,58
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 89	ОДЗ	0,1177		0,0160	0,1337	296,86	37,52	334,37	321,38
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 91	ОДЗ	0,2797		0,0044	0,2841	705,44	10,39	715,83	712,23
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 92	ОДЗ	0,0429		0,0000	0,0429	108,30		108,30	108,30
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 92б	ОДЗ	0,0148		0,0000	0,0148	37,24		37,24	37,24
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 94	ОДЗ	0,1102		0,0176	0,1277	277,87	41,09	318,96	304,74
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 95	ОДЗ	0,0954		0,0025	0,0978	240,54	5,78	246,31	244,31
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 96а	ЖФ	0,0179		0,0010	0,0189	45,20	7,54	52,74	50,42
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 97	ОДЗ	0,1019		0,0019	0,1038	257,01	4,49	261,49	259,94
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 98	ЖФ	0,0350		0,0006	0,0355	88,17	4,25	92,42	91,11
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 98а	ЖФ	0,0113		0,0000	0,0113	28,39		28,39	28,39
ТЭЦ-3	ул. Анатолия 99	ОДЗ	0,1737		0,0017	0,1754	438,10	4,00	442,10	440,71
ТЭЦ-2	ул. Аносова 6а	ОДЗ	0,0700	0,0934	0,0000	0,1633	411,98		411,98	411,98
ТЭЦ-2	ул. Аносова 8	ОДЗ	0,1673		0,0000	0,1673	421,96		421,96	421,96
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 106	ОДЗ	0,2790		0,0419	0,3209	703,63	97,98	801,61	767,69
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 106а	ОДЗ	0,2620		0,0154	0,2774	660,80	36,12	696,92	684,41
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 107	ОДЗ	0,0410		0,0023	0,0433	103,41	5,44	108,85	106,97
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 108	ОДЗ	0,2723		0,0423	0,3146	686,83	98,88	785,71	751,47
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 108а	ОДЗ	0,2701		0,0398	0,3098	681,18	92,97	774,15	741,96
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 108б	ОДЗ	0,0475		0,0018	0,0492	119,75	4,14	123,89	122,45
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 108д	ОДЗ	0,0117		0,0000	0,0117	29,53		29,53	29,53

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 110	ОДЗ	0,2701		0,0000	0,2701	681,18		681,18	681,18
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 110а	ОДЗ	0,2610		0,0412	0,3022	658,28	96,27	754,55	721,22
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 112	ОДЗ	0,4005		0,0314	0,4319	1010,17	73,44	1083,61	1058,19
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 114	ОДЗ	0,2687		0,0356	0,3042	677,57	83,13	760,70	731,92
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 116	ОДЗ	0,2620		0,0363	0,2983	660,80	84,77	745,57	716,22
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 118	ОДЗ	0,2641		0,0402	0,3043	666,10	94,10	760,20	727,62
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 118а	ОДЗ	0,0783		0,0000	0,0783	197,59		197,59	197,59
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 118б	ОДЗ	0,0119		0,0013	0,0132	29,94	3,08	33,02	31,95
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 120	ОДЗ	0,2089		0,0284	0,2373	526,79	66,44	593,23	570,23
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 120б	ОДЗ	0,0471		0,0000	0,0471	118,87		118,87	118,87
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 122	ОДЗ	0,1212		0,0267	0,1480	305,74	62,50	368,25	346,61
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 124	ОДЗ	0,2667		0,0281	0,2947	672,56	65,60	738,16	715,45
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 126	ОДЗ	0,2537		0,0144	0,2680	639,77	33,57	673,33	661,71
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 128	ОДЗ	0,4802		0,1000	0,5802	1211,13	233,90	1445,03	1364,05
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 128а	ОДЗ	0,2025		0,0347	0,2371	510,62	81,03	591,65	563,59
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 128б	ОДЗ	0,0335		0,0014	0,0349	84,50	3,29	87,79	86,65
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 130	ОДЗ	0,3360		0,0411	0,3771	847,44	96,08	943,52	910,25
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 130а	ОДЗ	0,1949		0,0369	0,2318	491,62	86,29	577,90	548,03
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 132	ОДЗ	0,2524		0,0274	0,2798	636,59	64,12	700,71	678,51
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 134	ОДЗ	0,2715		0,0380	0,3095	684,76	88,81	773,57	742,82
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 134а	ОДЗ	0,0137		0,0000	0,0137	34,65		34,65	34,65
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 136	ОДЗ	0,2334		0,0104	0,2438	588,75	24,29	613,04	604,63
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 138	ОДЗ	0,3255		0,0395	0,3650	821,01	92,36	913,37	881,40
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 138а	ОДЗ	0,2757		0,0376	0,3133	695,38	87,97	783,35	752,89
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 140	ОДЗ	0,3660		0,0263	0,3923	923,10	61,51	984,62	963,32
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 140а	ОДЗ	0,0038		0,0028	0,0066	9,58	6,50	16,09	13,83
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 142	ОДЗ	0,3699		0,0283	0,3982	933,04	66,05	999,09	976,22
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 142а	ОДЗ	0,2969		0,0458	0,3426	748,70	107,02	855,72	818,67
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 144	ОДЗ	0,2416		0,0105	0,2520	609,25	24,50	633,75	625,27
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 146	ОДЗ	0,3465		0,0243	0,3708	873,92	56,82	930,74	911,07
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 146а	ОДЗ	0,4500		0,0057	0,4557	1134,96	13,36	1148,32	1143,70
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 146б	ОДЗ	0,1929	0,3475	0,0263	0,5667	1363,00	61,40	1424,40	1403,14
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 148	ОДЗ	0,4108		0,0600	0,4708	1036,07	140,29	1176,35	1127,78
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 150	ОДЗ	0,3504		0,0068	0,3573	883,83	16,00	899,83	894,29
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 152	ОДЗ	0,3081		0,0416	0,3497	777,12	97,22	874,34	840,68
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 154	ОДЗ	0,3051		0,0467	0,3518	769,51	109,29	878,80	840,96
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 156	ОДЗ	0,3047		0,0458	0,3505	768,50	107,15	875,65	838,55
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 158	ОДЗ	0,3984		0,0296	0,4280	1004,85	69,23	1074,08	1050,11
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 160	ОДЗ	0,2090		0,0252	0,2342	527,16	58,92	586,09	565,68
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 164	ОДЗ	0,4317		0,0518	0,4836	1088,91	121,20	1210,11	1168,15
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 164а	ОДЗ	0,2401		0,0277	0,2678	605,47	64,84	670,30	647,85

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 166	ОДЗ	0,1722		0,0295	0,2017	434,34	68,96	503,30	479,42
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 168	ОДЗ	0,2167		0,0216	0,2383	546,55	50,50	597,05	579,57
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 170	ОДЗ	0,4850		0,0508	0,5358	1223,27	118,69	1341,96	1300,86
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 172	ОДЗ	0,2169		0,0240	0,2409	547,05	56,10	603,15	583,73
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 174	ОДЗ	0,2332		0,0290	0,2622	588,20	67,86	656,06	632,57
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 176	ОДЗ	0,2524		0,0286	0,2810	636,59	66,81	703,40	680,27
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 176а	ОДЗ	0,0201		0,0006	0,0207	50,70	1,50	52,20	51,68
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 176б	ОДЗ	0,0212	0,0318	0,0599	0,1129	133,60	140,05	273,65	225,16
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 178	ОДЗ	0,2926		0,0170	0,3096	737,98	39,85	777,82	764,03
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 180	ОДЗ	0,3741		0,0629	0,4369	943,50	146,95	1090,45	1039,57
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 182	ОДЗ	0,3692		0,0623	0,4314	931,07	145,56	1076,63	1026,23
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 184	ОДЗ	0,2420		0,0371	0,2791	610,36	86,77	697,13	667,09
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 184а	ОДЗ	0,3116		0,0371	0,3487	785,99	86,73	872,72	842,69
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 186	ОДЗ	0,4020		0,0631	0,4651	1013,90	147,61	1161,51	1110,40
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 187	ОДЗ	0,6297		0,0580	0,6877	1588,19	135,50	1723,70	1676,78
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 187а	ОДЗ	0,0165		0,0000	0,0165	41,72		41,72	41,72
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 192	ОДЗ	0,2275	0,0559	0,0000	0,2834	714,86		714,86	714,86
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 194	ОДЗ	0,4319		0,0710	0,5030	1089,41	166,07	1255,48	1197,98
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 197	ОДЗ	0,2430		0,0429	0,2859	612,90	100,20	713,09	678,40
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 199	ОДЗ	0,1736		0,0194	0,1929	437,80	45,27	483,07	467,40
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 199а	ОДЗ	0,1039		0,0151	0,1190	262,00	35,33	297,33	285,09
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 200	ОДЗ	0,3712		0,0589	0,4302	936,32	137,76	1074,07	1026,38
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 201	ОДЗ	0,2936		0,0198	0,3134	740,50	46,30	786,80	770,77
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 202	ОДЗ	0,3045		0,0467	0,3512	767,99	109,29	877,28	839,44
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 203	ОДЗ	0,2869		0,0326	0,3195	723,48	76,33	799,81	773,38
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 204	ОДЗ	0,4178		0,0659	0,4837	1053,75	154,06	1207,81	1154,47
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 205	ОДЗ	0,0970		0,0079	0,1049	244,66	18,47	263,12	256,73
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 206	ОДЗ	0,3788		0,0613	0,4401	955,43	143,37	1098,81	1049,16
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 207	ОДЗ	0,0953		0,0083	0,1036	240,30	19,36	259,66	252,96
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 208	ОДЗ	0,3096		0,0458	0,3554	780,94	107,10	888,04	850,96
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 208/б	ОДЗ	0,1410		0,0000	0,1410	355,62		355,62	355,62
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 209	ОДЗ	0,1469		0,0230	0,1699	370,59	53,69	424,28	405,69
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 210	ОДЗ	0,1983		0,0000	0,1983	500,14		500,14	500,14
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 211	ОДЗ	0,0973		0,0091	0,1064	245,50	21,17	266,67	259,34
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 212	ОДЗ	0,1474		0,0008	0,1482	371,79	1,94	373,73	373,06
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 213	ОДЗ	0,2790		0,0387	0,3177	703,71	90,52	794,23	762,89
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 214	ОДЗ	1,0031		0,1937	1,1968	2529,85	452,90	2982,74	2825,93
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 214г	ОДЗ	0,0112		0,0038	0,0150	28,25	8,97	37,22	34,11
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 215	ОДЗ	0,3187		0,0226	0,3413	803,81	52,90	856,71	838,39
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 216	ОДЗ	0,7887		0,0579	0,8466	1989,21	135,42	2124,63	2077,75
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 217	ОДЗ	0,4120		0,0401	0,4521	1039,12	93,73	1132,85	1100,40

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 218	ОДЗ	0,3813		0,0161	0,3974	961,69	37,61	999,30	986,28
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 219	ОДЗ	0,6116	0,0457	0,1255	0,7827	1657,69	293,36	1951,05	1849,48
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 219а	ОДЗ	0,1797		0,0000	0,1797	453,23		453,23	453,23
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 221	ОДЗ	0,2729		0,0000	0,2729	688,37		688,37	688,37
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 222	ОДЗ	0,3962		0,0544	0,4506	999,27	127,28	1126,56	1082,49
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 222а	ОДЗ	0,5250		0,0607	0,5858	1324,25	141,93	1466,18	1417,04
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 223	ОДЗ	0,8650		0,0796	0,9446	2181,65	186,04	2367,69	2303,28
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 224	ОДЗ	0,4022		0,0601	0,4623	1014,41	140,63	1155,03	1106,34
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 225	ОДЗ	0,7767		0,1476	0,9243	1958,89	345,13	2304,02	2184,53
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 225в	ЖФ	0,0596		0,0063	0,0659	150,44	46,47	196,91	182,60
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 226	ОДЗ	0,6834		0,1340	0,8174	1723,55	313,37	2036,92	1928,42
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 226а	ОДЗ	0,0102		0,0000	0,0102	25,74		25,74	25,74
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 227	ОДЗ	0,3053		0,0427	0,3480	770,09	99,74	869,83	835,30
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 227а	ОДЗ	0,0666		0,0021	0,0687	168,05	4,85	172,90	171,22
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 228	ОДЗ	0,3528		0,0302	0,3830	889,76	70,65	960,41	935,95
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 229	ОДЗ	0,3679		0,0554	0,4232	927,82	129,45	1057,27	1012,45
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 230	ОДЗ	0,4017		0,0586	0,4603	1013,14	137,12	1150,26	1102,79
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 231	ОДЗ	0,3354		0,0104	0,3457	845,80	24,28	870,08	861,67
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 231а	ОДЗ			0,0033	0,0033		7,64	7,64	4,99
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 231б	ОДЗ	0,0542		0,0033	0,0575	136,60	7,81	144,41	141,70
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 232	ОДЗ	0,2156		0,0230	0,2385	543,73	53,69	597,42	578,83
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 233	ОДЗ	1,0410		0,1539	1,1950	2625,66	359,87	2985,52	2860,93
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 233/а	ОДЗ	0,0680		0,0019	0,0699	171,60	4,36	175,96	174,45
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 234	ОДЗ	0,1493		0,0232	0,1725	376,56	54,35	430,90	412,09
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 235б	ОДЗ	0,4295		0,0179	0,4474	1083,26	41,74	1125,00	1110,55
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 236	ОДЗ	0,0592		0,0000	0,0592	149,31		149,31	149,31
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 237	ОДЗ	0,5132		0,0495	0,5627	1294,29	115,85	1410,14	1370,03
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 237б	ОДЗ	0,0899		0,0019	0,0918	226,69	4,43	231,12	229,59
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 238	ОДЗ	0,4508		0,0933	0,5441	1137,07	218,13	1355,20	1279,67
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 239	ОДЗ	1,9786		0,3697	2,3483	4990,39	864,34	5854,73	5555,47
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 240	ОДЗ	0,3874		0,0857	0,4731	977,00	200,46	1177,46	1108,06
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 241	ОДЗ	0,7810		0,1497	0,9307	1969,79	350,00	2319,80	2198,61
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 242	ОДЗ	0,3470		0,0715	0,4185	875,09	167,23	1042,31	984,41
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 246	ОДЗ	0,7480	0,0700	0,1204	0,9384	2063,11	281,46	2344,57	2247,12
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 247	ОДЗ	0,6368	0,0545	0,1370	0,8282	1743,42	320,21	2063,63	1952,76
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 247а	ОДЗ	0,4869		0,1200	0,6069	1228,15	280,54	1508,69	1411,56
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 247б	ОДЗ	0,4314		0,0805	0,5119	1088,08	188,20	1276,28	1211,12
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 247в	ОДЗ	0,4279		0,0811	0,5090	1079,22	189,58	1268,80	1203,16
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 249б	ОДЗ	0,0352		0,0011	0,0363	88,72	2,56	91,29	90,40
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 249в	ОДЗ	0,0120		0,0056	0,0176	30,19	13,20	43,39	38,82
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 250	ОДЗ	0,6305		0,1592	0,7897	1590,15	372,21	1962,37	1833,49

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 252	ОДЗ	0,3097	0,0014	0,0529	0,3640	784,58	123,67	908,25	865,43
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 254	ОДЗ	1,8225		0,3751	2,1976	4596,48	877,13	5473,61	5169,92
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 256	ОДЗ	1,1339		0,2136	1,3475	2859,92	499,35	3359,26	3186,37
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 256а	ОДЗ	0,0273		0,0021	0,0294	68,85	4,94	73,80	72,09
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 262	ОДЗ	1,3024		0,1112	1,4136	3284,81	259,92	3544,74	3454,74
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 264	ОДЗ	0,3550		0,0301	0,3851	895,36	70,39	965,75	941,38
ТЭЦ-3	ул. Антона Петрова 266	ОДЗ	0,7591		0,1176	0,8767	1914,57	275,06	2189,62	2094,39
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 63	ОДЗ	0,3702		0,0525	0,4227	933,62	122,81	1056,42	1013,90
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 65	ОДЗ	0,3176		0,0000	0,3176	801,08		801,08	801,08
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 67	ОДЗ	0,3640		0,1048	0,4687	917,98	244,95	1162,93	1078,12
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 69	ОДЗ	0,2491		0,0328	0,2819	628,29	76,75	705,04	678,47
ТЭЦ-2	ул. Антона Петрова 69б	ОДЗ	0,2669		0,0325	0,2994	673,08	76,01	749,09	722,77
ТЭЦ-2	ул. Аэродромная 124	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	10,07		10,07	10,07
ТЭЦ-2	ул. Аэродромная 136	ЖФ	0,0097		0,0000	0,0097	24,52		24,52	24,52
ТЭЦ-2	ул. Аэродромная 152	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,12		14,12	14,12
ТЭЦ-2	ул. Аэродромная 89а	ОДЗ	0,0310		0,0000	0,0310	78,19		78,19	78,19
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 10	ОДЗ	0,6510		0,1029	0,7539	1642,03	240,58	1882,62	1799,32
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 11	ОДЗ	0,3744		0,0501	0,4245	944,28	117,22	1061,50	1020,91
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 11а	ОДЗ	0,1022		0,0000	0,1022	257,64		257,64	257,64
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 11б	ОДЗ	0,0669		0,0000	0,0669	168,61		168,61	168,61
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 12	ОДЗ	0,3521		0,0342	0,3863	887,92	79,97	967,89	940,20
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 13а	ОДЗ	0,0600		0,0000	0,0600	151,29		151,29	151,29
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 5	ОДЗ	0,1362	0,0763	0,0000	0,2125	536,02		536,02	536,02
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 6	ОДЗ	0,4680		0,0000	0,4680	1180,44		1180,44	1180,44
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 7	ОДЗ	0,0758	0,0960	0,0000	0,1718	433,30		433,30	433,30
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 8	ОДЗ	0,5334		0,0553	0,5887	1345,28	129,24	1474,52	1429,77
ТЭЦ-3	ул. Бабуркина 8а	ОДЗ	0,0039		0,0006	0,0045	9,79	1,50	11,29	10,77
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 1	ОДЗ	0,5538		0,0650	0,6189	1396,84	152,05	1548,89	1496,25
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 10	ОДЗ	0,3924		0,0000	0,3924	989,79		989,79	989,79
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 100	ОДЗ	0,1261		0,0034	0,1295	318,08	7,93	326,01	323,26
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 101	ОДЗ	1,4699	0,0086	0,2016	1,6801	3729,04	471,33	4200,37	4037,18
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 103	ОДЗ	1,1812		0,3119	1,4931	2979,14	729,27	3708,41	3455,91
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 104	ОДЗ	1,2530		0,3448	1,5978	3160,14	806,28	3966,42	3687,26
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 105	ОДЗ	1,1837		0,3143	1,4980	2985,55	734,81	3720,35	3465,94
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 11	ОДЗ	0,4033	0,8817	0,1144	1,3994	3241,03	267,42	3508,45	3415,86
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 116	ОДЗ	0,4402	0,3690	0,0275	0,8367	2040,90	64,34	2105,24	2082,96
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 12	ОДЗ	1,2438	0,1125	0,0091	1,3655	3420,87	21,38	3442,24	3434,84
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 13	ОДЗ	0,7904	0,1182	0,1694	1,0781	2291,76	396,06	2687,83	2550,70
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 19	ОДЗ	0,5086		0,0820	0,5906	1282,69	191,79	1474,48	1408,08
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 2	ОДЗ	1,1374	0,0521	0,0010	1,1905	3000,17	2,29	3002,46	3001,67
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 20	ОДЗ	0,1368	0,0442	0,0029	0,1839	456,51	6,71	463,22	460,90

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 23	ОДЗ	0,1981	0,2797	0,0105	0,4883	1205,18	24,49	1229,67	1221,19
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 24	ОДЗ	0,1600	0,1300	0,0048	0,2948	731,42	11,22	742,64	738,76
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 25	ОДЗ	0,7763		0,2391	1,0153	1957,83	559,01	2516,84	2323,29
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 28	ОДЗ	0,1259		0,0000	0,1259	317,54		317,54	317,54
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 3	ОДЗ	0,5007		0,1499	0,6506	1262,96	350,45	1613,41	1492,08
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 30	ОДЗ	0,0602		0,0000	0,0602	151,81		151,81	151,81
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 33	ОДЗ	0,0323	0,0206	0,0125	0,0655	133,59	29,31	162,90	152,75
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 38	ОДЗ	0,9596		0,1047	1,0643	2420,33	244,71	2665,04	2580,31
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 39	ОДЗ	0,9011	0,0540	0,1244	1,0795	2408,95	290,90	2699,85	2599,13
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 39в	ОДЗ	0,0577	0,1935	0,0020	0,2532	633,52	4,76	638,28	636,63
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 4	ОДЗ	0,3920		0,0000	0,3920	988,68		988,68	988,68
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 40	ОДЗ	0,0224		0,0006	0,0230	56,50	1,41	57,91	57,42
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 40а	ОДЗ	0,0404	0,0664	0,0032	0,1100	269,29	7,59	276,88	274,25
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 41	ОДЗ	0,3880		0,0853	0,4733	978,59	199,48	1178,07	1109,01
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 42	ОДЗ	0,4985		0,0208	0,5193	1257,29	48,62	1305,91	1289,08
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 42а	ОДЗ	0,4863		0,0229	0,5092	1226,52	53,50	1280,02	1261,50
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 43	ОДЗ	0,8112		0,1264	0,9376	2045,99	295,60	2341,58	2239,24
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 44	ОДЗ	0,8265		0,1348	0,9612	2084,45	315,11	2399,56	2290,46
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 44 а	ОДЗ	0,0689		0,0000	0,0689	173,80		173,80	173,80
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 44б	ОДЗ	0,0318	0,1040	0,0051	0,1409	342,51	11,87	354,38	350,27
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 45	ОДЗ	0,0488		0,0021	0,0509	123,07	5,02	128,09	126,35
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 45а	ОДЗ	0,0829	0,0520	0,0069	0,1418	340,24	16,03	356,27	350,72
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 46	ОДЗ	0,2299	0,0622	0,0154	0,3074	736,57	36,03	772,59	760,12
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 48	ОДЗ	0,0208		0,0000	0,0208	52,55		52,55	52,55
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 49	ОДЗ	0,8353		0,1823	1,0176	2106,75	426,21	2532,95	2385,39
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 4а	ОДЗ	0,0970	0,2651	0,0092	0,3713	913,32	21,45	934,77	927,34
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 50	ОДЗ	0,7892		0,2058	0,9950	1990,50	481,11	2471,61	2305,03
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 50а	ОДЗ	0,0089		0,0000	0,0089	22,45		22,45	22,45
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 52а	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 53	ОДЗ	0,0876	0,0181	0,0104	0,1161	266,47	24,37	290,85	282,41
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 55	ОДЗ	1,4046		0,0413	1,4459	3542,51	96,56	3639,07	3605,64
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 56	ОДЗ	0,8907		0,0990	0,9897	2246,54	231,38	2477,92	2397,81
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 56а	ОДЗ	0,0285		0,0015	0,0300	71,95	3,50	75,45	74,24
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 59	ОДЗ	0,5159		0,0199	0,5359	1301,27	46,59	1347,86	1331,73
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 6	ОДЗ	0,3166	0,7926	0,1237	1,2328	2797,47	289,18	3086,65	2986,53
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 61	ОДЗ	0,2570		0,0077	0,2647	648,25	17,98	666,23	660,01
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 62	ОДЗ	0,0530	0,1099	0,0000	0,1629	410,84		410,84	410,84
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 63	ОДЗ	0,5130		0,0494	0,5624	1293,86	115,48	1409,34	1369,36
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 63б	ОДЗ	0,1042		0,0083	0,1125	262,81	19,51	282,32	275,57
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 65	ОДЗ	0,1146	0,0250	0,0059	0,1455	352,12	13,85	365,97	361,17
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 67	ОДЗ	1,2175		0,0362	1,2537	3070,73	84,58	3155,32	3126,03

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 69	ОДЗ	0,2406		0,0592	0,2997	606,70	138,34	745,04	697,14
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 7	ОДЗ	0,2063		0,0427	0,2490	520,32	99,76	620,08	585,54
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 7 а	ОДЗ	0,2270	0,0350	0,0147	0,2767	660,80	34,46	695,26	683,33
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 71	ОДЗ	0,5073		0,0152	0,5225	1279,48	35,59	1315,08	1302,75
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 73	ОДЗ	0,1502		0,0053	0,1554	378,71	12,34	391,05	386,77
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 77	ОДЗ	0,1500	0,2220	0,0289	0,4009	938,24	67,64	1005,87	982,46
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 8	ОДЗ	0,0877	0,3938	0,0052	0,4867	1214,50	12,15	1226,66	1222,45
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 93	ОДЗ	1,4258		0,2173	1,6430	3596,03	507,99	4104,02	3928,14
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 95	ОДЗ	1,3559		0,2393	1,5953	3419,86	559,56	3979,42	3785,68
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 96	ОДЗ	1,1550		0,2860	1,4410	2913,15	668,70	3581,85	3350,32
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 97	ОДЗ	0,5740		0,1129	0,6869	1447,71	263,86	1711,57	1620,21
ТЭЦ-3	ул. Балтийская 99	ОДЗ	1,0398	0,4385	0,2561	1,7345	3728,58	598,84	4327,42	4120,08
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 12	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,76		17,76	17,76
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 16	ЖФ	0,0097		0,0011	0,0107	24,37	8,00	32,37	29,91
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 18	ЖФ	0,0125		0,0011	0,0136	31,59	8,00	39,60	37,14
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 2	ЖФ	0,0289		0,0000	0,0289	72,79		72,79	72,79
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 20	ЖФ	0,0098		0,0011	0,0109	24,83	8,00	32,83	30,37
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 22	ЖФ	0,0102		0,0011	0,0113	25,79	8,00	33,80	31,33
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 28	ЖФ	0,0197		0,0011	0,0208	49,68	8,00	57,68	55,22
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 2а	ЖФ	0,0444		0,0000	0,0444	111,93		111,93	111,93
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 32	ЖФ	0,0144		0,0000	0,0144	36,28		36,28	36,28
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 38	ЖФ	0,0236		0,0011	0,0247	59,58	8,00	67,58	65,12
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 4	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,00		20,00	20,00
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 4а	ЖФ	0,0114		0,0000	0,0114	28,85		28,85	28,85
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 6	ЖФ	0,0192		0,0011	0,0203	48,47	8,00	56,47	54,01
ТЭЦ-3	ул. Барнаульская 8	ЖФ	0,0073		0,0011	0,0084	18,45	8,00	26,45	23,99
ТЭЦ-2	ул. Баумана 24	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,94		21,94	21,94
ТЭЦ-2	ул. Баумана 24а	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,95		22,95	22,95
ТЭЦ-2	ул. Баумана 31	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,12		14,12	14,12
ТЭЦ-2	ул. Баумана 32	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,17		19,17	19,17
ТЭЦ-2	ул. Баумана 33	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,64		15,64	15,64
ТЭЦ-2	ул. Баумана 33а	ЖФ	0,0046		0,0000	0,0046	11,60		11,60	11,60
ТЭЦ-2	ул. Баумана 38	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,39		44,39	44,39
ТЭЦ-2	ул. Баумана 39а	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,99		26,99	26,99
ТЭЦ-2	ул. Баумана 40	ЖФ	0,0127		0,0000	0,0127	32,03		32,03	32,03
ТЭЦ-2	ул. Баумана 40а	ЖФ	0,0059		0,0000	0,0059	14,88		14,88	14,88
ТЭЦ-2	ул. Баумана 43	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,40		17,40	17,40
ТЭЦ-2	ул. Баумана 45	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,15		17,15	17,15
ТЭЦ-3	ул. Белинского 11	ОДЗ	0,1914		0,0128	0,2042	482,74	29,95	512,68	502,32
ТЭЦ-3	ул. Белинского 12	ОДЗ	0,0978		0,0036	0,1014	246,67	8,34	255,01	252,12
ТЭЦ-3	ул. Белинского 12д	ОДЗ	0,0064		0,0005	0,0069	16,14	1,27	17,41	16,97

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Белинского 13	ЖФ	0,1334		0,0040	0,1374	336,45	29,91	366,36	357,15
ТЭЦ-3	ул. Белинского 14	ОДЗ	1,5165		0,2159	1,7324	3824,83	504,78	4329,61	4154,84
ТЭЦ-3	ул. Белинского 14а	ЖФ	0,0825		0,0000	0,0825	208,08		208,08	208,08
ТЭЦ-3	ул. Белинского 14б	ОДЗ	0,0370		0,0007	0,0377	93,33	1,61	94,94	94,38
ТЭЦ-3	ул. Белинского 14в	ОДЗ	0,0023		0,0000	0,0023	5,75		5,75	5,75
ТЭЦ-3	ул. Белинского 15	ОДЗ	0,3048		0,0236	0,3284	768,75	55,26	824,01	804,87
ТЭЦ-3	ул. Белинского 15а	ОДЗ	0,0092		0,0000	0,0092	23,20		23,20	23,20
ТЭЦ-3	ул. Белинского 16	ОДЗ	0,2917		0,0048	0,2965	735,71	11,12	746,83	742,98
ТЭЦ-3	ул. Белинского 16а	ОДЗ	0,4369		0,0300	0,4669	1101,92	70,23	1172,15	1147,84
ТЭЦ-3	ул. Белинского 17	ОДЗ	0,3691		0,0322	0,4013	930,80	75,40	1006,20	980,09
ТЭЦ-3	ул. Белинского 2	ЖФ	0,3023		0,0152	0,3175	762,44	112,49	874,93	840,30
ТЭЦ-3	ул. Белинского 3	ОДЗ	0,1706		0,0098	0,1804	430,28	22,91	453,19	445,26
ТЭЦ-3	ул. Белинского 5	ОДЗ	0,2481		0,0021	0,2502	625,74	4,86	630,61	628,92
ТЭЦ-3	ул. Белинского 6	ЖФ	0,0301		0,0008	0,0309	75,81	6,00	81,80	79,96
ТЭЦ-3	ул. Белинского 7	ОДЗ	0,1225		0,0063	0,1288	308,96	14,69	323,65	318,57
ТЭЦ-3	ул. Белинского 8	ЖФ	0,0428		0,0007	0,0436	108,01	5,50	113,51	111,82
ТЭЦ-3	ул. Белинского 9	ОДЗ	0,2817		0,0129	0,2946	710,49	30,17	740,66	730,21
ТЭЦ-2	ул. Беляева 14	ОДЗ	0,1175		0,0147	0,1322	296,46	34,28	330,74	318,87
ТЭЦ-2	ул. Беляева 15	ОДЗ	0,2580		0,0671	0,3251	650,71	156,91	807,63	753,30
ТЭЦ-2	ул. Беляева 21	ОДЗ	0,5311		0,1175	0,6486	1339,60	274,75	1614,35	1519,22
ТЭЦ-2	ул. Беляева 26	ОДЗ	0,0954		0,0085	0,1039	240,70	19,82	260,52	253,66
ТЭЦ-2	ул. Беляева 28	ОДЗ	0,1377		0,0140	0,1517	347,21	32,72	379,93	368,61
ТЭЦ-2	ул. Беляева 3	ОДЗ	0,0337		0,0000	0,0337	85,02		85,02	85,02
ТЭЦ-2	ул. Беляева 30	ОДЗ	0,1348		0,0146	0,1495	340,05	34,24	374,29	362,44
ТЭЦ-2	ул. Беляева 31	ОДЗ	0,0847		0,0120	0,0968	213,70	28,16	241,86	232,11
ТЭЦ-2	ул. Беляева 32	ОДЗ	0,0951		0,0091	0,1041	239,75	21,18	260,93	253,59
ТЭЦ-2	ул. Беляева 33	ОДЗ	0,1714		0,0199	0,1913	432,28	46,52	478,80	462,69
ТЭЦ-2	ул. Беляева 34	ОДЗ	0,0323		0,0020	0,0343	81,51	4,72	86,22	84,59
ТЭЦ-2	ул. Беляева 35	ОДЗ	0,0980		0,0229	0,1209	247,28	53,49	300,77	282,25
ТЭЦ-2	ул. Беляева 37	ОДЗ	0,1950		0,0231	0,2181	491,82	53,94	545,75	527,08
ТЭЦ-2	ул. Беляева 39	ОДЗ	0,1370		0,0059	0,1429	345,53	13,90	359,44	354,62
ТЭЦ-2	ул. Беляева 4	ЖФ	0,0461		0,0000	0,0461	116,25		116,25	116,25
ТЭЦ-2	ул. Беляева 41	ОДЗ	0,1940		0,0223	0,2163	489,30	52,20	541,49	523,42
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 10	ОДЗ	0,1871		0,0291	0,2162	471,99	67,99	539,99	516,44
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 1а	ЖФ	0,0316		0,0015	0,0332	79,80	11,36	91,16	87,66
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 26	ЖФ	0,3952		0,0295	0,4247	996,82	218,79	1215,61	1148,25
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 29	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,00		20,00	20,00
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 2г	ОДЗ	0,2028		0,0009	0,2036	511,42	2,03	513,45	512,75
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 2д	ОДЗ	0,0520		0,0015	0,0535	131,15	3,55	134,70	133,47
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 31	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,44		25,44	25,44
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 5	ОДЗ	0,4710		0,0272	0,4982	1187,93	63,57	1251,50	1229,49

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Бехтерева 8	ОДЗ	1,1350		0,1569	1,2919	2862,63	366,83	3229,47	3102,46
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 10	ОДЗ	0,0504		0,0000	0,0504	127,05		127,05	127,05
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 11	ОДЗ	0,6416	0,0822	0,0916	0,8154	1825,45	214,16	2039,61	1965,46
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 12	ОДЗ	0,1765		0,0000	0,1765	445,09		445,09	445,09
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 14	ОДЗ	0,1745		0,0000	0,1745	439,99		439,99	439,99
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 17	ЖФ	0,0143		0,0008	0,0151	36,02	5,71	41,73	39,97
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 2	ОДЗ	0,1522		0,0000	0,1522	383,89		383,89	383,89
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 3	ОДЗ	0,0321		0,0000	0,0321	81,04		81,04	81,04
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 4	ЖФ	0,1007		0,0032	0,1038	253,86	23,39	277,25	270,05
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 4а	ОДЗ	0,0457		0,0312	0,0769	115,31	72,84	188,15	162,93
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 6	ОДЗ	0,0231		0,0000	0,0231	58,34		58,34	58,34
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 8	ОДЗ	0,0436		0,0000	0,0436	110,02		110,02	110,02
ТЭЦ-3	ул. Благовещенская 8а	ОДЗ	0,0209		0,0007	0,0217	52,81	1,67	54,48	53,91
ТЭЦ-3	ул. Боровая 1	ЖФ	0,0303		0,0000	0,0303	76,31		76,31	76,31
ТЭЦ-3	ул. Боровая 3	ЖФ	0,0409		0,0000	0,0409	103,28		103,28	103,28
ТЭЦ-3	ул. Боровая 4	ОДЗ	0,0012		0,0006	0,0019	3,10	1,50	4,60	4,08
ТЭЦ-3	ул. Боровая 42	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,73		40,73	40,73
ТЭЦ-3	ул. Боровая 5	ЖФ	0,0358		0,0000	0,0358	90,29		90,29	90,29
ТЭЦ-3	ул. Боровая 7	ЖФ	0,0332		0,0000	0,0332	83,63		83,63	83,63
ТЭЦ-3	ул. Бородин 10	ОДЗ	0,0720		0,0000	0,0720	181,64		181,64	181,64
ТЭЦ-3	ул. Бородин 4	ЖФ	0,0160		0,0009	0,0168	40,23	6,60	46,83	44,79
ТЭЦ-3	ул. Бородин 6	ЖФ	0,0157		0,0009	0,0166	39,62	6,60	46,22	44,19
ТЭЦ-2	ул. Брестская 1	ОДЗ	0,0611		0,0017	0,0628	154,10	4,00	158,10	156,72
ТЭЦ-2	ул. Брестская 10	ОДЗ	0,2520		0,0166	0,2686	635,58	38,92	674,50	661,03
ТЭЦ-2	ул. Брестская 11	ОДЗ	0,4786		0,0205	0,4992	1207,18	48,04	1255,22	1238,58
ТЭЦ-2	ул. Брестская 12	ОДЗ	0,2555		0,0186	0,2742	644,44	43,58	688,02	672,93
ТЭЦ-2	ул. Брестская 13	ОДЗ	0,1699		0,0242	0,1941	428,54	56,55	485,09	465,51
ТЭЦ-2	ул. Брестская 14	ОДЗ	0,4690		0,0300	0,4990	1182,89	70,17	1253,06	1228,76
ТЭЦ-2	ул. Брестская 16	ОДЗ	0,2313		0,0548	0,2862	583,47	128,22	711,69	667,30
ТЭЦ-2	ул. Брестская 20	ОДЗ	0,2961		0,0140	0,3101	746,83	32,80	779,63	768,28
ТЭЦ-2	ул. Брестская 3	ОДЗ	0,1247		0,0052	0,1298	314,42	12,10	326,51	322,33
ТЭЦ-2	ул. Брестская 30	ОДЗ	0,1194		0,0070	0,1264	301,14	16,42	317,56	311,88
ТЭЦ-2	ул. Брестская 4	ОДЗ	0,1612		0,0109	0,1721	406,44	25,58	432,03	423,17
ТЭЦ-2	ул. Брестская 5	ОДЗ	0,1590		0,0073	0,1662	400,97	16,96	417,93	412,06
ТЭЦ-2	ул. Брестская 6	ОДЗ	0,2550		0,0228	0,2778	643,15	53,26	696,41	677,97
ТЭЦ-2	ул. Брестская 8	ОДЗ	0,2548		0,0241	0,2789	642,64	56,26	698,90	679,42
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2	ОДЗ	15,1742		0,2786	15,4528	38271,50	651,36	38922,86	38697,34
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/1	ОДЗ	0,1182		0,0000	0,1182	298,12		298,12	298,12
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/11а	ОДЗ	0,0149		0,0000	0,0149	37,58		37,58	37,58
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/13	ОДЗ	0,1129		0,0165	0,1294	284,80	38,65	323,45	310,07
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/2	ОДЗ	0,0673		0,0000	0,0673	169,69		169,69	169,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/6	ОДЗ	0,5713		0,0000	0,5713	1440,90		1440,90	1440,90
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 2/7	ОДЗ	0,1531		0,0000	0,1531	386,18		386,18	386,18
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 24	ОДЗ	0,2843		0,0000	0,2843	717,00		717,00	717,00
ТЭЦ-2	ул. Бриллиантовая 26	ОДЗ	0,1402		0,0000	0,1402	353,60		353,60	353,60
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 1	ОДЗ	0,5464		0,0473	0,5938	1378,16	110,70	1488,87	1450,54
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 10	ОДЗ	0,3065		0,0353	0,3418	773,09	82,52	855,60	827,03
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 11	ОДЗ	0,2829		0,0199	0,3028	713,59	46,45	760,05	743,96
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 12	ОДЗ	0,5940		0,0713	0,6652	1498,03	166,69	1664,73	1607,01
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 13	ОДЗ	0,4223		0,0569	0,4791	1065,00	132,94	1197,94	1151,91
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 14	ОДЗ	0,1865		0,0706	0,2572	470,46	165,12	635,57	578,40
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 15	ОДЗ	1,1716		0,1411	1,3127	2954,94	329,82	3284,76	3170,57
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 16	ОДЗ	0,7486		0,1150	0,8637	1888,16	268,92	2157,08	2063,97
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 17/1	ОДЗ	0,2269		0,0311	0,2580	572,39	72,71	645,10	619,93
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 17/2	ОДЗ	0,2524		0,0476	0,3000	636,59	111,32	747,91	709,36
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 17а	ОДЗ	0,0029		0,0006	0,0035	7,21	1,49	8,69	8,18
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 19	ОДЗ	0,7483		0,0683	0,8166	1887,37	159,58	2046,95	1991,70
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 1а	ОДЗ	0,0143		0,0000	0,0143	35,97		35,97	35,97
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 2	ОДЗ	0,5719		0,0554	0,6273	1442,36	129,50	1571,86	1527,02
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 21	ОДЗ	0,3131	0,0018	0,0737	0,3886	794,36	172,21	966,57	906,95
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 23/1	ОДЗ	0,2269		0,0311	0,2580	572,39	72,71	645,10	619,93
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 23/2	ОДЗ	0,2288		0,0337	0,2625	577,10	78,80	655,90	628,62
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 23а	ОДЗ	0,0038		0,0000	0,0038	9,56		9,56	9,56
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 25	ОДЗ	0,3072		0,0070	0,3142	774,77	16,37	791,14	785,47
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 3	ОДЗ	1,0623		0,1441	1,2064	2679,35	336,91	3016,25	2899,61
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 4	ОДЗ	0,1800		0,0191	0,1991	454,00	44,75	498,75	483,26
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 4в	ЖФ	0,0913		0,0139	0,1052	230,15	103,27	333,41	301,62
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 6	ОДЗ	0,2256		0,0273	0,2529	568,94	63,89	632,83	610,71
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 7	ОДЗ	0,6016		0,0623	0,6639	1517,35	145,56	1662,91	1612,51
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 8	ОДЗ	0,9232		0,1209	1,0441	2328,42	282,60	2611,02	2513,18
ТЭЦ-2	ул. Веры Кашеевой 9	ОДЗ	0,4277		0,0500	0,4778	1078,79	117,00	1195,79	1155,28
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 10/1	ОДЗ	0,2063		0,0161	0,2224	520,32	37,63	557,95	544,92
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 10/2	ОДЗ	0,2034		0,0152	0,2186	513,00	35,44	548,45	536,17
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 10б	ОДЗ	0,0511		0,0000	0,0511	128,99		128,99	128,99
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 12	ОДЗ	0,9781		0,1849	1,1630	2466,78	432,32	2899,10	2749,42
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 12а	ОДЗ	0,5636		0,0744	0,6379	1421,39	173,89	1595,29	1535,08
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 14	ОДЗ	0,3014		0,0230	0,3244	760,15	53,80	813,95	795,32
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 14а/1	ОДЗ	0,2612		0,0300	0,2912	658,78	70,11	728,90	704,62
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 14а/2	ОДЗ	0,2614		0,0308	0,2922	659,34	72,01	731,35	706,41
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 16а	ОДЗ	0,1658		0,0000	0,1658	418,27		418,27	418,27
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 1а	ОДЗ	0,0387		0,0000	0,0387	97,72		97,72	97,72
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 1в	ЖФ	0,0323		0,0000	0,0323	81,49		81,49	81,49

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 4	ОДЗ	0,7352		0,1437	0,8789	1854,31	335,96	2190,27	2073,95
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 6	ОДЗ	0,3281		0,0426	0,3707	827,50	99,51	927,01	892,56
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 8/1	ОДЗ	0,2497		0,0179	0,2676	629,78	41,86	671,64	657,15
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 8/2	ОДЗ	0,2503		0,0205	0,2708	631,29	47,94	679,23	662,63
ТЭЦ-3	ул. Весенняя 8а	ОДЗ	0,0199		0,0000	0,0199	50,19		50,19	50,19
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 10	ОДЗ	0,9246		0,1431	1,0677	2332,05	334,56	2666,61	2550,77
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 101	ОДЗ	0,0328		0,0000	0,0328	82,84		82,84	82,84
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 103	ОДЗ	0,6790		0,1070	0,7860	1712,58	250,13	1962,71	1876,11
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 105	ОДЗ	0,2419		0,0531	0,2950	610,04	124,21	734,26	691,25
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 109	ОДЗ	0,6777		0,1070	0,7847	1709,33	250,13	1959,46	1872,86
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 111	ОДЗ	0,0328		0,0000	0,0328	82,84		82,84	82,84
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 113	ОДЗ	0,1203		0,0000	0,1203	303,40		303,40	303,40
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 115	ОДЗ	0,5606		0,0930	0,6536	1413,90	217,36	1631,25	1556,00
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 117	ОДЗ	0,2561		0,0370	0,2931	645,98	86,54	732,52	702,56
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 12	ОДЗ	0,4121		0,0417	0,4538	1039,38	97,44	1136,82	1103,08
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 13	ОДЗ	1,1120		0,1575	1,2694	2804,50	368,20	3172,70	3045,22
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 14	ОДЗ	0,4391		0,0496	0,4886	1107,35	115,91	1223,26	1183,13
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 15	ОДЗ	0,4945		0,0742	0,5688	1247,30	173,55	1420,85	1360,76
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 16	ОДЗ	0,1045	0,0914	0,0218	0,2178	494,16	51,05	545,21	527,54
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 17	ОДЗ	0,5201		0,1528	0,6728	1311,73	357,16	1668,89	1545,23
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 18	ОДЗ	0,0289		0,0006	0,0296	72,99	1,50	74,49	73,97
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 28	ОДЗ	0,5152	0,0202	0,0344	0,5698	1350,43	80,44	1430,87	1403,02
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2а	ОДЗ	0,0137		0,0000	0,0137	34,55		34,55	34,55
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2е	ОДЗ	0,0600	0,1200	0,0325	0,2125	453,99	75,99	529,98	503,67
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2ж	ОДЗ	0,1796	0,4060	0,0081	0,5937	1476,97	19,05	1496,02	1489,42
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2и	ОДЗ	0,1923	0,1224	0,0096	0,3243	793,82	22,37	816,19	808,44
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2л	ОДЗ	0,6536	0,0284	0,1269	0,8089	1720,08	296,78	2016,86	1914,10
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 2м	ОДЗ	0,0576	0,1393	0,0021	0,1990	496,62	4,90	501,52	499,82
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 3	ОДЗ	0,8802		0,1336	1,0137	2219,89	312,26	2532,15	2424,04
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 30	ОДЗ	0,2569		0,0689	0,3259	648,01	161,16	809,17	753,37
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 30а	ОДЗ	0,2063		0,0411	0,2474	520,32	96,01	616,33	583,09
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 32	ОДЗ	0,3851		0,0162	0,4013	971,28	37,86	1009,13	996,03
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 36	ОДЗ	0,8164		0,2872	1,1037	2059,13	671,59	2730,72	2498,19
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 36а	ОДЗ	0,2795		0,0636	0,3432	705,04	148,80	853,84	802,32
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 38	ОДЗ	0,5328		0,0838	0,6166	1343,90	195,93	1539,83	1471,99
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 40	ОДЗ	0,3897		0,1056	0,4953	982,98	246,85	1229,83	1144,37
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 41	ОДЗ	0,4151		0,0225	0,4376	1046,94	52,69	1099,64	1081,39
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 42	ОДЗ	0,3847	0,0938	0,0435	0,5220	1206,91	101,75	1308,65	1273,43
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 43	ОДЗ	0,6879		0,1126	0,8006	1735,05	263,36	1998,40	1907,22
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 43б	ОДЗ	0,0428		0,0071	0,0498	107,86	16,50	124,36	118,64
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 43в	ОДЗ	0,0840		0,0011	0,0851	211,86	2,65	214,51	213,59

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 44	ОДЗ	0,5879		0,1183	0,7062	1482,77	276,60	1759,37	1663,60
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 45а	ОДЗ	0,3625		0,0795	0,4420	914,30	185,88	1100,18	1035,82
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 45в	ОДЗ	0,5283		0,1123	0,6405	1332,33	262,55	1594,88	1503,98
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 45д	ОДЗ	0,5282		0,0999	0,6281	1332,21	233,54	1565,75	1484,89
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 45е	ОДЗ	0,3625		0,0445	0,4070	914,30	103,95	1018,25	982,26
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 46	ОДЗ	1,1517		0,2366	1,3883	2904,78	553,08	3457,87	3266,37
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 47	ОДЗ	0,8595		0,1347	0,9942	2167,71	314,90	2482,61	2373,58
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 50	ОДЗ	0,4263		0,1018	0,5281	1075,07	238,06	1313,14	1230,71
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 51	ОДЗ	0,8905		0,1000	0,9905	2245,91	233,81	2479,73	2398,77
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 54	ОДЗ	0,3061	0,0938	0,0345	0,4344	1008,60	80,59	1089,20	1061,29
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 55	ОДЗ	0,0457	0,0598	0,0038	0,1094	266,31	8,99	275,30	272,19
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 56	ОДЗ	0,3694	0,7568	0,0627	1,1888	2840,20	146,69	2986,89	2936,10
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 57	ОДЗ	0,1318	0,1268	0,0000	0,2586	652,28		652,28	652,28
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 58	ОДЗ	0,5604		0,1330	0,6934	1413,52	310,88	1724,40	1616,77
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 59б	ОДЗ	0,0452		0,0000	0,0452	113,90		113,90	113,90
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 59д	ОДЗ	0,0071		0,0000	0,0071	17,81		17,81	17,81
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 6	ЖФ	0,2655	0,4418	0,0215	0,7287	1783,89	159,23	1943,12	1894,09
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 61	ОДЗ	0,0539		0,0000	0,0539	135,87		135,87	135,87
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 63	ОДЗ	0,1000	0,2100	0,0000	0,3100	781,86		781,86	781,86
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 69	ОДЗ	0,0561		0,0000	0,0561	141,42		141,42	141,42
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 7	ОДЗ	1,0375		0,1618	1,1993	2616,72	378,40	2995,12	2864,11
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 71	ОДЗ	0,0718		0,0017	0,0735	181,08	3,87	184,96	183,62
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 73	ОДЗ	0,0147		0,0000	0,0147	37,08		37,08	37,08
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 75	ОДЗ	0,1440		0,0000	0,1440	363,19		363,19	363,19
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 81	ОДЗ	0,4912		0,1468	0,6380	1238,82	343,17	1581,99	1463,17
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 85	ОДЗ	0,3694	0,0757	0,0632	0,5082	1122,43	147,81	1270,24	1219,07
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 87	ОДЗ	0,4858		0,1435	0,6293	1225,15	335,61	1560,77	1444,57
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 9	ОДЗ	0,3795		0,1231	0,5026	957,19	287,76	1244,95	1145,32
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 91	ОДЗ	0,4992	0,0130	0,1490	0,6611	1291,71	348,29	1640,00	1519,41
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 95	ОДЗ	0,2347		0,0518	0,2864	591,83	121,05	712,88	670,97
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 97	ОДЗ	0,6777		0,1070	0,7847	1709,33	250,13	1959,46	1872,86
ТЭЦ-3	ул. Взлетная 99	ОДЗ	0,1180		0,0000	0,1180	297,73		297,73	297,73
ТЭЦ-3	ул. Витебская 1	ОДЗ	0,1310		0,0000	0,1310	330,40		330,40	330,40
ТЭЦ-3	ул. Витебская 10	ОДЗ	0,0911		0,0034	0,0945	229,77	7,97	237,74	234,98
ТЭЦ-3	ул. Витебская 16	ОДЗ	0,0454		0,0000	0,0454	114,51		114,51	114,51
ТЭЦ-3	ул. Витебская 2	ОДЗ	0,2147		0,0150	0,2297	541,50	34,99	576,50	564,38
ТЭЦ-3	ул. Витебская 20	ОДЗ	0,1088		0,0124	0,1211	274,36	28,90	303,26	293,25
ТЭЦ-3	ул. Вишневая 23	ЖФ	0,0185		0,0000	0,0185	46,74		46,74	46,74
ТЭЦ-3	ул. Вишневая 25	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	45,01		45,01	45,01
ТЭЦ-3	ул. Вишневая 37	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,85		39,85	39,85
ТЭЦ-3	ул. Вишневая 39	ЖФ	0,0232		0,0000	0,0232	58,61		58,61	58,61

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Вишневая 46	ЖФ	0,0237		0,0000	0,0237	59,88		59,88	59,88
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 103	ОДЗ	1,4217		0,2675	1,6892	3585,74	625,51	4211,25	3994,68
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 105	ОДЗ	0,5568		0,1077	0,6645	1404,42	251,74	1656,16	1569,00
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 109	ОДЗ	1,3049		0,3932	1,6982	3291,20	919,41	4210,61	3892,28
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 111	ОДЗ	0,0816	0,1642	0,0033	0,2491	619,96	7,78	627,74	625,04
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 115	ОДЗ	1,0338		0,2556	1,2894	2607,31	597,73	3205,04	2998,08
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 142	ОДЗ	0,2761		0,0000	0,2761	696,34		696,34	696,34
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 144а	ОДЗ	0,1533		0,0000	0,1533	386,67		386,67	386,67
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 146д	ОДЗ	0,0228		0,0000	0,0228	57,43		57,43	57,43
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 146е	ОДЗ	0,2099		0,0000	0,2099	529,40		529,40	529,40
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 146ж	ОДЗ	0,1056		0,0000	0,1056	266,34		266,34	266,34
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 148а	ОДЗ	0,1200		0,0000	0,1200	302,66		302,66	302,66
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 148ж	ОДЗ	0,0947		0,0000	0,0947	238,85		238,85	238,85
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 148и	ОДЗ	0,1121		0,0000	0,1121	282,65		282,65	282,65
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 150в	ОДЗ	0,5703		0,1205	0,6908	1438,29	281,79	1720,08	1622,51
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 150г	ОДЗ	0,2885	0,0258	0,0776	0,3918	792,62	181,34	973,96	911,17
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 152	ОДЗ	0,3718		0,0774	0,4492	937,73	181,08	1118,82	1056,12
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 152а	ОДЗ	0,2527		0,0599	0,3126	637,35	139,97	777,32	728,85
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 152б	ОДЗ	0,0142		0,0010	0,0152	35,71	2,36	38,07	37,25
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 154	ОДЗ	0,5703		0,1205	0,6908	1438,38	281,78	1720,16	1622,60
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 154а	ОДЗ	0,3072	0,0295	0,0607	0,3975	849,22	142,03	991,25	942,08
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 154в	ОДЗ	0,3712		0,0775	0,4486	936,17	181,09	1117,26	1054,56
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 154г	ОДЗ	0,2220	0,0112	0,0333	0,2665	588,18	77,83	666,02	639,07
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 166	ОДЗ	0,3703	0,4541	0,0048	0,8292	2079,23	11,24	2090,47	2086,58
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 182	ОДЗ	0,0991		0,0000	0,0991	249,83		249,83	249,83
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 184	ОДЗ	0,3394	1,1466	0,0183	1,5043	3747,93	42,85	3790,78	3775,94
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 194а	ОДЗ	0,0983		0,0000	0,0983	247,81		247,81	247,81
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 196	ОДЗ	0,0239	0,2325	0,0000	0,2564	646,57		646,57	646,57
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 29	ОДЗ	0,0390		0,0000	0,0390	98,36		98,36	98,36
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 45	ЖФ	0,4203	0,2248	0,0000	0,6451	1627,03		1627,03	1627,03
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 47	ОДЗ	0,0520		0,0009	0,0529	131,20	2,09	133,29	132,57
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 49	ОДЗ	1,5000		0,1768	1,6768	3783,21	413,35	4196,56	4053,45
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 49/1	ОДЗ	0,5761		0,0022	0,5783	1453,01	5,05	1458,05	1456,31
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 49а	ОДЗ	0,5508		0,0019	0,5527	1389,17	4,42	1393,59	1392,06
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 49в	ОДЗ	0,1398		0,0000	0,1398	352,69		352,69	352,69
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 51а	ОДЗ	0,3770		0,0315	0,4085	950,85	73,73	1024,58	999,05
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 57	ОДЗ	2,9600		0,8147	3,7747	7465,54	1904,73	9370,28	8710,80
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 57ж	ОДЗ	0,2001	0,1000	0,0000	0,3001	756,97		756,97	756,97
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 65а/1	ОДЗ	0,8278		0,1155	0,9432	2087,77	269,98	2357,75	2264,27
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 65а/2	ОДЗ	1,7930		0,2105	2,0036	4522,25	492,28	5014,53	4844,08
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 65а/3	ОДЗ	1,2473		0,1811	1,4285	3145,97	423,48	3569,45	3422,83

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 65а/4	ОДЗ	0,9002		0,1292	1,0294	2270,33	302,18	2572,51	2467,89
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 77	ОДЗ	0,7261		0,1392	0,8653	1831,43	325,40	2156,83	2044,16
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 81	ОДЗ	1,5219		0,1937	1,7155	3838,34	452,78	4291,11	4134,35
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 83	ОДЗ	0,5015		0,0474	0,5490	1264,98	110,86	1375,84	1337,46
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 85	ОДЗ	0,5015		0,0484	0,5499	1264,98	113,13	1378,11	1338,94
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 87	ОДЗ	0,5015		0,0474	0,5490	1264,98	110,86	1375,84	1337,46
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 89	ОДЗ	0,0822		0,0301	0,1124	207,42	70,45	277,87	253,48
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 91	ОДЗ	0,1155	0,1714	0,0087	0,2956	723,56	20,34	743,90	736,85
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 97	ОДЗ	1,0652		0,2018	1,2670	2686,57	471,88	3158,45	2995,07
ТЭЦ-3	ул. Власихинская 99	ОДЗ	0,0909	0,0793	0,0075	0,1777	429,28	17,47	446,75	440,70
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 101	ОДЗ	0,0608		0,0096	0,0704	153,35	22,53	175,87	168,07
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 103	ОДЗ	0,2445		0,0345	0,2790	616,66	80,67	697,34	669,41
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 105	ОДЗ	0,3375		0,0662	0,4037	851,15	154,76	1005,90	952,32
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 109	ОДЗ	0,0291		0,0000	0,0291	73,39		73,39	73,39
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 109а	ОДЗ	0,1700		0,0037	0,1737	428,76	8,68	437,45	434,44
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 111	ЖФ	0,0014		0,0000	0,0014	3,43		3,43	3,43
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 113	ОДЗ	0,1645		0,0251	0,1897	414,93	58,78	473,72	453,36
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 115а	ОДЗ	0,1825		0,0291	0,2116	460,26	68,07	528,33	504,76
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 121	ОДЗ	0,4248		0,0608	0,4856	1071,41	142,22	1213,62	1164,38
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 122	ОДЗ	5,3791	18,8155	0,0000	24,1946	61022,29		61022,29	61022,29
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 123	ЖФ	0,0402		0,0017	0,0419	101,48	12,67	114,16	110,25
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 132	ОДЗ	0,1317		0,0059	0,1376	332,17	13,76	345,92	341,16
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 134	ОДЗ	0,1593		0,0078	0,1671	401,72	18,21	419,94	413,63
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 136б	ОДЗ	0,0260		0,0000	0,0260	65,50		65,50	65,50
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 136б/1	ОДЗ	0,1306		0,0168	0,1475	329,51	39,31	368,83	355,21
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 136д	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,23		39,23	39,23
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 138	ЖФ	0,0407		0,0000	0,0407	102,57		102,57	102,57
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 140	ЖФ	0,0180		0,0000	0,0180	45,33		45,33	45,33
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 142	ЖФ	0,0167		0,0000	0,0167	42,18		42,18	42,18
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 144	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,18		28,18	28,18
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 76	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,65		16,65	16,65
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 78	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,93		20,93	20,93
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 85	ЖФ	0,0268		0,0000	0,0268	67,53		67,53	67,53
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 87	ОДЗ	1,1535		0,0359	1,1894	2909,34	83,83	2993,17	2964,15
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 89	ОДЗ	0,0728		0,0000	0,0728	183,71		183,71	183,71
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 91	ОДЗ	0,0194		0,0000	0,0194	48,93		48,93	48,93
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 93	ОДЗ	0,0030		0,0000	0,0030	7,47		7,47	7,47
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 95	ОДЗ	0,1120	0,0870	0,0129	0,2119	501,91	30,09	532,00	521,58
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 97	ЖФ	0,0384		0,0032	0,0416	96,87	23,62	120,49	113,22
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 99	ЖФ	0,0646		0,0057	0,0703	162,90	42,50	205,40	192,31
ТЭЦ-2	ул. Водопроводная 99а	ОДЗ	0,0895		0,0134	0,1029	225,78	31,39	257,17	246,31

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Волгоградская 31	ЖФ	0,0422		0,0000	0,0422	106,37		106,37	106,37
ТЭЦ-3	ул. Волгоградская 35	ЖФ	0,0133		0,0011	0,0144	33,54	8,00	41,55	39,08
ТЭЦ-3	ул. Волгоградская 55	ОДЗ	0,8543		0,0781	0,9324	2154,67	182,59	2337,26	2274,04
ТЭЦ-3	ул. Волгоградская 61а	ОДЗ	0,0004		0,0000	0,0004	0,96		0,96	0,96
ТЭЦ-2	ул. Володарского 10а	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,94		21,94	21,94
ТЭЦ-2	ул. Володарского 22	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	10,09		10,09	10,09
ТЭЦ-2	ул. Володарского 24	ЖФ	0,0157		0,0000	0,0157	39,60		39,60	39,60
ТЭЦ-2	ул. Володарского 28	ЖФ	0,0057		0,0000	0,0057	14,38		14,38	14,38
ТЭЦ-2	ул. Володарского 30а	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,14		16,14	16,14
ТЭЦ-2	ул. Володарского 32	ЖФ	0,0149		0,0000	0,0149	37,58		37,58	37,58
ТЭЦ-2	ул. Володарского 34	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,40		17,40	17,40
ТЭЦ-2	ул. Воровского 102	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,93		20,93	20,93
ТЭЦ-2	ул. Воровского 106	ОДЗ	0,1741		0,0000	0,1741	439,08		439,08	439,08
ТЭЦ-2	ул. Воровского 106а	ОДЗ	0,1274		0,0181	0,1455	321,38	42,28	363,65	349,02
ТЭЦ-2	ул. Воровского 108	ОДЗ	0,0565		0,0025	0,0590	142,45	5,91	148,36	146,31
ТЭЦ-2	ул. Воровского 108а	ОДЗ	0,1306		0,0100	0,1406	329,38	23,49	352,87	344,74
ТЭЦ-2	ул. Воровского 108в	ОДЗ	0,3361	0,0820	0,0000	0,4181	1054,57		1054,57	1054,57
ТЭЦ-2	ул. Воровского 110	ОДЗ	0,1020		0,0000	0,1020	257,26		257,26	257,26
ТЭЦ-2	ул. Воровского 111	ОДЗ	0,2960		0,0472	0,3433	746,63	110,41	857,05	818,82
ТЭЦ-2	ул. Воровского 113	ОДЗ	0,2200		0,0315	0,2515	554,88	73,68	628,56	603,05
ТЭЦ-2	ул. Воровского 115	ОДЗ	0,2373		0,0274	0,2647	598,56	64,06	662,62	640,44
ТЭЦ-2	ул. Воровского 115а	ОДЗ	0,3172		0,0094	0,3266	800,07	21,90	821,97	814,39
ТЭЦ-2	ул. Воровского 123	ОДЗ	0,0824		0,0063	0,0887	207,81	14,70	222,51	217,42
ТЭЦ-2	ул. Воровского 124	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,18		28,18	28,18
ТЭЦ-2	ул. Воровского 125	ОДЗ	0,0500		0,0080	0,0580	126,05	18,75	144,81	138,32
ТЭЦ-2	ул. Воровского 125а	ОДЗ	0,0119		0,0000	0,0119	30,01		30,01	30,01
ТЭЦ-2	ул. Воровского 126	ЖФ	0,0246		0,0000	0,0246	62,16		62,16	62,16
ТЭЦ-2	ул. Воровского 128	ЖФ	0,0132		0,0000	0,0132	33,27		33,27	33,27
ТЭЦ-2	ул. Воровского 130	ЖФ	0,0171		0,0000	0,0171	43,19		43,19	43,19
ТЭЦ-2	ул. Воровского 138	ОДЗ	0,1330		0,0193	0,1523	335,47	45,17	380,64	365,00
ТЭЦ-2	ул. Воровского 140	ОДЗ	0,1353		0,0075	0,1428	341,20	17,57	358,77	352,68
ТЭЦ-2	ул. Воровского 144	ОДЗ	0,1554		0,0797	0,2351	391,92	186,32	578,24	513,73
ТЭЦ-2	ул. Воровского 161	ОДЗ	0,4491		0,1127	0,5617	1132,57	263,46	1396,03	1304,81
ТЭЦ-2	ул. Воровского 163	ОДЗ	0,2929		0,0110	0,3040	738,79	25,84	764,62	755,68
ТЭЦ-2	ул. Воровского 165	ОДЗ	0,2357		0,0132	0,2489	594,55	30,79	625,34	614,68
ТЭЦ-2	ул. Воронежская 2	ОДЗ	0,3010		0,0008	0,3018	759,13	1,96	761,09	760,41
ТЭЦ-2	ул. Воронежская 6	ОДЗ	0,2840		0,0215	0,3055	716,29	50,15	766,44	749,08
ТЭЦ-2	ул. Восточная 100а	ОДЗ	0,0872		0,0031	0,0902	219,89	7,14	227,03	224,56
ТЭЦ-2	ул. Восточная 100б	ОДЗ	0,0090		0,0008	0,0098	22,70	1,82	24,52	23,89
ТЭЦ-2	ул. Восточная 102	ОДЗ	0,0590		0,0048	0,0638	148,81	11,19	159,99	156,12
ТЭЦ-2	ул. Восточная 102а	ОДЗ	0,0887		0,0024	0,0910	223,60	5,59	229,19	227,26

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Восточная 102б	ОДЗ	0,0461		0,0027	0,0488	116,31	6,25	122,56	120,39
ТЭЦ-2	ул. Восточная 104	ОДЗ	0,1079		0,0035	0,1114	272,24	8,11	280,35	277,55
ТЭЦ-2	ул. Восточная 117	ОДЗ	0,2328		0,0293	0,2621	587,23	68,54	655,77	632,04
ТЭЦ-2	ул. Восточная 119	ОДЗ	0,2266		0,0389	0,2655	571,52	91,06	662,58	631,05
ТЭЦ-2	ул. Восточная 121	ЖФ	0,0730		0,0019	0,0749	184,12	14,36	198,48	194,06
ТЭЦ-2	ул. Восточная 125	ОДЗ	0,1434		0,0213	0,1646	361,60	49,69	411,29	394,09
ТЭЦ-2	ул. Восточная 127	ОДЗ	0,1280		0,0070	0,1350	322,83	16,37	339,20	333,53
ТЭЦ-2	ул. Восточная 129	ОДЗ	0,1798		0,0271	0,2069	453,48	63,29	516,78	494,86
ТЭЦ-2	ул. Восточная 129а	ОДЗ	0,0720		0,0020	0,0740	181,57	4,75	186,32	184,68
ТЭЦ-2	ул. Восточная 131	ОДЗ	0,2701		0,0368	0,3068	681,18	85,94	767,12	737,37
ТЭЦ-2	ул. Восточная 93	ЖФ	0,0076		0,0007	0,0082	19,08	5,08	24,15	22,59
ТЭЦ-2	ул. Восточная 98а	ОДЗ	0,0640		0,0041	0,0681	161,42	9,56	170,98	167,67
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 10	ОДЗ	0,3533		0,0599	0,4132	891,07	139,96	1031,03	982,57
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 11	ОДЗ	0,1342		0,0540	0,1882	338,37	126,23	464,61	420,90
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 11а	ОДЗ	0,3128		0,0645	0,3773	788,88	150,85	939,73	887,50
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 12	ОДЗ	0,2287		0,0325	0,2611	576,78	75,88	652,66	626,39
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 13	ЖФ	0,2923		0,0414	0,3337	737,21	306,96	1044,17	949,66
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 14	ОДЗ	0,2326		0,0358	0,2684	586,65	83,81	670,46	641,44
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 14б	ОДЗ	0,0296		0,0008	0,0305	74,77	1,98	76,75	76,06
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 14в	ОДЗ	0,0187		0,0000	0,0187	47,19		47,19	47,19
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 15	ОДЗ	0,3022		0,0746	0,3768	762,21	174,41	936,62	876,23
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 16	ОДЗ	0,2232		0,0772	0,3004	562,89	180,43	743,32	680,85
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 2	ОДЗ	0,3402		0,0534	0,3936	858,09	124,89	982,99	939,74
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 20	ОДЗ	0,4326		0,0870	0,5196	1091,15	203,40	1294,56	1224,13
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 21	ОДЗ	0,3053		0,0693	0,3746	770,11	161,92	932,03	875,97
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 22	ОДЗ	0,2656		0,0394	0,3050	669,82	92,15	761,97	730,06
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 23	ОДЗ	0,1933		0,0393	0,2326	487,47	91,85	579,33	547,52
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 24	ОДЗ	0,2236		0,0335	0,2571	564,00	78,38	642,38	615,24
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 25	ОДЗ	0,1952		0,0345	0,2297	492,28	80,67	572,95	545,02
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 26	ОДЗ	0,3294		0,0626	0,3921	830,89	146,46	977,36	926,65
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 27	ОДЗ	0,3885		0,0706	0,4590	979,77	164,99	1144,76	1087,63
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 28	ОДЗ	0,1560		0,0009	0,1569	393,45	2,10	395,55	394,83
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 3	ОДЗ	0,2699		0,0367	0,3066	680,80	85,79	766,59	736,89
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 30	ОДЗ	0,3309		0,0642	0,3951	834,63	150,03	984,65	932,71
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 31	ОДЗ	0,3529		0,0528	0,4056	889,94	123,37	1013,31	970,60
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 32	ОДЗ	0,3695		0,0520	0,4215	932,02	121,61	1053,63	1011,53
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 33	ОДЗ	0,3930		0,0569	0,4499	991,18	133,14	1124,31	1078,22
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 33а	ОДЗ	0,0687		0,0000	0,0687	173,27		173,27	173,27
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 34	ОДЗ	0,3276		0,0567	0,3843	826,28	132,46	958,74	912,88
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 35	ОДЗ	0,3128		0,0366	0,3494	788,88	85,53	874,41	844,80
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 37	ОДЗ	0,3294		0,0259	0,3553	830,89	60,58	891,47	870,50

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 4	ОДЗ	0,3342		0,0445	0,3787	842,80	104,16	946,96	910,90
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 40	ОДЗ	0,0309		0,0000	0,0309	77,98		77,98	77,98
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 41	ОДЗ	0,9075		0,0006	0,9081	2288,87	1,36	2290,23	2289,76
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 43	ОДЗ	0,2009		0,0135	0,2144	506,65	31,53	538,18	527,26
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 44	ОДЗ	1,0722		0,2169	1,2891	2704,27	507,13	3211,40	3035,82
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 44а	ОДЗ	0,0330		0,0032	0,0362	83,26	7,39	90,65	88,09
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 45	ОДЗ	0,1990		0,0128	0,2118	501,91	29,83	531,74	521,41
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 46	ОДЗ	0,3591		0,0491	0,4082	905,65	114,91	1020,56	980,77
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 47	ОДЗ	0,2301		0,0510	0,2811	580,37	119,17	699,54	658,28
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 49	ОДЗ	0,4444		0,0331	0,4775	1120,84	77,36	1198,20	1171,42
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 49а	ОДЗ	0,3340		0,0492	0,3832	842,38	115,14	957,52	917,66
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 5	ОДЗ	0,3310		0,0361	0,3671	834,85	84,46	919,31	890,07
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 51/1	ОДЗ	0,3310		0,0358	0,3668	834,78	83,68	918,46	889,49
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 51/2	ОДЗ	0,1559		0,0173	0,1732	393,20	40,51	433,71	419,68
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 53	ОДЗ	0,4526		0,0272	0,4798	1141,50	63,56	1205,06	1183,05
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 53в	ОДЗ	0,0074		0,0000	0,0074	18,67		18,67	18,67
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 55	ОДЗ	0,3324		0,0176	0,3500	838,35	41,06	879,41	865,19
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 57	ОДЗ	0,6823		0,0806	0,7628	1720,74	188,38	1909,12	1843,89
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 6	ОДЗ	0,4336		0,0702	0,5038	1093,55	164,17	1257,72	1200,88
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 8	ОДЗ	0,3881		0,0552	0,4433	978,79	129,09	1107,88	1063,19
ТЭЦ-3	ул. Георгиева 9	ОДЗ	0,3375		0,0579	0,3955	851,27	135,49	986,77	939,85
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 103	ОДЗ	0,2676		0,0386	0,3062	674,80	90,30	765,10	733,83
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 105	ОДЗ	0,2011		0,0144	0,2155	507,24	33,62	540,86	529,22
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 107	ОДЗ	0,2701		0,0439	0,3139	681,18	102,54	783,72	748,22
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 109	ОДЗ	0,2132		0,0129	0,2261	537,69	30,08	567,76	557,35
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 111	ОДЗ	0,2687		0,0351	0,3037	677,57	82,05	759,63	731,22
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 112а	ОДЗ	0,4320		0,0458	0,4777	1089,49	106,98	1196,47	1159,43
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113	ОДЗ	0,2687		0,0389	0,3076	677,57	91,06	768,63	737,10
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113 г	ОДЗ	0,0144		0,0000	0,0144	36,22		36,22	36,22
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113а	ОДЗ	0,2909	0,2694	0,0614	0,6217	1413,16	143,63	1556,79	1507,06
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113б	ОДЗ	0,0111		0,0000	0,0111	28,08		28,08	28,08
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113е	ЖФ	0,1148		0,0000	0,1148	289,49		289,49	289,49
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 113к	ОДЗ	0,0616		0,0000	0,0616	155,32		155,32	155,32
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 114	ОДЗ	0,0887		0,0233	0,1120	223,76	54,37	278,14	259,31
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 115	ОДЗ	0,2586		0,0356	0,2942	652,23	83,13	735,35	706,57
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 115а	ОДЗ	0,3770		0,0681	0,4450	950,74	159,14	1109,87	1054,77
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 116	ОДЗ	0,1443		0,0363	0,1805	363,82	84,81	448,63	419,27
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 116а	ОДЗ	0,2720		0,0169	0,2889	686,02	39,44	725,46	711,81
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 116б	ОДЗ	0,2064		0,0000	0,2064	520,64		520,64	520,64
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 117	ОДЗ	0,2440		0,0177	0,2617	615,40	41,28	656,68	642,39
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 118	ОДЗ	0,3837		0,0756	0,4593	967,72	176,80	1144,52	1083,31

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 119	ОДЗ	0,2600		0,0147	0,2747	655,76	34,46	690,22	678,29
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 120	ОДЗ	0,2701		0,0401	0,3102	681,28	93,72	775,00	742,55
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 120а	ОДЗ	0,4615		0,0092	0,4706	1163,86	21,46	1185,32	1177,89
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 121	ОДЗ	0,2702		0,0361	0,3063	681,43	84,36	765,79	736,59
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 122	ОДЗ	0,2701		0,0401	0,3102	681,28	93,72	775,00	742,55
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 124	ОДЗ	0,2701		0,0421	0,3122	681,18	98,42	779,60	745,52
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 125	ОДЗ	0,0164		0,0006	0,0170	41,36	1,38	42,75	42,27
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 126	ОДЗ	0,2690		0,0373	0,3063	678,38	87,18	765,56	735,37
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 127	ОДЗ	0,2670		0,0408	0,3078	673,48	95,30	768,78	735,78
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 128	ОДЗ	0,3880		0,0580	0,4460	978,52	135,70	1114,22	1067,23
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 129	ОДЗ	0,1381		0,0272	0,1653	348,31	63,53	411,84	389,84
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 129а	ОДЗ	0,2652		0,0280	0,2932	668,77	65,47	734,24	711,57
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 130	ОДЗ	0,2235		0,0229	0,2464	563,60	53,65	617,25	598,67
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 131	ОДЗ	0,2417		0,0134	0,2552	609,65	31,43	641,08	630,20
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 131а	ОДЗ	0,3800		0,0361	0,4161	958,49	84,40	1042,89	1013,67
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 132	ОДЗ	0,1578		0,0160	0,1738	397,99	37,30	435,29	422,38
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 133	ЖФ	0,1447		0,0188	0,1635	365,06	139,23	504,28	461,42
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 133а/1	ОДЗ	0,1521		0,0215	0,1736	383,66	50,17	433,83	416,46
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 133а/2	ОДЗ	0,1772		0,0144	0,1916	446,82	33,77	480,60	468,90
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 134	ОДЗ	0,2707		0,0259	0,2966	682,64	60,67	743,31	722,31
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 135	ОДЗ	0,2217		0,0414	0,2631	559,08	96,82	655,90	622,38
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 136	ОДЗ	0,2245		0,0278	0,2523	566,22	64,90	631,12	608,65
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 137	ОДЗ	0,2530		0,0141	0,2671	638,10	33,00	671,10	659,68
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 138	ОДЗ	0,4784		0,0876	0,5660	1206,61	204,76	1411,36	1340,47
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 139	ОДЗ	0,3590		0,0207	0,3797	905,42	48,42	953,85	937,08
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 139а	ОДЗ	0,2220		0,0169	0,2389	559,96	39,47	599,43	585,76
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 140а	ОДЗ	0,2164		0,0272	0,2436	545,84	63,52	609,36	587,37
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 141	ОДЗ	0,2529		0,0132	0,2661	637,72	30,97	668,69	657,97
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 142	ОДЗ	0,4070		0,0255	0,4325	1026,44	59,73	1086,17	1065,49
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 142а	ОДЗ	0,2164		0,0232	0,2397	545,84	54,34	600,18	581,37
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 143	ОДЗ	0,2753		0,0311	0,3064	694,35	72,62	766,96	741,82
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 144	ОДЗ	0,1958		0,0242	0,2200	493,86	56,65	550,51	530,90
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 145	ОДЗ	0,4654		0,0449	0,5103	1173,81	104,96	1278,77	1242,43
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 146	ОДЗ	0,2699		0,0478	0,3178	680,83	111,84	792,67	753,95
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 146а	ОДЗ	0,2856		0,0085	0,2941	720,29	19,81	740,10	733,24
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 146б	ОДЗ	0,1817		0,0098	0,1915	458,36	22,90	481,26	473,33
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 147	ОДЗ	0,4654		0,0487	0,5141	1173,81	113,83	1287,63	1248,22
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 148	ОДЗ	0,1883		0,0098	0,1981	474,92	22,81	497,73	489,83
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 149а	ОДЗ	0,0946		0,0000	0,0946	238,52		238,52	238,52
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 150	ОДЗ	0,1580		0,0141	0,1720	398,42	32,85	431,28	419,90
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 151	ОДЗ	0,3054		0,0318	0,3372	770,26	74,28	844,55	818,83

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 151а	ОДЗ	0,1151		0,0113	0,1264	290,23	26,52	316,75	307,57
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 153	ОДЗ	0,2114		0,0281	0,2395	533,23	65,73	598,96	576,20
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 156	ОДЗ	0,2879		0,0164	0,3043	726,12	38,42	764,54	751,24
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 157	ОДЗ	0,2220		0,0447	0,2667	560,02	104,40	664,42	628,27
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 158	ОДЗ	0,2756		0,0358	0,3114	695,10	83,75	778,85	749,85
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 159	ОДЗ	0,2230		0,0441	0,2671	562,41	103,02	665,43	629,76
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 161	ОДЗ	0,2200		0,0404	0,2604	554,75	94,57	649,32	616,57
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 163	ОДЗ	0,2616		0,0588	0,3204	659,87	137,47	797,34	749,74
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 163а	ОДЗ	0,3006		0,0268	0,3274	758,11	62,75	820,86	799,13
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 165	ОДЗ	0,3026		0,0479	0,3505	763,20	111,97	875,17	836,41
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 166	ОДЗ	0,3645		0,1056	0,4701	919,32	247,00	1166,32	1080,80
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 167	ОДЗ	0,1699		0,0000	0,1699	428,43		428,43	428,43
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 168	ОДЗ	0,3601		0,0148	0,3749	908,22	34,54	942,76	930,80
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 168а	ОДЗ	0,0791		0,0028	0,0819	199,50	6,58	206,08	203,81
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 168б	ОДЗ	0,0161		0,0000	0,0161	40,48		40,48	40,48
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 169	ОДЗ	0,4198		0,0267	0,4465	1058,80	62,34	1121,14	1099,55
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 170	ОДЗ	0,3522		0,0144	0,3666	888,38	33,58	921,96	910,33
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 171	ОДЗ	0,3159		0,0395	0,3554	796,74	92,26	889,01	857,06
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 172	ОДЗ	0,2764		0,0285	0,3049	697,10	66,62	763,72	740,66
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 173	ОДЗ	0,3100		0,0191	0,3291	781,86	44,61	826,47	811,03
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 173а/1	ОДЗ	0,1383	0,0008	0,0115	0,1506	350,91	26,93	377,84	368,51
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 173а/2	ОДЗ	0,1042	0,0011	0,0220	0,1273	265,56	51,43	316,99	299,18
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 174	ОДЗ	0,2675		0,0138	0,2813	674,55	32,29	706,84	695,66
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 175	ОДЗ	0,4189		0,0320	0,4509	1056,53	74,92	1131,45	1105,51
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 177	ОДЗ	0,4697		0,0362	0,5059	1184,65	84,61	1269,26	1239,97
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 181	ОДЗ	0,3760		0,0717	0,4477	948,23	167,69	1115,92	1057,86
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 183	ОДЗ	0,7042		0,1157	0,8199	1776,09	270,47	2046,56	1952,92
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 183а	ОДЗ	0,0018		0,0007	0,0025	4,54	1,68	6,22	5,64
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 185	ОДЗ	0,2461		0,0461	0,2922	620,69	107,83	728,52	691,19
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 187	ОДЗ	0,2638		0,0379	0,3017	665,32	88,63	753,94	723,26
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 189	ОДЗ	0,2761		0,0245	0,3005	696,31	57,20	753,52	733,71
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 191	ОДЗ	0,2492		0,0377	0,2869	628,52	88,21	716,73	686,19
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 193	ОДЗ	0,3705		0,0619	0,4324	934,49	144,76	1079,24	1029,12
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 195	ОДЗ	0,3602		0,0114	0,3716	908,48	26,66	935,14	925,91
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 197	ОДЗ	0,2851		0,0423	0,3274	719,06	98,90	817,97	783,72
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 199	ОДЗ	0,2443		0,0178	0,2621	616,16	41,53	657,69	643,31
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 200	ОДЗ	0,4051		0,0407	0,4458	1021,73	95,20	1116,93	1083,97
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 201	ОДЗ	0,2492		0,0371	0,2863	628,52	86,77	715,29	685,25
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 202	ОДЗ	0,2573		0,0590	0,3162	648,88	137,86	786,74	739,01
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 203	ОДЗ	0,4170		0,0589	0,4759	1051,73	137,76	1189,49	1141,80
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 204	ОДЗ	0,1615		0,0065	0,1680	407,25	15,28	422,53	417,24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 205	ОДЗ	0,4173		0,0638	0,4811	1052,49	149,08	1201,57	1149,96
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 206	ОДЗ	0,4500		0,0255	0,4756	1135,07	59,72	1194,78	1174,11
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 206а	ОДЗ	0,2856		0,0243	0,3099	720,37	56,84	777,21	757,53
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 207	ОДЗ	0,2335		0,0546	0,2881	588,95	127,73	716,68	672,46
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 208	ОДЗ	0,3641		0,0267	0,3908	918,39	62,40	980,79	959,18
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 208а	ОДЗ	0,0147		0,0000	0,0147	37,10		37,10	37,10
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 209	ОДЗ	0,3565		0,0729	0,4294	899,07	170,48	1069,55	1010,53
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 209а	ОДЗ	0,0073		0,0028	0,0101	18,41	6,66	25,07	22,77
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 210	ОДЗ	0,4081		0,0886	0,4967	1029,18	207,24	1236,42	1164,67
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 211	ОДЗ	0,3727		0,0355	0,4082	940,03	83,01	1023,04	994,30
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 212	ОДЗ	0,3512		0,0263	0,3775	885,83	61,41	947,23	925,97
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 214	ОДЗ	0,2147		0,0428	0,2575	541,49	100,00	641,49	606,87
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 215	ОДЗ	0,2645		0,0321	0,2966	667,19	75,06	742,24	716,26
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 216	ОДЗ	0,2668		0,0611	0,3279	672,92	142,80	815,71	766,27
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 217	ОДЗ	0,3043		0,0471	0,3514	767,49	110,20	877,69	839,54
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 218	ОДЗ	0,2704		0,0581	0,3285	682,01	135,79	817,80	770,79
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 219	ОДЗ	0,4642		0,0755	0,5397	1170,76	176,48	1347,24	1286,13
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 221	ОДЗ	0,3039		0,0487	0,3526	766,48	113,95	880,43	840,98
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 222	ОДЗ	0,2695		0,0460	0,3154	679,64	107,47	787,11	749,90
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 223	ОДЗ	0,3393		0,0282	0,3675	855,76	65,90	921,66	898,85
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 223а	ОДЗ	0,0330		0,0017	0,0347	83,31	4,00	87,31	85,92
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 225	ОДЗ	0,2591		0,0405	0,2996	653,53	94,62	748,15	715,39
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 226	ОДЗ	0,2136		0,0298	0,2434	538,70	69,78	608,48	584,32
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 226а	ОДЗ	0,0070		0,0000	0,0070	17,66		17,66	17,66
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 227	ОДЗ	0,4815	0,1309	0,0612	0,6736	1544,49	143,12	1687,61	1638,06
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 229	ОДЗ	0,5091		0,0616	0,5707	1284,02	144,03	1428,05	1378,18
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 230	ОДЗ	0,4340	0,1212	0,0056	0,5608	1400,21	13,09	1413,30	1408,76
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 231	ОДЗ	0,4620		0,0267	0,4887	1165,23	62,43	1227,66	1206,05
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 232	ОДЗ	0,6964		0,0880	0,7845	1756,50	205,87	1962,37	1891,09
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 233	ОДЗ	0,5131		0,0647	0,5778	1294,11	151,23	1445,34	1392,98
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 234	ОДЗ	0,3308		0,0474	0,3782	834,33	110,86	945,19	906,81
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 235	ОДЗ	0,3053		0,0454	0,3507	770,01	106,18	876,19	839,43
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 235а	ОДЗ	0,0170		0,0008	0,0179	42,98	1,98	44,95	44,27
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 236	ОДЗ	0,3531		0,0471	0,4002	890,57	110,20	1000,77	962,62
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 237	ОДЗ	0,4895		0,0655	0,5550	1234,65	153,05	1387,71	1334,72
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 238	ОДЗ	0,2289		0,0139	0,2428	577,32	32,58	609,90	598,62
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 239	ОДЗ	0,2951		0,0338	0,3289	744,18	79,08	823,26	795,88
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 240	ОДЗ	0,3054		0,0480	0,3534	770,26	112,24	882,50	843,64
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 241	ОДЗ	0,2397		0,0422	0,2820	604,68	98,71	703,39	669,21
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 242	ОДЗ	0,3750		0,0475	0,4225	945,69	111,05	1056,74	1018,29
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 243	ОДЗ	0,2986		0,0325	0,3311	753,06	76,02	829,09	802,76

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 244	ОДЗ	0,8972		0,0801	0,9773	2262,87	187,35	2450,21	2385,35
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 245	ОДЗ	0,3968		0,0622	0,4590	1000,79	145,34	1146,13	1095,81
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 246	ОДЗ	0,4106		0,0460	0,4566	1035,55	107,63	1143,18	1105,91
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 246а	ОДЗ	0,0015		0,0007	0,0022	3,69	1,71	5,40	4,81
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 247а	ОДЗ	0,0429		0,0065	0,0494	108,20	15,16	123,36	118,11
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 247д	ОДЗ	0,0437		0,0000	0,0437	110,25		110,25	110,25
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 248	ОДЗ	0,3054		0,0485	0,3539	770,26	113,42	883,69	844,41
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 249а	ОДЗ	0,3222		0,0424	0,3646	812,64	99,11	911,75	877,43
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 250	ОДЗ	0,2210		0,0270	0,2480	557,39	63,13	620,51	598,66
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 251	ОДЗ	0,9486		0,1490	1,0976	2392,45	348,39	2740,84	2620,22
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 252	ОДЗ	0,2322		0,0162	0,2484	585,64	37,85	623,49	610,39
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 253/1	ОДЗ	0,2464		0,0306	0,2770	621,44	71,55	692,99	668,22
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 253/2	ОДЗ	0,2382		0,0325	0,2707	600,83	75,97	676,80	650,50
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 253а	ОДЗ	0,0222		0,0065	0,0287	55,94	15,30	71,24	65,94
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 254	ОДЗ	0,3640		0,0096	0,3736	918,06	22,53	940,59	932,79
ТЭЦ-3	ул. Георгия Исакова 256	ОДЗ	0,3640		0,0094	0,3734	918,06	22,09	940,15	932,50
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 260а	ОДЗ	0,4471	0,4186	0,0000	0,8658	2183,56		2183,56	2183,56
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 260б	ОДЗ	0,0691		0,0009	0,0700	174,28	2,02	176,30	175,60
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 264	ОДЗ	1,1733		0,1915	1,3647	2959,19	447,66	3406,85	3251,85
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 266	ОДЗ	1,6343		0,1137	1,7480	4121,87	265,85	4387,72	4295,67
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 268	ОДЗ	0,0275		0,0025	0,0300	69,36	5,88	75,24	73,20
ТЭЦ-2	ул. Георгия Исакова 270	ОДЗ	0,7428		0,1496	0,8923	1873,37	349,72	2223,10	2102,01
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 1	ОДЗ	0,2340		0,0000	0,2340	590,18		590,18	590,18
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 10	ОДЗ	0,4502		0,0324	0,4826	1135,46	75,83	1211,29	1185,04
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 13	ОДЗ	0,2064		0,0161	0,2225	520,62	37,63	558,25	545,22
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 16	ОДЗ	0,2383		0,0098	0,2481	601,08	22,88	623,96	616,04
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 17	ОДЗ	0,1787		0,0027	0,1814	450,72	6,39	457,12	454,90
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 18	ОДЗ	0,0441		0,0053	0,0494	111,11	12,40	123,51	119,22
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 19	ОДЗ	0,1014		0,0091	0,1105	255,75	21,34	277,08	269,69
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 1а	ОДЗ	0,6355		0,0000	0,6355	1602,88		1602,88	1602,88
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 1в	ОДЗ	0,1412		0,0000	0,1412	356,17		356,17	356,17
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 20	ОДЗ	0,2824		0,0315	0,3139	712,19	73,66	785,85	760,34
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 21	ОДЗ	0,1857		0,0068	0,1925	468,41	15,82	484,23	478,75
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 25	ЖФ	0,3637		0,5799	0,9436	917,25	4303,46	5220,71	3895,71
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 25а	ОДЗ	0,0008		0,0000	0,0008	2,02		2,02	2,02
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 26	ОДЗ	0,1620		0,0084	0,1704	408,52	19,75	428,28	421,44
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 28	ОДЗ	0,0640	0,0404	0,0171	0,1215	263,29	40,05	303,34	289,47
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 29	ЖФ	0,3211		0,0682	0,3893	809,86	506,42	1316,28	1160,36
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 3	ОДЗ	0,3567		0,0000	0,3567	899,64		899,64	899,64
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 30	ОДЗ	0,1583		0,0198	0,1780	399,13	46,24	445,37	429,36
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 35	ОДЗ	0,0600		0,0000	0,0600	151,33		151,33	151,33

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 35/1	ОДЗ	0,1262		0,0000	0,1262	318,34		318,34	318,34
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 35а	ОДЗ	0,6032		0,0238	0,6270	1521,28	55,68	1576,96	1557,68
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 35б	ОДЗ	0,0277		0,0000	0,0277	69,96		69,96	69,96
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 36	ОДЗ	0,0712		0,0335	0,1047	179,63	78,30	257,93	230,82
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 4	ОДЗ	0,2565		0,0000	0,2565	646,93		646,93	646,93
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 42	ОДЗ	0,2445		0,0333	0,2777	616,54	77,86	694,39	667,44
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 44	ОДЗ	0,2160		0,0248	0,2408	544,78	58,07	602,85	582,75
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 46	ОДЗ	0,2170		0,0000	0,2170	547,31		547,31	547,31
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 46а	ОДЗ	0,0584		0,0000	0,0584	147,29		147,29	147,29
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 46б	ОДЗ	0,4578		0,0480	0,5058	1154,64	112,18	1266,82	1227,98
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 48	ОДЗ	0,2965		0,0329	0,3294	747,79	77,03	824,82	798,15
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 48/2	ОДЗ	0,2370		0,0156	0,2526	597,75	36,43	634,18	621,57
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 4а	ОДЗ	0,0130		0,0000	0,0130	32,79		32,79	32,79
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 5	ОДЗ	0,0924		0,0076	0,1000	233,04	17,70	250,74	244,61
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 50	ОДЗ	0,1821		0,0000	0,1821	459,26		459,26	459,26
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 50а	ОДЗ	0,7969	0,5598	0,0528	1,4095	3421,71	123,45	3545,16	3502,41
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 52	ОДЗ	2,8865	1,3910	0,0336	4,3111	10788,47	78,45	10866,92	10839,76
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 56а	ОДЗ	0,4881		0,0000	0,4881	1231,06		1231,06	1231,06
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 56г	ОДЗ	0,0762		0,0000	0,0762	192,16		192,16	192,16
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 58	ОДЗ	0,3802		0,0000	0,3802	958,95		958,95	958,95
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 58б	ОДЗ	0,6125		0,0000	0,6125	1544,81		1544,81	1544,81
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 6	ОДЗ	0,4245		0,0072	0,4317	1070,57	16,90	1087,47	1081,62
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 6а	ОДЗ	0,0461		0,0000	0,0461	116,37		116,37	116,37
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 6в	ОДЗ	0,0036		0,0000	0,0036	9,00		9,00	9,00
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 6д	ОДЗ	0,0108		0,0000	0,0108	27,31		27,31	27,31
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 7	ОДЗ	0,1050		0,0000	0,1050	264,83		264,83	264,83
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 8	ОДЗ	0,2370		0,0000	0,2370	597,82		597,82	597,82
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 8а	ОДЗ	0,0130		0,0000	0,0130	32,79		32,79	32,79
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 9	ОДЗ	0,4882	0,1048	0,0000	0,5930	1495,59		1495,59	1495,59
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 9а	ОДЗ	0,0595		0,0000	0,0595	149,97		149,97	149,97
ТЭЦ-2	ул. Германа Титова 9б	ОДЗ	0,0894		0,0000	0,0894	225,48		225,48	225,48
ТЭЦ-3	ул. Герцена 10	ОДЗ	0,1711		0,0094	0,1805	431,54	22,01	453,55	445,93
ТЭЦ-3	ул. Герцена 12а	ОДЗ	0,0143		0,0000	0,0143	36,07		36,07	36,07
ТЭЦ-3	ул. Герцена 12б	ОДЗ	0,0248		0,0028	0,0276	62,55	6,66	69,21	66,90
ТЭЦ-3	ул. Герцена 14	ОДЗ	0,1863		0,0123	0,1986	469,88	28,72	498,60	488,65
ТЭЦ-3	ул. Герцена 14а	ОДЗ	0,0460		0,0000	0,0460	116,02		116,02	116,02
ТЭЦ-3	ул. Герцена 15	ОДЗ	0,1325		0,0011	0,1336	334,18	2,66	336,84	335,92
ТЭЦ-3	ул. Герцена 2	ОДЗ	0,1735		0,0089	0,1824	437,59	20,81	458,40	451,20
ТЭЦ-3	ул. Герцена 4	ОДЗ	0,1826		0,0091	0,1917	460,54	21,31	481,86	474,48
ТЭЦ-3	ул. Герцена 4а	ОДЗ	0,1080		0,0038	0,1118	272,39	8,95	281,34	278,24
ТЭЦ-3	ул. Герцена 6	ОДЗ	0,2199		0,0128	0,2327	554,62	29,95	584,56	574,20

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Герцена 8	ОДЗ	0,1678		0,0110	0,1788	423,22	25,78	448,99	440,07
ТЭЦ-3	ул. Герцена 8а	ОДЗ	0,1709		0,0098	0,1807	431,03	22,99	454,02	446,06
ТЭЦ-2	ул. Главная 11	ЖФ	0,0093		0,0006	0,0099	23,56	4,25	27,80	26,50
ТЭЦ-2	ул. Главная 2а	ЖФ	0,0230		0,0014	0,0244	58,01	10,44	68,45	65,23
ТЭЦ-2	ул. Главная 2б	ЖФ	0,0340		0,0009	0,0349	85,68	6,61	92,29	90,25
ТЭЦ-2	ул. Главная 2в	ОДЗ	0,0289		0,0000	0,0289	72,93		72,93	72,93
ТЭЦ-2	ул. Главная 3	ОДЗ	0,2716		0,0311	0,3027	685,03	72,75	757,78	732,59
ТЭЦ-2	ул. Главная 57	ЖФ	0,0192		0,0000	0,0192	48,44		48,44	48,44
ТЭЦ-2	ул. Главная 59а	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,91		26,91	26,91
ТЭЦ-2	ул. Главная 61а	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,50		23,50	23,50
ТЭЦ-2	ул. Главная 63	ЖФ	0,0160		0,0000	0,0160	40,24		40,24	40,24
ТЭЦ-2	ул. Главная 67а	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,11		18,11	18,11
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 11	ОДЗ	0,0890		0,0036	0,0926	224,47	8,42	232,89	229,97
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 13	ОДЗ	0,5246		0,0413	0,5659	1323,12	96,57	1419,69	1386,25
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 15	ОДЗ	0,1263		0,0146	0,1409	318,52	34,05	352,57	340,78
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 16	ОДЗ	0,3759		0,0815	0,4574	948,07	190,47	1138,55	1072,60
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 19	ОДЗ	0,1222		0,0101	0,1323	308,21	23,62	331,83	323,65
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 2	ОДЗ	0,5251		0,0383	0,5634	1324,38	89,57	1413,94	1382,93
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 21	ОДЗ	0,4258		0,1253	0,5510	1073,90	292,87	1366,77	1265,37
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 24	ОДЗ	0,1444		0,0122	0,1566	364,20	28,63	392,82	382,91
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 25	ОДЗ	0,1662		0,0086	0,1748	419,13	20,18	439,31	432,32
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 26	ОДЗ	0,0730		0,0041	0,0771	184,12	9,66	193,78	190,43
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 27	ОДЗ	0,2078		0,0275	0,2353	523,98	64,41	588,38	566,08
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 28	ОДЗ	0,1450		0,0024	0,1474	365,73	5,56	371,29	369,37
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 28а	ОДЗ	0,1229		0,0076	0,1305	309,99	17,75	327,74	321,60
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 28б	ОДЗ	0,0089		0,0027	0,0116	22,45	6,42	28,87	26,64
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 29	ОДЗ	0,2426		0,0405	0,2831	611,87	94,59	706,46	673,71
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 3	ОДЗ	0,1709		0,0225	0,1934	431,03	52,50	483,53	465,36
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 30	ОДЗ	0,3104		0,0138	0,3242	782,77	32,33	815,10	803,91
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 30а	ОДЗ	0,0083		0,0000	0,0083	20,86		20,86	20,86
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 31	ОДЗ	0,2860		0,0393	0,3253	721,33	91,91	813,24	781,42
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 32	ОДЗ	0,2486		0,0400	0,2886	627,00	93,47	720,47	688,11
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 33	ОДЗ	0,2482		0,0578	0,3060	625,95	135,24	761,18	714,36
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 34	ОДЗ	0,1902		0,0228	0,2130	479,71	53,29	533,01	514,55
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 35	ОДЗ	0,2710		0,0191	0,2901	683,50	44,61	728,11	712,66
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 36	ОДЗ	0,2360		0,0257	0,2617	595,23	60,17	655,40	634,56
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 38	ОДЗ	0,2160		0,0135	0,2295	544,78	31,56	576,34	565,42
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 40	ОДЗ	0,2850		0,0326	0,3176	718,81	76,11	794,92	768,57
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 42	ОДЗ	0,1966		0,0174	0,2140	495,82	40,70	536,51	522,42
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 44	ОДЗ	0,2883		0,0209	0,3093	727,20	48,96	776,15	759,20
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 46	ОДЗ	0,2972		0,0231	0,3204	749,65	54,08	803,73	785,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 5	ОДЗ	0,1745		0,0218	0,1963	440,11	50,85	490,97	473,36
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 50	ОДЗ	0,2799		0,0150	0,2949	705,95	35,13	741,08	728,91
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 52	ОДЗ	0,2543		0,0124	0,2667	641,38	29,09	670,48	660,40
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 54	ОДЗ	0,2080		0,0221	0,2301	524,61	51,63	576,24	558,36
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 6	ОДЗ	0,6058		0,2041	0,8099	1527,84	477,16	2005,00	1839,79
ТЭЦ-2	ул. Глушкова 8	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 213	ОДЗ	0,1495		0,0000	0,1495	376,98		376,98	376,98
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 215а	ОДЗ	0,0872		0,0054	0,0926	219,83	12,60	232,43	228,07
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 240а	ОДЗ	0,1543		0,0330	0,1873	389,24	77,20	466,44	439,71
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 242	ЖФ	0,0294		0,0000	0,0294	74,23		74,23	74,23
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 242б	ОДЗ	0,0830		0,0070	0,0900	209,34	16,37	225,70	220,04
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 25а	ОДЗ	0,2925		0,0282	0,3207	737,79	65,85	803,64	780,84
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 40а	ОДЗ	0,0176		0,0000	0,0176	44,27		44,27	44,27
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 42	ОДЗ	0,1890		0,0000	0,1890	476,69		476,69	476,69
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 42а	ОДЗ	0,0660		0,0000	0,0660	166,46		166,46	166,46
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 42б	ОДЗ	0,0038		0,0000	0,0038	9,61		9,61	9,61
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 44	ОДЗ	0,1110		0,0000	0,1110	279,96		279,96	279,96
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 44а	ОДЗ	0,0903		0,0000	0,0903	227,75		227,75	227,75
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 44б	ОДЗ	0,0441		0,0000	0,0441	111,18		111,18	111,18
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 47	ОДЗ	0,2543	0,1631	0,0000	0,4174	1052,65		1052,65	1052,65
ТЭЦ-3	ул. Гоголя 76	ОДЗ	0,1419		0,0018	0,1437	357,84	4,14	361,98	360,55
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 10	ОДЗ	0,1545		0,0054	0,1599	389,70	12,52	402,21	397,88
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 14	ОДЗ	0,1483		0,0000	0,1483	373,97		373,97	373,97
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 14а	ОДЗ	0,2328		0,0371	0,2699	587,10	86,71	673,82	643,79
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 15	ОДЗ	2,4251		0,3606	2,7857	6116,42	843,18	6959,60	6667,67
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 15а	ОДЗ	0,0350		0,0027	0,0377	88,25	6,34	94,59	92,40
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 16	ОДЗ	0,4909		0,0302	0,5211	1238,12	70,52	1308,64	1284,22
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 16а	ОДЗ	0,1700		0,0103	0,1803	428,76	24,15	452,91	444,55
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 17	ОДЗ	0,3082		0,0270	0,3351	777,28	63,04	840,32	818,50
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 19	ОДЗ	0,2820		0,0177	0,2997	711,24	41,48	752,73	738,37
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 20	ОДЗ	0,3124		0,0014	0,3137	787,84	3,16	791,00	789,91
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 21	ОДЗ	1,4844		0,3010	1,7854	3743,86	703,76	4447,61	4203,95
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 29а	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,09		30,09	30,09
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 3	ОДЗ	0,2667		0,0179	0,2846	672,71	41,86	714,56	700,07
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 4	ОДЗ	0,4121		0,0646	0,4767	1039,39	151,05	1190,44	1138,14
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 6	ОДЗ	0,2730		0,0342	0,3072	688,55	79,94	768,48	740,80
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 7	ОДЗ	0,3919		0,0340	0,4259	988,38	79,45	1067,83	1040,32
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 8	ОДЗ	0,2800		0,0323	0,3123	706,20	75,57	781,77	755,61
ТЭЦ-2	ул. Горно-Алтайская 8а	ОДЗ	0,0609		0,0206	0,0814	153,52	48,08	201,61	184,96
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 1	ОДЗ	0,0611		0,0000	0,0611	154,03		154,03	154,03
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 15	ОДЗ	0,3513		0,0000	0,3513	885,93		885,93	885,93

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 16	ОДЗ	0,2843		0,0000	0,2843	716,97		716,97	716,97
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 17	ОДЗ	0,0521		0,0000	0,0521	131,36		131,36	131,36
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 18	ОДЗ	0,2000		0,0000	0,2000	504,48		504,48	504,48
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 19	ОДЗ	0,1497		0,0000	0,1497	377,61		377,61	377,61
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 20а	ОДЗ	0,1157		0,0000	0,1157	291,84		291,84	291,84
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 20б	ОДЗ	0,0821		0,0000	0,0821	207,07		207,07	207,07
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 20д	ОДЗ	0,3014		0,0000	0,3014	760,24		760,24	760,24
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 24	ОДЗ	0,1436		0,0000	0,1436	362,18		362,18	362,18
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 32	ОДЗ	0,0547		0,0000	0,0547	137,91		137,91	137,91
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 34	ОДЗ	0,2863		0,0000	0,2863	722,11		722,11	722,11
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 40	ОДЗ	0,0077		0,0000	0,0077	19,32		19,32	19,32
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 42б	ОДЗ	0,1951		0,0000	0,1951	491,99		491,99	491,99
ТЭЦ-3	ул. Гридасова 5	ОДЗ	2,1668		1,3042	3,4710	5464,98	3049,42	8514,40	7458,59
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 10	ЖФ	0,0173		0,0000	0,0173	43,59		43,59	43,59
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 11	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,35		20,35	20,35
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 12	ЖФ	0,0172		0,0000	0,0172	43,50		43,50	43,50
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 14	ЖФ	0,0133		0,0000	0,0133	33,53		33,53	33,53
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 15	ЖФ	0,0315		0,0000	0,0315	79,47		79,47	79,47
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 16	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	44,77		44,77	44,77
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 17	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	39,99		39,99	39,99
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 18	ЖФ	0,0142		0,0000	0,0142	35,86		35,86	35,86
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 2	ЖФ	0,0183		0,0000	0,0183	46,25		46,25	46,25
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 20	ЖФ	0,0411		0,0000	0,0411	103,77		103,77	103,77
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 21	ЖФ	0,0137		0,0000	0,0137	34,50		34,50	34,50
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 22	ЖФ	0,0289		0,0000	0,0289	72,80		72,80	72,80
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 23	ЖФ	0,0252		0,0000	0,0252	63,44		63,44	63,44
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 26	ОДЗ	0,0465		0,0028	0,0493	117,23	6,48	123,71	121,47
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 29	ОДЗ	0,0332		0,0070	0,0403	83,83	16,40	100,23	94,55
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 3	ЖФ	0,0175		0,0000	0,0175	44,16		44,16	44,16
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 30	ОДЗ	0,1436		0,0144	0,1580	362,10	33,73	395,84	384,16
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 31	ОДЗ	0,1487		0,0250	0,1737	375,14	58,34	433,48	413,28
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 32	ОДЗ	0,0885		0,0020	0,0905	223,14	4,72	227,86	226,22
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 33	ОДЗ	0,0476		0,0082	0,0558	120,03	19,18	139,21	132,57
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 34	ОДЗ	0,0198		0,0039	0,0237	49,96	9,15	59,12	55,95
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 35	ОДЗ	0,0407		0,0026	0,0434	102,70	6,16	108,86	106,73
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 36	ОДЗ	0,0207		0,0023	0,0231	52,23	5,49	57,73	55,82
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 37	ОДЗ	0,1657		0,0115	0,1772	417,90	26,89	444,79	435,48
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 37а	ОДЗ	0,0816		0,0042	0,0858	205,78	9,74	215,52	212,15
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 38	ОДЗ	0,0209		0,0011	0,0220	52,71	2,59	55,30	54,40
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 39	ОДЗ	0,2189		0,0218	0,2407	552,12	50,85	602,98	585,37
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 4	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,02		30,02	30,02

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 40	ОДЗ	0,0206		0,0017	0,0223	51,86	4,03	55,89	54,49
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 41	ОДЗ	0,2295		0,0590	0,2885	578,81	137,94	716,76	669,00
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 7	ЖФ	0,0184		0,0000	0,0184	46,38		46,38	46,38
ТЭЦ-2	ул. Гулькина 8	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,07		33,07	33,07
ТЭЦ-2	ул. Гущина 150/2	ОДЗ	1,0125		0,2824	1,2949	2553,54	660,35	3213,90	2985,26
ТЭЦ-2	ул. Гущина 150/24	ОДЗ	0,5827		0,1158	0,6985	1469,64	270,75	1740,39	1646,65
ТЭЦ-2	ул. Гущина 150/3	ОДЗ	1,0134		0,2355	1,2488	2555,85	550,55	3106,40	2915,78
ТЭЦ-2	ул. Гущина 150/4	ОДЗ	0,6151		0,1123	0,7274	1551,37	262,55	1813,92	1723,01
ТЭЦ-2	ул. Гущина 151	ОДЗ	0,1721		0,0092	0,1813	434,04	21,46	455,50	448,07
ТЭЦ-2	ул. Гущина 152	ОДЗ	0,0141		0,0000	0,0141	35,56		35,56	35,56
ТЭЦ-2	ул. Гущина 153	ОДЗ	0,2303		0,0310	0,2613	580,85	72,44	653,29	628,21
ТЭЦ-2	ул. Гущина 153а	ОДЗ	0,4275		0,0688	0,4963	1078,24	160,85	1239,09	1183,40
ТЭЦ-2	ул. Гущина 153в	ОДЗ	0,4602		0,0524	0,5126	1160,72	122,41	1283,13	1240,74
ТЭЦ-2	ул. Гущина 154	ОДЗ	1,1165		0,1311	1,2476	2815,94	306,44	3122,38	3016,28
ТЭЦ-2	ул. Гущина 154в	ОДЗ	0,0994	0,1559	0,0000	0,2553	643,83		643,83	643,83
ТЭЦ-2	ул. Гущина 154д	ОДЗ	0,0850		0,0040	0,0890	214,38	9,46	223,84	220,57
ТЭЦ-2	ул. Гущина 157	ОДЗ	0,5385		0,1119	0,6504	1358,17	261,61	1619,78	1529,21
ТЭЦ-2	ул. Гущина 157а	ОДЗ	0,6847		0,1371	0,8217	1726,80	320,50	2047,30	1936,33
ТЭЦ-2	ул. Гущина 158	ОДЗ	0,5551		0,0562	0,6113	1400,01	131,48	1531,49	1485,97
ТЭЦ-2	ул. Гущина 160	ОДЗ	1,3358		0,1774	1,5132	3369,05	414,83	3783,88	3640,25
ТЭЦ-2	ул. Гущина 161	ОДЗ	0,2309	0,0019	0,0844	0,3172	587,23	197,24	784,47	716,18
ТЭЦ-2	ул. Гущина 161а	ОДЗ	0,2194		0,0233	0,2427	553,36	54,49	607,85	588,98
ТЭЦ-2	ул. Гущина 163	ОДЗ	1,0699		0,0011	1,0710	2698,32	2,65	2700,97	2700,05
ТЭЦ-2	ул. Гущина 165	ОДЗ	0,9149		0,1419	1,0568	2307,52	331,80	2639,32	2524,44
ТЭЦ-2	ул. Гущина 165/1	ОДЗ	0,0270		0,0006	0,0276	68,10	1,48	69,58	69,07
ТЭЦ-2	ул. Гущина 167	ОДЗ	0,7614		0,1765	0,9380	1920,44	412,74	2333,18	2190,28
ТЭЦ-2	ул. Гущина 167а	ОДЗ	0,0639		0,0000	0,0639	161,21		161,21	161,21
ТЭЦ-2	ул. Гущина 169	ОДЗ	0,2975		0,0431	0,3406	750,25	100,85	851,11	816,19
ТЭЦ-2	ул. Гущина 171	ОДЗ	1,2272		0,2980	1,5252	3095,10	696,76	3791,85	3550,61
ТЭЦ-2	ул. Гущина 171а	ОДЗ	0,6300		0,0773	0,7073	1588,95	180,72	1769,67	1707,10
ТЭЦ-2	ул. Гущина 171в	ОДЗ	0,0366		0,0000	0,0366	92,38		92,38	92,38
ТЭЦ-2	ул. Гущина 171д	ОДЗ	0,7590		0,1013	0,8603	1914,31	236,77	2151,07	2069,10
ТЭЦ-2	ул. Гущина 173	ОДЗ	1,5256		0,3177	1,8432	3847,70	742,73	4590,43	4333,27
ТЭЦ-2	ул. Гущина 173б	ОДЗ	0,0577		0,0000	0,0577	145,58		145,58	145,58
ТЭЦ-2	ул. Гущина 173д	ОДЗ	0,4414		0,1082	0,5496	1113,37	252,88	1366,26	1278,70
ТЭЦ-2	ул. Гущина 173е	ОДЗ	0,0456	0,0408	0,0006	0,0870	217,87	1,37	219,23	218,76
ТЭЦ-2	ул. Гущина 175	ОДЗ	0,3432		0,1190	0,4622	865,70	278,22	1143,92	1047,59
ТЭЦ-2	ул. Гущина 177	ОДЗ	0,4713		0,0252	0,4965	1188,73	58,96	1247,69	1227,28
ТЭЦ-2	ул. Гущина 177а	ОДЗ	0,0856		0,0209	0,1065	215,95	48,87	264,81	247,89
ТЭЦ-2	ул. Гущина 177б	ОДЗ	0,0625		0,0041	0,0666	157,63	9,60	167,23	163,91
ТЭЦ-2	ул. Гущина 179	ЖФ	1,3046	1,5432	0,1284	2,9762	7182,55	953,13	8135,68	7842,22

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Гущина 181	ОДЗ	0,2696		0,0437	0,3133	679,87	102,20	782,06	746,68
ТЭЦ-2	ул. Гущина 181а	ОДЗ	0,2720		0,0457	0,3177	686,08	106,91	792,99	755,97
ТЭЦ-2	ул. Гущина 183	ОДЗ	0,2054		0,0238	0,2292	517,93	55,69	573,62	554,34
ТЭЦ-2	ул. Гущина 185	ОДЗ	0,2057		0,0229	0,2286	518,93	53,45	572,38	553,87
ТЭЦ-2	ул. Гущина 187	ОДЗ	0,2605		0,0113	0,2718	657,08	26,35	683,43	674,31
ТЭЦ-2	ул. Гущина 189	ОДЗ	0,5355		0,0423	0,5777	1350,54	98,82	1449,36	1415,14
ТЭЦ-2	ул. Гущина 191	ОДЗ	0,3714		0,0501	0,4215	936,80	117,15	1053,95	1013,39
ТЭЦ-2	ул. Гущина 193	ОДЗ	0,3737		0,0081	0,3818	942,48	18,89	961,37	954,83
ТЭЦ-2	ул. Гущина 195	ОДЗ	0,4235		0,0460	0,4695	1068,07	107,57	1175,64	1138,39
ТЭЦ-2	ул. Гущина 197	ОДЗ	0,0215		0,0075	0,0290	54,27	17,58	71,86	65,77
ТЭЦ-2	ул. Гущина 199	ОДЗ	0,4871		0,0479	0,5350	1228,53	112,04	1340,57	1301,78
ТЭЦ-2	ул. Гущина 201	ОДЗ	0,2924		0,0370	0,3294	737,37	86,59	823,96	793,98
ТЭЦ-2	ул. Гущина 203	ОДЗ	0,3741		0,0091	0,3832	943,42	21,29	964,71	957,34
ТЭЦ-2	ул. Гущина 205	ОДЗ	0,3050		0,0228	0,3278	769,25	53,25	822,50	804,07
ТЭЦ-2	ул. Гущина 211	ОДЗ	0,1669		0,0216	0,1885	420,95	50,44	471,40	453,93
ТЭЦ-2	ул. Гущина 211б	ОДЗ	0,1654		0,0338	0,1992	417,29	79,02	496,31	468,95
ТЭЦ-2	ул. Гущина 211г	ОДЗ	0,0047		0,0005	0,0053	11,90	1,27	13,17	12,73
ТЭЦ-2	ул. Гущина 213	ОДЗ	0,3156		0,0711	0,3867	795,89	166,30	962,19	904,61
ТЭЦ-2	ул. Гущина 215	ОДЗ	0,3154		0,0818	0,3972	795,46	191,21	986,67	920,47
ТЭЦ-2	ул. Гущина 217	ОДЗ	0,3316		0,0769	0,4085	836,34	179,87	1016,21	953,94
ТЭЦ-2	ул. Гущина 73	ОДЗ	0,2195		0,0139	0,2334	553,61	32,56	586,17	574,90
ТЭЦ-2	ул. Гущина 75	ОДЗ	0,2686		0,0000	0,2686	677,42		677,42	677,42
ТЭЦ-2	ул. Гущина 75а	ОДЗ	0,3768		0,0252	0,4020	950,34	58,89	1009,23	988,84
ТЭЦ-2	ул. Гущина 77	ОДЗ	0,6610		0,0850	0,7459	1667,04	198,68	1865,72	1796,93
ТЭЦ-2	ул. Гущина 77а	ОДЗ	0,0198	0,0433	0,0028	0,0658	159,03	6,45	165,48	163,25
ТЭЦ-2	ул. Гущина 79	ОДЗ	0,2694		0,0590	0,3284	679,34	137,97	817,31	769,54
ТЭЦ-2	ул. Гущина 98	ОДЗ	0,1180		0,0264	0,1443	297,56	61,64	359,20	337,86
ТЭЦ-3	ул. Дальняя 28	ЖФ	0,0691		0,0204	0,0894	174,22	151,11	325,33	278,81
ТЭЦ-2	ул. Декабристов 2	ОДЗ	0,1061		0,0062	0,1122	267,50	14,40	281,90	276,91
ТЭЦ-2	ул. Декабристов 4	ЖФ	0,0306		0,0007	0,0313	77,08	5,27	82,35	80,73
ТЭЦ-2	ул. Декабристов 6а	ОДЗ	0,5890		0,1479	0,7369	1485,59	345,82	1831,41	1711,68
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 10	ЖФ	0,0162		0,0000	0,0162	40,95		40,95	40,95
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 12	ЖФ	0,0229		0,0000	0,0229	57,71		57,71	57,71
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 15	ЖФ	0,0207		0,0000	0,0207	52,08		52,08	52,08
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 16	ОДЗ	0,0801		0,0000	0,0801	202,09		202,09	202,09
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 26	ЖФ	0,0377		0,0000	0,0377	95,08		95,08	95,08
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 28	ЖФ	0,0328		0,0000	0,0328	82,81		82,81	82,81
ТЭЦ-3	ул. Декоративная 61а	ОДЗ	0,3694	0,7568	0,0000	1,1261	2840,20		2840,20	2840,20
ТЭЦ-2	ул. Деповская 10	ОДЗ	0,2173		0,0172	0,2345	548,11	40,19	588,30	574,39
ТЭЦ-2	ул. Деповская 11	ОДЗ	0,2693		0,0192	0,2884	679,13	44,78	723,90	708,40
ТЭЦ-2	ул. Деповская 12	ОДЗ	0,2613		0,0149	0,2762	658,94	34,81	693,76	681,70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Деповская 13	ОДЗ	0,2600		0,0161	0,2761	655,76	37,53	693,28	680,29
ТЭЦ-2	ул. Деповская 13а	ЖФ	0,1938		0,0140	0,2079	488,86	104,23	593,09	561,00
ТЭЦ-2	ул. Деповская 15	ОДЗ	0,3236		0,1691	0,4927	816,14	395,41	1211,55	1074,64
ТЭЦ-2	ул. Деповская 15/2	ОДЗ	1,0848		0,1410	1,2259	2736,07	329,79	3065,86	2951,68
ТЭЦ-2	ул. Деповская 17	ЖФ	0,2355		0,0161	0,2515	593,92	119,16	713,09	676,40
ТЭЦ-2	ул. Деповская 17а	ОДЗ	0,0385		0,0029	0,0414	97,08	6,79	103,87	101,52
ТЭЦ-2	ул. Деповская 18	ОДЗ	0,4550		0,0191	0,4741	1147,58	44,61	1192,18	1176,74
ТЭЦ-2	ул. Деповская 19 (а, а1)	ОДЗ	0,1548		0,0291	0,1839	390,43	67,99	458,42	434,88
ТЭЦ-2	ул. Деповская 19 (б, б1)	ОДЗ	0,1016		0,0000	0,1016	256,25		256,25	256,25
ТЭЦ-2	ул. Деповская 20	ОДЗ	0,2573		0,0141	0,2714	648,90	33,04	681,93	670,50
ТЭЦ-2	ул. Деповская 21а	ОДЗ	0,0296		0,0011	0,0307	74,67	2,58	77,25	76,35
ТЭЦ-2	ул. Деповская 22	ОДЗ	0,1140		0,0000	0,1140	287,53		287,53	287,53
ТЭЦ-2	ул. Деповская 25	ОДЗ	0,2230		0,0139	0,2369	562,44	32,52	594,96	583,70
ТЭЦ-2	ул. Деповская 26	ОДЗ	0,0969		0,0038	0,1006	244,31	8,84	253,15	250,09
ТЭЦ-2	ул. Деповская 27	ОДЗ	0,1761		0,0101	0,1862	444,15	23,66	467,81	459,62
ТЭЦ-2	ул. Деповская 28	ОДЗ	0,1927		0,0173	0,2100	486,04	40,46	526,50	512,49
ТЭЦ-2	ул. Деповская 29	ОДЗ	0,2171		0,0087	0,2258	547,67	20,32	567,99	560,96
ТЭЦ-2	ул. Деповская 3	ОДЗ	0,2958		0,0287	0,3245	745,93	67,16	813,09	789,84
ТЭЦ-2	ул. Деповская 30	ОДЗ	0,0991		0,0302	0,1294	250,05	70,70	320,75	296,27
ТЭЦ-2	ул. Деповская 31	ОДЗ	0,2479		0,0206	0,2685	625,15	48,16	673,31	656,64
ТЭЦ-2	ул. Деповская 32	ОДЗ	0,4057		0,0434	0,4492	1023,28	101,55	1124,83	1089,67
ТЭЦ-2	ул. Деповская 34	ОДЗ	0,2186		0,0201	0,2387	551,34	47,01	598,36	582,08
ТЭЦ-2	ул. Деповская 36	ОДЗ	0,1542		0,0070	0,1611	388,82	16,27	405,09	399,46
ТЭЦ-2	ул. Деповская 4	ОДЗ	0,2463		0,0010	0,2473	621,18	2,39	623,56	622,74
ТЭЦ-2	ул. Деповская 7	ОДЗ	0,5820		0,0248	0,6068	1467,87	58,03	1525,90	1505,81
ТЭЦ-2	ул. Деповская 7г	ОДЗ	0,0927		0,0016	0,0943	233,89	3,71	237,61	236,32
ТЭЦ-2	ул. Деповская 9	ОДЗ	0,2872		0,0187	0,3059	724,40	43,77	768,17	753,02
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 126	ОДЗ	0,3990		0,0960	0,4950	1006,45	224,46	1230,91	1153,20
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 130	ОДЗ	0,8160		0,2392	1,0552	2058,06	559,33	2617,39	2423,73
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 157а	ЖФ	0,0230		0,0000	0,0230	57,97		57,97	57,97
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 38	ОДЗ	0,1130		0,0000	0,1130	285,00		285,00	285,00
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 48а	ОДЗ	0,0710		0,0048	0,0758	179,07	11,13	190,21	186,35
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 50	ОДЗ	0,3100		0,0148	0,3248	781,86	34,58	816,45	804,47
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 52	ОДЗ	0,4835	0,0200	0,0024	0,5059	1269,90	5,52	1275,41	1273,51
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 62	ОДЗ	0,2902		0,0185	0,3086	731,85	43,16	775,01	760,06
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 62а	ОДЗ	0,5660	0,0370	0,0054	0,6084	1520,85	12,70	1533,55	1529,15
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 62в	ОДЗ	0,0328		0,0000	0,0328	82,62		82,62	82,62
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 63	ОДЗ	0,0011		0,0000	0,0011	2,77		2,77	2,77
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 66	ОДЗ	0,6019		0,0989	0,7008	1518,05	231,30	1749,35	1669,26
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 67	ОДЗ	0,5505		0,0457	0,5962	1388,37	106,89	1495,26	1458,25
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 67а	ОДЗ	0,4749		0,0919	0,5668	1197,87	214,78	1412,65	1338,28

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 75	ОДЗ	1,5640	0,1600	0,1911	1,9151	4348,17	446,85	4795,03	4640,31
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 79	ОДЗ	0,2690		0,0232	0,2923	678,58	54,31	732,88	714,08
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 81	ОДЗ	0,2633		0,0237	0,2871	664,16	55,49	719,65	700,44
ТЭЦ-2	ул. Димитрова 83	ОДЗ	0,1078		0,0073	0,1151	271,88	17,03	288,91	283,01
ТЭЦ-3	ул. Димитрова 85а	ОДЗ	0,2220		0,0168	0,2388	559,92	39,19	599,11	585,54
ТЭЦ-2	ул. Дорожная 124	ЖФ	0,0211		0,0008	0,0219	53,17	6,00	59,16	57,32
ТЭЦ-3	ул. Жданова 15	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,79		26,79	26,79
ТЭЦ-3	ул. Жданова 16	ЖФ	0,0123		0,0000	0,0123	31,03		31,03	31,03
ТЭЦ-3	ул. Жданова 19	ОДЗ	0,0135		0,0000	0,0135	34,05		34,05	34,05
ТЭЦ-3	ул. Жданова 2	ОДЗ	0,0446		0,0000	0,0446	112,56		112,56	112,56
ТЭЦ-3	ул. Жданова 20	ОДЗ	0,0136		0,0000	0,0136	34,30		34,30	34,30
ТЭЦ-3	ул. Жданова 21	ЖФ	0,0187		0,0000	0,0187	47,14		47,14	47,14
ТЭЦ-3	ул. Жданова 22	ЖФ	0,0147		0,0000	0,0147	37,14		37,14	37,14
ТЭЦ-3	ул. Жданова 23	ЖФ	0,0153		0,0000	0,0153	38,51		38,51	38,51
ТЭЦ-3	ул. Жданова 24	ОДЗ	0,0539		0,0000	0,0539	135,84		135,84	135,84
ТЭЦ-3	ул. Жданова 24а	ЖФ	0,0055		0,0000	0,0055	13,93		13,93	13,93
ТЭЦ-3	ул. Жданова 25	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,25		29,25	29,25
ТЭЦ-3	ул. Жданова 33	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,07		22,07	22,07
ТЭЦ-3	ул. Жданова 8	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,93		17,93	17,93
ТЭЦ-3	ул. Жданова 9	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,34		25,34	25,34
ТЭЦ-2	ул. Заборная 1	ЖФ	0,0112		0,0008	0,0120	28,29	5,97	34,25	32,42
ТЭЦ-2	ул. Заборная 11	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	19,02		19,02	19,02
ТЭЦ-2	ул. Заборная 13	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,55		20,55	20,55
ТЭЦ-2	ул. Заборная 15	ЖФ	0,0218		0,0000	0,0218	54,95		54,95	54,95
ТЭЦ-2	ул. Заборная 18	ЖФ	0,0123		0,0000	0,0123	30,93		30,93	30,93
ТЭЦ-2	ул. Заборная 18а	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,21		18,21	18,21
ТЭЦ-2	ул. Заборная 19а	ЖФ	0,0057		0,0000	0,0057	14,50		14,50	14,50
ТЭЦ-2	ул. Заборная 1а	ОДЗ	0,0121		0,0000	0,0121	30,61		30,61	30,61
ТЭЦ-2	ул. Заборная 3	ЖФ	0,0135		0,0007	0,0143	34,11	5,42	39,53	37,86
ТЭЦ-2	ул. Заборная 9	ЖФ	0,0199		0,0007	0,0206	50,11	5,42	55,54	53,87
ТЭЦ-3	ул. Загородная 11	ЖФ	0,0563		0,0000	0,0563	141,90		141,90	141,90
ТЭЦ-3	ул. Загородная 13	ОДЗ	0,0452		0,0000	0,0452	113,93		113,93	113,93
ТЭЦ-3	ул. Загородная 15	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,32		27,32	27,32
ТЭЦ-3	ул. Загородная 25	ОДЗ	0,1259		0,0000	0,1259	317,66		317,66	317,66
ТЭЦ-3	ул. Загородная 4	ЖФ	0,0255		0,0000	0,0255	64,26		64,26	64,26
ТЭЦ-3	ул. Загородная 6	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,91		20,91	20,91
ТЭЦ-3	ул. Загородная 7	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,88		30,88	30,88
ТЭЦ-3	ул. Загородная 8	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,26		44,26	44,26
ТЭЦ-3	ул. Загородная 9	ЖФ	0,0183		0,0000	0,0183	46,25		46,25	46,25
ТЭЦ-2	ул. Западная 10-я 1	ОДЗ	1,2471		0,0136	1,2608	3145,47	31,83	3177,29	3166,27
ТЭЦ-2	ул. Западная 10-я 26	ОДЗ	0,9790	4,0320	0,0488	5,0598	12638,46	114,15	12752,61	12713,09

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Западная 10-я 3	ОДЗ	0,1266		0,0057	0,1323	319,30	13,26	332,56	327,97
ТЭЦ-2	ул. Западная 10-я 7	ОДЗ	0,3922		0,0252	0,4174	989,16	58,99	1048,15	1027,73
ТЭЦ-2	ул. Западная 11-я 4	ОДЗ	0,6848		0,0747	0,7595	1727,19	174,73	1901,92	1841,42
ТЭЦ-2	ул. Западная 12-я 1	ЖФ	0,0317		0,0000	0,0317	79,95		79,95	79,95
ТЭЦ-2	ул. Западная 12-я 3	ЖФ	0,0463		0,0000	0,0463	116,82		116,82	116,82
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 1	ЖФ	0,0459		0,0000	0,0459	115,69		115,69	115,69
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 10	ЖФ	0,0580		0,0000	0,0580	146,32		146,32	146,32
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 2	ЖФ	0,0516		0,0000	0,0516	130,14		130,14	130,14
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 3	ЖФ	0,0472		0,0000	0,0472	119,05		119,05	119,05
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 4	ЖФ	0,0468		0,0000	0,0468	118,02		118,02	118,02
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 5	ЖФ	0,0426		0,0000	0,0426	107,35		107,35	107,35
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 6	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,31		24,31	24,31
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 7	ЖФ	0,0993		0,0000	0,0993	250,47		250,47	250,47
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 8	ЖФ	0,0413		0,0000	0,0413	104,14		104,14	104,14
ТЭЦ-2	ул. Западная 13-я 9	ЖФ	0,0686		0,0000	0,0686	172,98		172,98	172,98
ТЭЦ-2	ул. Западная 14-я 10	ЖФ	0,0565		0,0000	0,0565	142,61		142,61	142,61
ТЭЦ-2	ул. Западная 14-я 2	ЖФ	0,0418		0,0000	0,0418	105,37		105,37	105,37
ТЭЦ-2	ул. Западная 14-я 4	ЖФ	0,0500		0,0000	0,0500	126,17		126,17	126,17
ТЭЦ-2	ул. Западная 14-я 6	ЖФ	0,0552		0,0000	0,0552	139,10		139,10	139,10
ТЭЦ-2	ул. Западная 14-я 8	ЖФ	0,0581		0,0000	0,0581	146,52		146,52	146,52
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 10	ОДЗ	0,0892		0,0027	0,0919	225,01	6,32	231,33	229,14
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 12	ОДЗ	0,2030		0,0181	0,2211	512,02	42,27	554,29	539,66
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 17	ОДЗ	0,2200		0,0373	0,2573	554,87	87,19	642,06	611,87
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 17а	ОДЗ	0,2560		0,0169	0,2729	645,67	39,44	685,11	671,45
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 17в	ОДЗ	0,0556		0,0000	0,0556	140,26		140,26	140,26
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 19	ОДЗ	0,2450		0,0378	0,2828	617,93	88,27	706,19	675,63
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 4	ОДЗ	0,1518		0,0068	0,1586	382,81	15,96	398,77	393,25
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 42	ОДЗ	0,1560		0,0032	0,1592	393,48	7,51	400,99	398,39
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 42а	ОДЗ	0,2080		0,0207	0,2287	524,61	48,49	573,09	556,30
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 44	ОДЗ	0,0420		0,0021	0,0441	105,93	4,86	110,79	109,11
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 44а	ОДЗ	0,0510		0,0187	0,0697	128,63	43,65	172,28	157,17
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 46	ОДЗ	0,3044		0,0630	0,3674	767,70	147,24	914,95	863,97
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 46а	ОДЗ	0,1091		0,0018	0,1109	275,17	4,30	279,46	277,97
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 46б	ОДЗ	0,0665		0,0019	0,0684	167,75	4,45	172,20	170,66
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 46в	ОДЗ	0,1685		0,0125	0,1809	424,91	29,18	454,08	443,98
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 47	ОДЗ	0,1400	0,1148	0,0035	0,2583	642,64	8,07	650,72	647,92
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 48	ОДЗ	0,0770		0,0039	0,0809	194,21	9,08	203,29	200,14
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 49	ОДЗ	0,0570		0,0022	0,0592	143,76	5,03	148,79	147,05
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 53а	ОДЗ	0,0243		0,0000	0,0243	61,24		61,24	61,24
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 55/1	ОДЗ	0,2736		0,0329	0,3064	689,96	76,85	766,80	740,20
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 55/2	ОДЗ	0,2561		0,0210	0,2771	645,87	49,06	694,94	677,95

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 55б	ОДЗ	0,0260		0,0008	0,0268	65,60	1,94	67,54	66,86
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 59	ОДЗ	0,0403		0,0000	0,0403	101,64		101,64	101,64
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 6	ОДЗ	0,0604		0,0019	0,0623	152,29	4,43	156,72	155,19
ТЭЦ-2	ул. Западная 1-я 8а	ОДЗ	0,1300		0,0140	0,1440	327,96	32,72	360,68	349,35
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 27	ОДЗ	0,1413		0,0000	0,1413	356,33		356,33	356,33
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 29а	ОДЗ	0,0853		0,0000	0,0853	215,12		215,12	215,12
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 36	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,64		15,64	15,64
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 38	ЖФ	0,0031		0,0000	0,0031	7,77		7,77	7,77
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 40	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	44,87		44,87	44,87
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 42	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,07		17,07	17,07
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 44	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	9,99		9,99	9,99
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 47	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,39		15,39	15,39
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 49	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,59		35,59	35,59
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 75	ОДЗ	0,1901		0,0184	0,2085	479,48	43,06	522,54	507,63
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 77	ОДЗ	0,2704		0,0164	0,2869	682,04	38,43	720,47	707,17
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 78	ОДЗ	0,2792		0,0139	0,2932	704,20	32,61	736,80	725,51
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 80	ОДЗ	0,3328		0,0000	0,3328	839,45		839,45	839,45
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 80в	ОДЗ	0,0191	0,0350	0,0000	0,0541	136,32		136,32	136,32
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 80г	ОДЗ	0,2666	0,0593	0,0035	0,3294	822,01	8,19	830,20	827,36
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 81	ОДЗ	0,2074		0,0338	0,2412	523,00	79,08	602,08	574,70
ТЭЦ-2	ул. Западная 4-я 83	ОДЗ	0,2887		0,0296	0,3183	728,22	69,14	797,36	773,42
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 12	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,03		20,03	20,03
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 28	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,21		29,21	29,21
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 50	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,46		29,46	29,46
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 56	ОДЗ	0,0083		0,0027	0,0110	20,93	6,34	27,27	25,08
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 59	ОДЗ	0,4343		0,1231	0,5574	1095,37	287,77	1383,14	1283,50
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 62	ЖФ	0,1585		0,0150	0,1736	399,85	111,42	511,27	476,97
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 62б	ОДЗ	0,1269		0,0000	0,1269	319,93		319,93	319,93
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 62г	ОДЗ	0,0506		0,0035	0,0541	127,68	8,16	135,83	133,01
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 67	ОДЗ	0,2831		0,0921	0,3751	713,94	215,27	929,21	854,67
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 77	ОДЗ	0,6112		0,0790	0,6902	1541,53	184,62	1726,16	1662,23
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 85	ОДЗ	0,5555		0,0046	0,5600	1400,95	10,71	1411,66	1407,95
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 87	ОДЗ	0,2050		0,0230	0,2280	516,96	53,75	570,70	552,09
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 87а	ОДЗ	0,0838		0,0036	0,0874	211,37	8,52	219,89	216,94
ТЭЦ-2	ул. Западная 5-я 89	ОДЗ	0,1944		0,0211	0,2155	490,22	49,42	539,64	522,53
ТЭЦ-3	ул. Заринская 12	ОДЗ	0,1200		0,0000	0,1200	302,66		302,66	302,66
ТЭЦ-3	ул. Заринская 14	ОДЗ	1,3089		0,0000	1,3089	3301,23		3301,23	3301,23
ТЭЦ-3	ул. Заринская 18	ОДЗ	0,1293		0,0202	0,1495	326,01	47,27	373,28	356,92
ТЭЦ-3	ул. Заринская 18а	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,76		20,76	20,76
ТЭЦ-3	ул. Заринская 16	ОДЗ	0,0702		0,0000	0,0702	177,16		177,16	177,16
ТЭЦ-3	ул. Заринская 16/1	ОДЗ	0,1130	0,1316	0,0000	0,2446	616,92		616,92	616,92

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Заринская 1в	ОДЗ	0,0097		0,0000	0,0097	24,35		24,35	24,35
ТЭЦ-3	ул. Заринская 1г	ОДЗ	0,1668		0,0000	0,1668	420,69		420,69	420,69
ТЭЦ-3	ул. Заринская 22	ОДЗ	0,2820		0,0000	0,2820	711,18		711,18	711,18
ТЭЦ-3	ул. Звездная 2	ОДЗ	1,0258		0,0000	1,0258	2587,24		2587,24	2587,24
ТЭЦ-3	ул. Звездная 2б	ОДЗ	0,3071		0,0000	0,3071	774,55		774,55	774,55
ТЭЦ-3	ул. Звездная 6а	ОДЗ	0,0800		0,0000	0,0800	201,72		201,72	201,72
ТЭЦ-2	ул. Зеленая Роща 1	ОДЗ	1,0990	0,2240	0,0379	1,3608	3336,74	88,51	3425,25	3394,61
ТЭЦ-2	ул. Зеленая Роща 11	ОДЗ	0,0572		0,0039	0,0611	144,24	9,20	153,44	150,26
ТЭЦ-2	ул. Зеленая Роща 15	ОДЗ	0,1625		0,0000	0,1625	409,85		409,85	409,85
ТЭЦ-2	ул. Зеленая Роща 15в	ОДЗ	0,0706	0,0311	0,0000	0,1017	256,51		256,51	256,51
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 24	ОДЗ	0,0823		0,0000	0,0823	207,57		207,57	207,57
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 26в	ЖФ	0,0210		0,0000	0,0210	52,91		52,91	52,91
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 28	ЖФ	0,0118		0,0009	0,0127	29,82	6,60	36,42	34,39
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 28а	ЖФ	0,0156		0,0011	0,0167	39,33	8,00	47,33	44,87
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 30	ЖФ	0,0192		0,0010	0,0202	48,54	7,10	55,64	53,45
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 32	ЖФ	0,0190		0,0011	0,0201	47,92	8,21	56,12	53,60
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 34	ЖФ	0,0232		0,0007	0,0240	58,56	5,50	64,06	62,36
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 57	ОДЗ	0,2916		0,0196	0,3112	735,46	45,87	781,33	765,45
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 59	ОДЗ	0,2866		0,0185	0,3051	722,85	43,15	766,00	751,06
ТЭЦ-3	ул. Зоотехническая 61	ОДЗ	0,3635		0,0193	0,3828	916,80	45,24	962,04	946,37
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 15	ОДЗ	0,6916		0,1435	0,8351	1744,42	335,41	2079,83	1963,70
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 2/2	ОДЗ	0,2000		0,0269	0,2269	504,43	62,79	567,21	545,48
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 2/3	ОДЗ	1,1090		0,1585	1,2675	2797,06	370,53	3167,59	3039,30
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 2/4	ОДЗ	1,0000		0,1216	1,1216	2522,14	284,27	2806,42	2707,99
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 24	ОДЗ	0,1456	0,0178	0,0000	0,1634	412,20		412,20	412,20
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 3	ОДЗ	1,2000		0,1435	1,3435	3026,57	335,50	3362,07	3245,91
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 5	ОДЗ	1,8000		0,2329	2,0329	4539,86	544,47	5084,32	4895,81
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 7	ОДЗ	1,2276		0,1435	1,3711	3096,17	335,50	3431,67	3315,51
ТЭЦ-3	ул. им В.Т.Христенко 8	ОДЗ	1,0640		0,1406	1,2046	2683,56	328,64	3012,20	2898,42
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 11	ОДЗ	0,3295		0,0499	0,3795	831,14	116,72	947,86	907,45
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 16	ОДЗ	0,6200		0,0715	0,6915	1563,73	167,15	1730,88	1673,01
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 17	ОДЗ	0,0854		0,0000	0,0854	215,41		215,41	215,41
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 17а	ОДЗ	0,1162		0,0121	0,1283	293,00	28,31	321,31	311,51
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 18	ОДЗ	0,4455		0,0299	0,4754	1123,49	69,92	1193,41	1169,20
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 2	ЖФ	0,0260		0,0000	0,0260	65,58		65,58	65,58
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 225	ОДЗ	0,3045		0,0016	0,3061	767,99	3,70	771,69	770,41
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 226	ОДЗ	0,3046		0,0118	0,3164	768,24	27,54	795,79	786,25
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 228	ОДЗ	0,3126		0,0135	0,3261	788,37	31,56	819,93	809,00
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 22а	ЖФ	0,0264		0,0010	0,0275	66,69	7,54	74,23	71,90
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 23	ОДЗ	0,5762		0,0865	0,6627	1453,26	202,20	1655,45	1585,45
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 25	ОДЗ	0,1525		0,0067	0,1592	384,73	15,59	400,32	394,92

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 253	ОДЗ	0,3059		0,0133	0,3192	771,52	31,13	802,65	791,87
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 254	ОДЗ	0,3064		0,0133	0,3197	772,78	31,13	803,91	793,13
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 26	ОДЗ	0,2338		0,0034	0,2372	589,61	7,99	597,60	594,83
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 260	ЖФ	0,0186		0,0000	0,0186	46,90		46,90	46,90
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 261	ЖФ	0,0133		0,0000	0,0133	33,62		33,62	33,62
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 261а	ЖФ	0,0097		0,0000	0,0097	24,47		24,47	24,47
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 262	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,98		22,98	22,98
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 263	ЖФ	0,0126		0,0000	0,0126	31,70		31,70	31,70
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 264	ЖФ	0,0355		0,0000	0,0355	89,54		89,54	89,54
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 265а	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,99		21,99	21,99
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 266	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,89		19,89	19,89
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 266а	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,07		17,07	17,07
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 266б	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,59		32,59	32,59
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 267	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,57		32,57	32,57
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 268	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,16		33,16	33,16
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 269	ЖФ	0,0217		0,0000	0,0217	54,79		54,79	54,79
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 270	ЖФ	0,0223		0,0000	0,0223	56,22		56,22	56,22
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 271	ЖФ	0,0269		0,0000	0,0269	67,90		67,90	67,90
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 273	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,27		21,27	21,27
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 273а	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	40,04		40,04	40,04
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 275	ЖФ	0,0165		0,0000	0,0165	41,49		41,49	41,49
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 276а	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,42		15,42	15,42
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 280	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,44		25,44	25,44
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 284	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,17		30,17	30,17
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 285	ЖФ	0,0145		0,0000	0,0145	36,68		36,68	36,68
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 286	ЖФ	0,0231		0,0000	0,0231	58,30		58,30	58,30
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 287	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,98		21,98	21,98
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 292	ЖФ	0,0198		0,0000	0,0198	50,06		50,06	50,06
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 3	ЖФ	0,0146		0,0000	0,0146	36,82		36,82	36,82
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 300	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,76		23,76	23,76
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 301	ЖФ	0,0146		0,0000	0,0146	36,94		36,94	36,94
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 310	ОДЗ	0,0522		0,0000	0,0522	131,53		131,53	131,53
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 316	ОДЗ	0,0391		0,0000	0,0391	98,62		98,62	98,62
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 45	ОДЗ	0,1757		0,0008	0,1765	443,18	1,79	444,97	444,35
ТЭЦ-2	ул. Интернациональная 45б	ОДЗ	0,0245		0,0000	0,0245	61,80		61,80	61,80
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 46	ОДЗ	0,3985		0,0426	0,4411	1005,07	99,66	1104,73	1070,23
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 48	ОДЗ	0,2379		0,0220	0,2599	600,12	51,45	651,57	633,75
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 48а	ОДЗ	0,0129		0,0028	0,0157	32,54	6,50	39,04	36,79
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 48б	ОДЗ	0,0143		0,0000	0,0143	36,02		36,02	36,02
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 49	ОДЗ	0,2680		0,0074	0,2754	675,93	17,20	693,14	687,18
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 5 лит. а	ОДЗ	0,0243		0,0000	0,0243	61,16		61,16	61,16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 5 лит. а1	ОДЗ	0,0155		0,0000	0,0155	39,14		39,14	39,14
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 54	ОДЗ	0,1843		0,0147	0,1990	464,83	34,38	499,21	487,30
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 56	ОДЗ	0,1202		0,0029	0,1231	303,16	6,81	309,97	307,61
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 58	ОДЗ	0,0817		0,0000	0,0817	206,16		206,16	206,16
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 5а, стр. 1	ОДЗ	0,0396		0,0000	0,0396	99,88		99,88	99,88
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 5а, стр. 2	ОДЗ	0,0563		0,0000	0,0563	142,00		142,00	142,00
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 62	ЖФ	0,2160	0,1390	0,0078	0,3628	895,36	58,00	953,36	935,50
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 63	ОДЗ	0,2672	0,1475	0,0049	0,4197	1046,09	11,49	1057,58	1053,60
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 72	ОДЗ	0,2099		0,0000	0,2099	529,40		529,40	529,40
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 72а	ОДЗ	0,2320		0,0070	0,2390	585,02	16,43	601,45	595,76
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 74	ОДЗ	0,2531		0,0166	0,2698	638,46	38,88	677,34	663,88
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 77	ОДЗ	0,0560		0,0000	0,0560	141,17		141,17	141,17
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 78	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,67		15,67	15,67
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 80	ОДЗ	0,2174		0,0218	0,2392	548,38	50,86	599,24	581,63
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 82	ОДЗ	0,0392		0,0000	0,0392	98,97		98,97	98,97
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 82а	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 83а	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,33		39,33	39,33
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 87	ЖФ	0,0258		0,0000	0,0258	65,17		65,17	65,17
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 89а	ЖФ	0,0132		0,0000	0,0132	33,27		33,27	33,27
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 9	ЖФ	0,0198		0,0000	0,0198	49,96		49,96	49,96
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 91	ЖФ	0,0225		0,0000	0,0225	56,69		56,69	56,69
ТЭЦ-3	ул. Интернациональная 91а	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,52		21,52	21,52
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 1	ОДЗ	1,3321		0,0903	1,4224	3359,66	211,16	3570,81	3497,70
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 11	ОДЗ	0,4110		0,0276	0,4386	1036,51	64,54	1101,05	1078,70
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 11а	ОДЗ	0,0030		0,0000	0,0030	7,52		7,52	7,52
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 13	ОДЗ	0,4083		0,0475	0,4557	1029,73	110,94	1140,68	1102,26
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 18	ОДЗ	0,1609		0,0162	0,1771	405,86	37,95	443,80	430,66
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 18а	ОДЗ	0,1770		0,0108	0,1878	446,45	25,24	471,70	462,96
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 2	ОДЗ	0,0145		0,0000	0,0145	36,57		36,57	36,57
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 20	ОДЗ	0,3517		0,0475	0,3992	886,98	111,05	998,03	959,58
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 3	ОДЗ	1,5396		0,3172	1,8568	3883,04	741,69	4624,73	4367,94
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 5	ОДЗ	0,6531		0,1227	0,7757	1647,11	286,81	1933,92	1834,62
ТЭЦ-2	ул. Кавалерийская 7	ОДЗ	0,3420		0,1778	0,5198	862,57	415,75	1278,32	1134,38
ТЭЦ-2	ул. Казакова 20	ЖФ	0,0078		0,0000	0,0078	19,67		19,67	19,67
ТЭЦ-2	ул. Казакова 21	ЖФ	0,0078		0,0000	0,0078	19,67		19,67	19,67
ТЭЦ-2	ул. Казакова 23	ЖФ	0,0032		0,0000	0,0032	8,07		8,07	8,07
ТЭЦ-2	ул. Казакова 28	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,15		17,15	17,15
ТЭЦ-2	ул. Казакова 34	ЖФ	0,0139		0,0000	0,0139	35,06		35,06	35,06

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Казакова 35	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,12		13,12	13,12
ТЭЦ-2	ул. Казакова 38	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,71		23,71	23,71
ТЭЦ-2	ул. Казакова 39	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,37		13,37	13,37
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 21	ЖФ	0,0167		0,0000	0,0167	42,13		42,13	42,13
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 22	ЖФ	0,0320		0,0000	0,0320	80,65		80,65	80,65
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 23	ЖФ	0,0242		0,0000	0,0242	60,98		60,98	60,98
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 24	ЖФ	0,0344		0,0000	0,0344	86,74		86,74	86,74
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 25	ЖФ	0,0273		0,0000	0,0273	68,80		68,80	68,80
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 26	ЖФ	0,0241		0,0000	0,0241	60,90		60,90	60,90
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 27	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	40,01		40,01	40,01
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 28	ЖФ	0,0234		0,0000	0,0234	59,13		59,13	59,13
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 29	ЖФ	0,0219		0,0000	0,0219	55,15		55,15	55,15
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 31	ЖФ	0,0243		0,0000	0,0243	61,25		61,25	61,25
ТЭЦ-3	ул. Калиновая 33	ЖФ	0,0206		0,0000	0,0206	51,93		51,93	51,93
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 1	ОДЗ	0,0533		0,0000	0,0533	134,43		134,43	134,43
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 13	ОДЗ	0,0627		0,0143	0,0771	158,24	33,47	191,71	180,12
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 13а	ОДЗ	0,0243		0,0000	0,0243	61,29		61,29	61,29
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 5	ОДЗ	0,0630		0,0000	0,0630	158,90		158,90	158,90
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 6а	ОДЗ	0,1147		0,0000	0,1147	289,21		289,21	289,21
ТЭЦ-2	ул. Карагандинская 9	ОДЗ	0,1167		0,0025	0,1193	294,42	5,96	300,38	298,32
ТЭЦ-2	ул. Карла Маркса 1	ОДЗ	0,1835		0,0000	0,1835	462,81		462,81	462,81
ТЭЦ-2	ул. Карла Маркса 17	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,17		19,17	19,17
ТЭЦ-2	ул. Карла Маркса 25	ЖФ	0,0109		0,0000	0,0109	27,42		27,42	27,42
ТЭЦ-2	ул. Катунская 39а	ОДЗ	0,0006		0,0000	0,0006	1,51		1,51	1,51
ТЭЦ-2	ул. Ким 14	ЖФ	0,0077		0,0000	0,0077	19,42		19,42	19,42
ТЭЦ-2	ул. Ким 15	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,70		22,70	22,70
ТЭЦ-2	ул. Ким 16	ЖФ	0,0219		0,0000	0,0219	55,23		55,23	55,23
ТЭЦ-2	ул. Ким 17	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,14		16,14	16,14
ТЭЦ-2	ул. Ким 33	ОДЗ	0,2202		0,0094	0,2296	555,38	22,03	577,41	569,78
ТЭЦ-2	ул. Ким 46	ЖФ	0,0307		0,0000	0,0307	77,38		77,38	77,38
ТЭЦ-3	ул. Кирова 12	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,91		26,91	26,91
ТЭЦ-3	ул. Кирова 15	ЖФ	0,0298		0,0000	0,0298	75,04		75,04	75,04
ТЭЦ-3	ул. Кирова 17	ЖФ	0,0314		0,0000	0,0314	79,11		79,11	79,11
ТЭЦ-3	ул. Кирова 19	ЖФ	0,0104		0,0000	0,0104	26,25		26,25	26,25
ТЭЦ-3	ул. Кирова 21	ЖФ	0,0215		0,0000	0,0215	54,13		54,13	54,13
ТЭЦ-2	ул. Кирова 25а	ОДЗ	0,0391		0,0000	0,0391	98,56		98,56	98,56
ТЭЦ-3	ул. Кирова 27	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,37		11,37	11,37
ТЭЦ-2	ул. Кирова 38а	ОДЗ	0,2474		0,0096	0,2570	624,02	22,37	646,38	638,64
ТЭЦ-2	ул. Кирова 43	ОДЗ	0,0510		0,0020	0,0530	128,63	4,72	133,35	131,71
ТЭЦ-2	ул. Кирова 43 а	ОДЗ	0,0915		0,0021	0,0936	230,73	4,95	235,67	233,96
ТЭЦ-2	ул. Кирова 45	ОДЗ	0,0510		0,0020	0,0530	128,63	4,72	133,35	131,71

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Кирова 45а	ОДЗ	0,0541		0,0017	0,0558	136,45	4,00	140,45	139,06
ТЭЦ-2	ул. Кирова 47в	ЖФ	0,2081		0,0000	0,2081	524,82		524,82	524,82
ТЭЦ-2	ул. Кирова 49	ОДЗ	0,2308		0,0054	0,2362	582,07	12,55	594,62	590,28
ТЭЦ-2	ул. Кирова 49а	ОДЗ	0,1370		0,0144	0,1514	345,49	33,77	379,26	367,57
ТЭЦ-2	ул. Кирова 50	ОДЗ	0,1505		0,0000	0,1505	379,51		379,51	379,51
ТЭЦ-2	ул. Кирова 51а	ОДЗ	0,0710	0,1652	0,0171	0,2533	595,72	39,90	635,62	621,80
ТЭЦ-2	ул. Кирова 60	ОДЗ	0,0283		0,0000	0,0283	71,25		71,25	71,25
ТЭЦ-2	ул. Кирова 75	ОДЗ	0,4951		0,0285	0,5236	1248,59	66,66	1315,25	1292,17
ТЭЦ-3	ул. Кирсараевская 160	ЖФ	0,0055		0,0000	0,0055	13,85		13,85	13,85
ТЭЦ-3	ул. Кирсараевская 175	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,03		20,03	20,03
ТЭЦ-3	ул. Кирсараевская 177	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,47		25,47	25,47
ТЭЦ-3	ул. Кирсараевская 195	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,52		16,52	16,52
ТЭЦ-3	ул. Кирсараевская 199	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,09		13,09	13,09
ТЭЦ-2	ул. Колесная 12	ОДЗ	0,3681		0,1551	0,5232	928,35	362,63	1290,98	1165,43
ТЭЦ-2	ул. Колесная 1а	ЖФ	0,0089		0,0000	0,0089	22,44		22,44	22,44
ТЭЦ-2	ул. Колесная 83	ЖФ	0,0209		0,0000	0,0209	52,81		52,81	52,81
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 10	ЖФ	0,0456		0,0000	0,0456	115,13		115,13	115,13
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 12	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,55		40,55	40,55
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 13	ЖФ	0,0238		0,0000	0,0238	59,93		59,93	59,93
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 14	ЖФ	0,0222		0,0000	0,0222	55,91		55,91	55,91
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 14а	ЖФ	0,0123		0,0000	0,0123	30,93		30,93	30,93
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 15	ЖФ	0,0234		0,0000	0,0234	59,07		59,07	59,07
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 15а	ЖФ	0,0380		0,0000	0,0380	95,75		95,75	95,75
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 16	ЖФ	0,0105		0,0000	0,0105	26,46		26,46	26,46
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 16а	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,93		24,93	24,93
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 17	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,53		17,53	17,53
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 18	ЖФ	0,0242		0,0006	0,0248	61,05	4,25	65,30	63,99
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 19	ЖФ	0,0200		0,0000	0,0200	50,32		50,32	50,32
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 1а	ЖФ	0,0216		0,0000	0,0216	54,44		54,44	54,44
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 21	ЖФ	0,0171		0,0000	0,0171	43,14		43,14	43,14
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 23	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,54		31,54	31,54
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 25	ЖФ	0,0145		0,0000	0,0145	36,63		36,63	36,63
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 27	ЖФ	0,0078		0,0000	0,0078	19,64		19,64	19,64
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 3	ЖФ	0,0171		0,0000	0,0171	43,04		43,04	43,04
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 4	ЖФ	0,0395		0,0000	0,0395	99,56		99,56	99,56
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 5	ЖФ	0,0103		0,0000	0,0103	25,95		25,95	25,95
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 5а	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,88		47,88	47,88
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 6	ЖФ	0,0136		0,0000	0,0136	34,29		34,29	34,29
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 6а	ЖФ	0,0193		0,0000	0,0193	48,79		48,79	48,79
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 8	ЖФ	0,0204		0,0000	0,0204	51,38		51,38	51,38
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 8а	ЖФ	0,0169		0,0000	0,0169	42,65		42,65	42,65

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 9	ЖФ	0,0236		0,0000	0,0236	59,53		59,53	59,53
ТЭЦ-2	ул. Коллективная 9а	ЖФ	0,0105		0,0000	0,0105	26,48		26,48	26,48
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 13	ЖФ	0,0326		0,0000	0,0326	82,12		82,12	82,12
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 13в	ЖФ	0,0392		0,0009	0,0401	98,87	6,66	105,53	103,48
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 15	ЖФ	0,0152		0,0000	0,0152	38,41		38,41	38,41
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 15а	ЖФ	0,0134		0,0000	0,0134	33,91		33,91	33,91
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 17	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,31		44,31	44,31
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 17а	ЖФ	0,0124		0,0000	0,0124	31,24		31,24	31,24
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 19	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,20		17,20	17,20
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 20	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,13		20,13	20,13
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 20а	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,99		47,99	47,99
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 21	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,68		27,68	27,68
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 22	ЖФ	0,0298		0,0000	0,0298	75,04		75,04	75,04
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 22/1	ЖФ	0,0298		0,0000	0,0298	75,04		75,04	75,04
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 22/2	ЖФ	0,0298		0,0000	0,0298	75,04		75,04	75,04
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 22а	ЖФ	0,0047		0,0000	0,0047	11,92		11,92	11,92
ТЭЦ-2	ул. Коммунальная 24	ЖФ	0,0143		0,0000	0,0143	36,14		36,14	36,14
ТЭЦ-2	ул. Коммунистическая 9	ЖФ	0,0103		0,0007	0,0110	26,00	4,90	30,90	29,40
ТЭЦ-3	ул. Короленко 26	ОДЗ	0,0668		0,0061	0,0729	168,38	14,33	182,71	177,75
ТЭЦ-3	ул. Короленко 58	ОДЗ	0,0875		0,0000	0,0875	220,57		220,57	220,57
ТЭЦ-3	ул. Короленко 62	ОДЗ	0,2747		0,0024	0,2771	692,95	5,50	698,45	696,55
ТЭЦ-3	ул. Короленко 66а	ЖФ	0,0131		0,0014	0,0145	32,92	10,44	43,36	40,14
ТЭЦ-3	ул. Короленко 72	ОДЗ	0,0051		0,0000	0,0051	12,86		12,86	12,86
ТЭЦ-3	ул. Короленко 80	ОДЗ	0,1382		0,0030	0,1412	348,48	7,10	355,59	353,13
ТЭЦ-3	ул. Короленко 88	ОДЗ	0,0303		0,0006	0,0309	76,42	1,34	77,76	77,30
ТЭЦ-3	ул. Короленко 91	ОДЗ	0,8498		0,0324	0,8822	2143,32	75,68	2219,00	2192,80
ТЭЦ-3	ул. Короленко 92	ОДЗ	0,1174		0,0064	0,1239	296,20	15,06	311,26	306,05
ТЭЦ-3	ул. Короленко 92а	ЖФ	0,0416		0,0011	0,0428	105,03	8,21	113,24	110,71
ТЭЦ-3	ул. Короленко 93	ОДЗ	0,0777		0,0000	0,0777	195,97		195,97	195,97
ТЭЦ-3	ул. Кошевого 10	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,86		20,86	20,86
ТЭЦ-3	ул. Кошевого 13	ЖФ	0,0149		0,0000	0,0149	37,58		37,58	37,58
ТЭЦ-3	ул. Кошевого 14	ЖФ	0,0132		0,0011	0,0142	33,22	8,00	41,22	38,76
ТЭЦ-3	ул. Кошевого 18	ЖФ	0,0116		0,0011	0,0127	29,20	8,00	37,21	34,74
ТЭЦ-3	ул. Кошевого 19	ЖФ	0,0200		0,0011	0,0210	50,37	8,00	58,37	55,91
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 13	ЖФ	0,0075		0,0006	0,0081	18,92	4,46	23,38	22,01
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 14	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 15	ЖФ	0,0119		0,0011	0,0130	30,02	8,00	38,02	35,56
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 2	ЖФ	0,0225		0,0011	0,0236	56,81	8,00	64,81	62,35
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 25	ЖФ	0,0046		0,0011	0,0056	11,53	8,00	19,53	17,07
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 28	ЖФ	0,0267		0,0011	0,0278	67,31	8,00	75,32	72,85
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 35	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,15		20,15	20,15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 38	ЖФ	0,0133		0,0011	0,0144	33,58	8,00	41,58	39,12
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 39	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,34		28,34	28,34
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 4	ЖФ	0,0170		0,0011	0,0181	42,96	8,00	50,96	48,50
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 6	ЖФ	0,0103		0,0011	0,0113	25,90	8,00	33,90	31,44
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 8	ЖФ	0,0273		0,0007	0,0280	68,79	5,56	74,34	72,63
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 8а	ЖФ	0,0133		0,0011	0,0144	33,57	8,00	41,57	39,11
ТЭЦ-3	ул. Краснодарская 9	ЖФ	0,0156		0,0011	0,0167	39,38	8,00	47,38	44,92
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 106	ЖФ	0,0231		0,0011	0,0241	58,15	8,00	66,16	63,69
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 108	ЖФ	0,0124		0,0087	0,0211	31,24	64,60	95,84	75,95
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 49а	ОДЗ	0,0170		0,0012	0,0182	42,97	2,70	45,67	44,73
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 82	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,40		23,40	23,40
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 92	ОДЗ	0,3557		0,0177	0,3734	897,13	41,44	938,57	924,22
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 94	ОДЗ	0,3627		0,0194	0,3821	914,78	45,34	960,12	944,42
ТЭЦ-2	ул. Красносельская 96	ОДЗ	0,3668		0,0166	0,3834	925,12	38,89	964,01	950,54
ТЭЦ-2	ул. Красный Текстильщик 6	ОДЗ	0,1805		0,0734	0,2539	455,28	171,58	626,87	567,46
ТЭЦ-2	ул. Крупской 101/1	ОДЗ	0,1922		0,0106	0,2028	484,80	24,78	509,57	500,99
ТЭЦ-2	ул. Крупской 101/2	ОДЗ	0,1356		0,0122	0,1478	342,00	28,55	370,56	360,67
ТЭЦ-2	ул. Крупской 103	ОДЗ	0,4145		0,1285	0,5430	1045,42	300,47	1345,89	1241,86
ТЭЦ-2	ул. Крупской 103а	ОДЗ	0,0342		0,0011	0,0354	86,35	2,60	88,95	88,05
ТЭЦ-2	ул. Крупской 105	ОДЗ	0,3250		0,2112	0,5362	819,70	493,71	1313,41	1142,47
ТЭЦ-2	ул. Крупской 105а	ОДЗ	0,0203		0,0000	0,0203	51,18		51,18	51,18
ТЭЦ-2	ул. Крупской 106	ОДЗ	0,1080	0,0549	0,0046	0,1675	410,88	10,84	421,72	417,97
ТЭЦ-2	ул. Крупской 107	ОДЗ	0,0442		0,0010	0,0452	111,50	2,24	113,74	112,96
ТЭЦ-2	ул. Крупской 108	ОДЗ	0,3279		0,0147	0,3426	827,04	34,40	861,44	849,53
ТЭЦ-2	ул. Крупской 108/1	ОДЗ	0,1372	0,0107	0,0000	0,1479	373,12		373,12	373,12
ТЭЦ-2	ул. Крупской 118	ОДЗ	0,8170		0,1783	0,9953	2060,59	416,78	2477,37	2333,07
ТЭЦ-2	ул. Крупской 124	ОДЗ	0,4800		0,0868	0,5668	1210,63	202,83	1413,46	1343,24
ТЭЦ-2	ул. Крупской 134	ОДЗ	0,0358		0,0000	0,0358	90,29		90,29	90,29
ТЭЦ-2	ул. Крупской 139	ОДЗ	0,8449		0,1266	0,9715	2130,93	296,01	2426,95	2324,46
ТЭЦ-2	ул. Крупской 143	ОДЗ	0,5915		0,0269	0,6183	1491,72	62,79	1554,51	1532,77
ТЭЦ-2	ул. Крупской 145	ОДЗ	0,5476		0,0217	0,5694	1381,23	50,77	1432,00	1414,42
ТЭЦ-2	ул. Крупской 145а	ОДЗ	0,1479		0,0074	0,1553	372,92	17,40	390,32	384,30
ТЭЦ-2	ул. Крупской 169	ОДЗ	0,0706		0,0020	0,0726	178,00	4,66	182,66	181,04
ТЭЦ-2	ул. Крупской 171	ОДЗ	0,8112	0,1950	0,0279	1,0341	2537,78	65,30	2603,08	2580,47
ТЭЦ-2	ул. Крупской 173а	ОДЗ	0,0294		0,0000	0,0294	74,15		74,15	74,15
ТЭЦ-2	ул. Крупской 76	ОДЗ	0,5170		0,0409	0,5579	1303,95	95,65	1399,60	1366,48
ТЭЦ-2	ул. Крупской 78	ОДЗ	0,2100		0,0235	0,2335	529,65	54,92	584,57	565,55
ТЭЦ-2	ул. Крупской 80	ОДЗ	0,2912		0,0329	0,3241	734,41	76,97	811,38	784,73
ТЭЦ-2	ул. Крупской 86	ОДЗ	0,2271		0,0340	0,2611	572,78	79,43	652,21	624,71
ТЭЦ-2	ул. Крупской 91а	ОДЗ	0,2277	0,2998	0,0075	0,5349	1330,37	17,46	1347,83	1341,79
ТЭЦ-2	ул. Крупской 92	ЖФ	0,0049		0,0006	0,0055	12,39	4,25	16,64	15,33

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Крупской 93	ОДЗ	0,5426		0,0772	0,6198	1368,51	180,56	1549,07	1486,56
ТЭЦ-2	ул. Крупской 93а	ОДЗ	0,0611		0,0035	0,0646	154,15	8,24	162,39	159,53
ТЭЦ-2	ул. Крупской 95	ОДЗ	0,1139		0,0064	0,1203	287,37	14,98	302,35	297,16
ТЭЦ-2	ул. Крупской 97	ОДЗ	0,1771		0,0000	0,1771	446,75		446,75	446,75
ТЭЦ-2	ул. Крупской 97а	ОДЗ	0,0024		0,0000	0,0024	6,05		6,05	6,05
ТЭЦ-2	ул. Крупской 97д	ОДЗ	0,0964	0,0522	0,0048	0,1534	374,67	11,30	385,97	382,05
ТЭЦ-2	ул. Крупской 97е	ОДЗ	0,0046		0,0000	0,0046	11,50		11,50	11,50
ТЭЦ-2	ул. Крупской 99/1	ОДЗ	0,1626		0,0184	0,1810	410,08	43,04	453,11	438,21
ТЭЦ-2	ул. Крупской 99/2	ОДЗ	0,1494		0,0131	0,1626	376,83	30,75	407,58	396,93
ТЭЦ-2	ул. Крупской 99а	ОДЗ	0,1332		0,0018	0,1350	336,02	4,23	340,24	338,78
ТЭЦ-3	ул. Куета 1	ЖФ	0,0217		0,0007	0,0225	54,84	5,50	60,34	58,65
ТЭЦ-3	ул. Куета 10а	ЖФ	0,0217		0,0000	0,0217	54,68		54,68	54,68
ТЭЦ-3	ул. Куета 11	ОДЗ	0,0791		0,0007	0,0798	199,50	1,67	201,18	200,60
ТЭЦ-3	ул. Куета 12	ЖФ	0,0174		0,0009	0,0183	43,96	6,60	50,56	48,52
ТЭЦ-3	ул. Куета 13	ЖФ	0,0332		0,0010	0,0342	83,69	7,70	91,39	89,02
ТЭЦ-3	ул. Куета 14	ЖФ	0,0137		0,0006	0,0143	34,48	4,41	38,88	37,53
ТЭЦ-3	ул. Куета 15	ЖФ	0,0175		0,0009	0,0184	44,16	6,60	50,76	48,73
ТЭЦ-3	ул. Куета 18	ЖФ	0,0234		0,0000	0,0234	59,09		59,09	59,09
ТЭЦ-3	ул. Куета 18а	ОДЗ	0,0145		0,0000	0,0145	36,68		36,68	36,68
ТЭЦ-3	ул. Куета 1а	ЖФ	0,0138		0,0007	0,0144	34,70	4,90	39,60	38,09
ТЭЦ-3	ул. Куета 16	ЖФ	0,0141		0,0006	0,0147	35,46	4,41	39,87	38,51
ТЭЦ-3	ул. Куета 1в	ЖФ	0,0318		0,0010	0,0328	80,23	7,10	87,33	85,15
ТЭЦ-3	ул. Куета 2	ЖФ	0,0307		0,0000	0,0307	77,38		77,38	77,38
ТЭЦ-3	ул. Куета 20	ОДЗ	0,0403		0,0000	0,0403	101,74		101,74	101,74
ТЭЦ-3	ул. Куета 21	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,88		20,88	20,88
ТЭЦ-3	ул. Куета 22	ЖФ	0,0147		0,0000	0,0147	37,09		37,09	37,09
ТЭЦ-3	ул. Куета 24	ЖФ	0,0291		0,0007	0,0297	73,34	4,90	78,25	76,74
ТЭЦ-3	ул. Куета 27	ЖФ	0,0254		0,0007	0,0260	64,00	4,90	68,90	67,39
ТЭЦ-3	ул. Куета 27а	ОДЗ	0,0777		0,0053	0,0830	196,07	12,31	208,38	204,12
ТЭЦ-3	ул. Куета 28а	ОДЗ	0,0726		0,0015	0,0741	183,21	3,43	186,64	185,45
ТЭЦ-3	ул. Куета 28в	ОДЗ	0,0225		0,0000	0,0225	56,76		56,76	56,76
ТЭЦ-3	ул. Куета 29а	ОДЗ	0,1239		0,0018	0,1257	312,49	4,13	316,62	315,19
ТЭЦ-3	ул. Куета 2а	ЖФ	0,0249		0,0011	0,0260	62,73	8,21	70,94	68,41
ТЭЦ-3	ул. Куета 2б	ЖФ	0,0238		0,0000	0,0238	60,03		60,03	60,03
ТЭЦ-3	ул. Куета 3	ЖФ	0,0135		0,0006	0,0141	34,02	4,41	38,43	37,07
ТЭЦ-3	ул. Куета 30	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,59		18,59	18,59
ТЭЦ-3	ул. Куета 31	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	39,99		39,99	39,99
ТЭЦ-3	ул. Куета 32	ЖФ	0,0250		0,0000	0,0250	63,15		63,15	63,15
ТЭЦ-3	ул. Куета 33	ЖФ	0,0318		0,0000	0,0318	80,08		80,08	80,08
ТЭЦ-3	ул. Куета 35	ЖФ	0,0493		0,0006	0,0498	124,22	4,41	128,62	127,26
ТЭЦ-3	ул. Куета 36	ЖФ	0,0184		0,0007	0,0190	46,36	4,90	51,26	49,75

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Куета 37	ОДЗ	0,0393		0,0000	0,0393	99,17		99,17	99,17
ТЭЦ-3	ул. Куета 38	ЖФ	0,0097		0,0000	0,0097	24,42		24,42	24,42
ТЭЦ-3	ул. Куета 39	ОДЗ	0,0247		0,0000	0,0247	62,37		62,37	62,37
ТЭЦ-3	ул. Куета 4	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,26		44,26	44,26
ТЭЦ-3	ул. Куета 40	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,07		33,07	33,07
ТЭЦ-3	ул. Куета 41а	ОДЗ	0,0258		0,0000	0,0258	65,00		65,00	65,00
ТЭЦ-3	ул. Куета 42б	ЖФ			0,0011	0,0011		8,21	8,21	5,68
ТЭЦ-3	ул. Куета 43	ОДЗ	0,0409		0,0022	0,0431	103,11	5,09	108,19	106,43
ТЭЦ-3	ул. Куета 43а	ЖФ	0,0057		0,0006	0,0063	14,25	4,45	18,70	17,33
ТЭЦ-3	ул. Куета 45а	ОДЗ	0,0295		0,0020	0,0315	74,41	4,66	79,07	77,45
ТЭЦ-3	ул. Куета 47	ЖФ	0,0213		0,0000	0,0213	53,83		53,83	53,83
ТЭЦ-3	ул. Куета 57а	ОДЗ	0,0736		0,0024	0,0760	185,63	5,64	191,27	189,32
ТЭЦ-3	ул. Куета 57б	ЖФ	0,0198		0,0000	0,0198	49,86		49,86	49,86
ТЭЦ-3	ул. Куета 58б	ЖФ	0,0180		0,0000	0,0180	45,43		45,43	45,43
ТЭЦ-3	ул. Куета 68	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,77		20,77	20,77
ТЭЦ-3	ул. Куета 69а	ОДЗ	0,0125		0,0000	0,0125	31,49		31,49	31,49
ТЭЦ-3	ул. Куета 8	ЖФ	0,0135		0,0008	0,0143	33,97	6,00	39,97	38,12
ТЭЦ-3	ул. Куета 9	ЖФ	0,0133		0,0006	0,0139	33,64	4,41	38,04	36,68
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 11а	ЖФ	0,0162		0,0000	0,0162	40,86		40,86	40,86
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 12	ОДЗ	0,0700		0,0056	0,0756	176,55	13,20	189,75	185,18
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 14	ЖФ	0,0113		0,0000	0,0113	28,50		28,50	28,50
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 17	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,37		13,37	13,37
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 19а	ЖФ	0,0134		0,0000	0,0134	33,80		33,80	33,80
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 1а	ЖФ	0,0105		0,0000	0,0105	26,48		26,48	26,48
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 22	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,99		26,99	26,99
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 23	ЖФ	0,0690		0,0000	0,0690	174,10		174,10	174,10
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 24а	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,01		30,01	30,01
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 26	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,91		17,91	17,91
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 36	ЖФ	0,0149		0,0000	0,0149	37,58		37,58	37,58
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 41	ЖФ	0,0650		0,0009	0,0659	163,82	6,88	170,70	168,58
ТЭЦ-2	ул. Кузнечная 6	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,63		14,63	14,63
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 1	ОДЗ	0,1735		0,0071	0,1806	437,67	16,50	454,17	448,45
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 11	ОДЗ	0,1921		0,0162	0,2083	484,50	37,82	522,33	509,23
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 13	ОДЗ	0,1730		0,0116	0,1846	436,33	27,09	463,42	454,04
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 2	ОДЗ	0,1720		0,0088	0,1808	433,81	20,53	454,34	447,23
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 3	ОДЗ	0,0675		0,0000	0,0675	170,24		170,24	170,24
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 4	ОДЗ	0,1720		0,0075	0,1795	433,81	17,62	451,43	445,33
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 4а	ОДЗ	0,0587		0,0000	0,0587	148,05		148,05	148,05
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 5	ОДЗ	0,1844		0,0105	0,1949	465,08	24,60	489,68	481,16
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 5а	ОДЗ	0,0891		0,0028	0,0919	224,72	6,54	231,27	229,00
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 6	ОДЗ	0,0878		0,0000	0,0878	221,44		221,44	221,44

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 6а	ОДЗ	0,2470		0,0178	0,2648	622,97	41,69	664,66	650,23
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 7	ЖФ	0,0736		0,0007	0,0743	185,63	4,90	190,53	189,02
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 8	ОДЗ	0,2261		0,0168	0,2429	570,26	39,24	609,50	595,91
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 8а	ОДЗ	0,1117		0,0028	0,1145	281,72	6,47	288,19	285,95
ТЭЦ-3	ул. Куйбышева 9	ОДЗ	0,2047		0,0171	0,2218	516,28	40,05	556,34	542,47
ТЭЦ-3	ул. Кулундинская 56	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,25		14,25	14,25
ТЭЦ-3	ул. Кулундинская 70а	ОДЗ	0,0270		0,0000	0,0270	68,10		68,10	68,10
ТЭЦ-2	ул. Культурная 10	ЖФ	0,0195		0,0000	0,0195	49,10		49,10	49,10
ТЭЦ-2	ул. Культурная 12	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,78		22,78	22,78
ТЭЦ-2	ул. Культурная 14	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,86		26,86	26,86
ТЭЦ-3	ул. Курская 10	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,63		23,63	23,63
ТЭЦ-3	ул. Курская 20	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,87		30,87	30,87
ТЭЦ-3	ул. Курская 22	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,53		40,53	40,53
ТЭЦ-3	ул. Курская 25	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,33		29,33	29,33
ТЭЦ-3	ул. Курская 33	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,53		29,53	29,53
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 14	ОДЗ	0,1067		0,0000	0,1067	269,03		269,03	269,03
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 14а	ОДЗ	0,7577		0,1100	0,8678	1911,11	257,28	2168,38	2079,30
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 16	ОДЗ	0,0292		0,0000	0,0292	73,65		73,65	73,65
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 16б	ОДЗ	0,8756		0,1914	1,0670	2208,38	447,48	2655,86	2500,93
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 16г	ОДЗ	0,8831		0,1440	1,0271	2227,31	336,69	2564,00	2447,43
ТЭЦ-3	ул. Кутузова 18	ОДЗ	0,2932		0,0000	0,2932	739,51		739,51	739,51
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 1	ОДЗ	1,1595		0,1917	1,3511	2924,33	448,12	3372,45	3217,30
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 11	ОДЗ	0,5378	0,0958	0,0212	0,6548	1598,05	49,45	1647,51	1630,39
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 12	ЖФ	0,1291	0,0442	0,0033	0,1766	437,09	24,54	461,63	454,07
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 13	ОДЗ	0,0718		0,0017	0,0735	181,15	3,95	185,10	183,73
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 15а	ОДЗ	0,0144		0,0024	0,0167	36,22	5,54	41,76	39,84
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 19	ОДЗ	1,2030		0,0918	1,2948	3034,17	214,56	3248,73	3174,44
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 22	ОДЗ	1,2398		0,7263	1,9661	3126,95	1698,16	4825,11	4237,16
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 24	ОДЗ	0,5071		0,1056	0,6127	1278,98	246,88	1525,86	1440,38
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 26	ОДЗ	0,5484		0,0766	0,6250	1383,12	179,15	1562,27	1500,24
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 28	ОДЗ	0,0323		0,0016	0,0338	81,34	3,67	85,01	83,74
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 29	ОДЗ	0,9572	0,0379	0,2376	1,2327	2509,78	555,54	3065,32	2872,98
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 3	ОДЗ	0,0365		0,0020	0,0384	91,96	4,61	96,57	94,97
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 31	ОДЗ	0,2380		0,0686	0,3066	600,27	160,40	760,67	705,13
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 33	ОДЗ	0,2678		0,0514	0,3192	675,39	120,20	795,60	753,98
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 34	ОДЗ	0,4825		0,1056	0,5880	1216,81	246,85	1463,66	1378,19
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 35	ОДЗ	0,0343	0,0469	0,0022	0,0833	204,61	5,08	209,69	207,93
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 36	ОДЗ	0,8900		0,0352	0,9252	2244,71	82,42	2327,12	2298,59
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 37	ОДЗ	0,0797	0,1431	0,0101	0,2329	561,97	23,62	585,59	577,41
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 38	ОДЗ	0,5089		0,1039	0,6128	1283,52	242,97	1526,49	1442,36
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 40	ОДЗ	0,3895		0,0525	0,4420	982,38	122,72	1105,10	1062,61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 41	ОДЗ	1,0337		0,2076	1,2414	2607,23	485,46	3092,69	2924,60
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 42	ОДЗ	0,5368		0,1536	0,6904	1353,89	359,24	1713,12	1588,74
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 44	ОДЗ	0,7857		0,1325	0,9182	1981,65	309,90	2291,55	2184,25
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 47	ОДЗ	0,6397		0,1508	0,7905	1613,40	352,51	1965,91	1843,86
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 51	ОДЗ	1,1539		0,2626	1,4164	2910,21	613,93	3524,14	3311,58
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 52	ОДЗ	0,8419		0,0638	0,9058	2123,40	149,29	2272,69	2221,00
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 54	ОДЗ	0,5328		0,0282	0,5610	1343,78	66,02	1409,80	1386,94
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 55	ОДЗ	0,0210		0,0008	0,0218	52,97	1,77	54,73	54,12
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 56	ОДЗ	0,2869		0,0797	0,3666	723,69	186,26	909,95	845,47
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 57	ОДЗ	0,1626	0,0316	0,0061	0,2003	489,84	14,16	504,00	499,10
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 58	ОДЗ	0,7142		0,1984	0,9126	1801,31	463,97	2265,29	2104,65
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 60	ОДЗ	0,4696		0,1146	0,5842	1184,30	268,01	1452,31	1359,51
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 7	ОДЗ	0,0880		0,0024	0,0904	221,83	5,72	227,55	225,57
ТЭЦ-3	ул. Лазурная 9	ОДЗ	0,6276		0,1066	0,7342	1582,90	249,35	1832,25	1745,91
ТЭЦ-3	ул. Ленинградская 16	ОДЗ	0,5243	0,0158	0,1660	0,7061	1362,13	388,09	1750,22	1615,85
ТЭЦ-3	ул. Ленинградская 18	ОДЗ	0,3761	0,1071	0,0116	0,4948	1218,82	27,01	1245,82	1236,47
ТЭЦ-3	ул. Ленинградская 7	ОДЗ	0,0247		0,0120	0,0367	62,30	28,07	90,37	80,65
ТЭЦ-3	ул. Ленинградская 7б	ОДЗ	0,1097	0,1146	0,0162	0,2405	565,77	37,84	603,60	590,50
ТЭЦ-2	ул. Ленская 17а	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,98		19,98	19,98
ТЭЦ-2	ул. Ленская 1в	ОДЗ	0,5330		0,0480	0,5810	1344,30	112,17	1456,47	1417,64
ТЭЦ-2	ул. Ленская 1д	ЖФ	0,0286		0,0000	0,0286	72,13		72,13	72,13
ТЭЦ-2	ул. Ленская 32	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,00		20,00	20,00
ТЭЦ-2	ул. Ленская 32а	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,81		26,81	26,81
ТЭЦ-2	ул. Ленская 34	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,44		25,44	25,44
ТЭЦ-2	ул. Ленская 48	ЖФ	0,0194		0,0000	0,0194	49,00		49,00	49,00
ТЭЦ-2	ул. Ленская 7а	ЖФ	0,0179		0,0000	0,0179	45,18		45,18	45,18
ТЭЦ-3	ул. Лесная 2	ЖФ	0,0270		0,0000	0,0270	68,10		68,10	68,10
ТЭЦ-3	ул. Лесная 4	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,57		25,57	25,57
ТЭЦ-2	ул. Лесозаводская 4	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,27		30,27	30,27
ТЭЦ-2	ул. Лесокирзаводская 1	ОДЗ	0,0860		0,0000	0,0860	216,90		216,90	216,90
ТЭЦ-2	ул. Лесокирзаводская 4	ОДЗ	0,0237		0,0000	0,0237	59,77		59,77	59,77
ТЭЦ-2	ул. Лесокирзаводская 4а	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,84		18,84	18,84
ТЭЦ-3	ул. Лесосечная 26	ЖФ	0,2427	0,2946	0,0198	0,5571	1355,15	146,94	1502,09	1456,85
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 1	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,74		30,74	30,74
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 12а	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,55		13,55	13,55
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 2	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,06		14,06	14,06
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 23	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,87		15,87	15,87
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 25	ЖФ	0,0059		0,0000	0,0059	14,86		14,86	14,86
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 27	ЖФ	0,0059		0,0000	0,0059	14,92		14,92	14,92
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 28а	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,23		19,23	19,23
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 30	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	9,97		9,97	9,97

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 30а	ЖФ	0,0145		0,0000	0,0145	36,54		36,54	36,54
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 32	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,12		16,12	16,12
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 34	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,65		30,65	30,65
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 37	ЖФ	0,0050		0,0000	0,0050	12,64		12,64	12,64
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 38а	ЖФ	0,0049		0,0000	0,0049	12,48		12,48	12,48
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 42а	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,38		16,38	16,38
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 45	ЖФ	0,0245		0,0000	0,0245	61,79		61,79	61,79
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 46	ЖФ	0,0097		0,0000	0,0097	24,42		24,42	24,42
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 49	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,65		16,65	16,65
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 51	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,92		19,92	19,92
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 54	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,44		21,44	21,44
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 7	ЖФ	0,0051		0,0000	0,0051	12,75		12,75	12,75
ТЭЦ-2	ул. Либкнехта 8	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,85		16,85	16,85
ТЭЦ-2	ул. Линейная 1	ЖФ	0,0217		0,0000	0,0217	54,61		54,61	54,61
ТЭЦ-2	ул. Линейная 10	ЖФ	0,0413		0,0000	0,0413	104,07		104,07	104,07
ТЭЦ-2	ул. Линейная 11	ЖФ	0,0077		0,0005	0,0082	19,33	4,03	23,36	22,12
ТЭЦ-2	ул. Линейная 13	ЖФ	0,0122		0,0005	0,0127	30,76	4,03	34,79	33,55
ТЭЦ-2	ул. Линейная 1а	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,20		23,20	23,20
ТЭЦ-2	ул. Линейная 20	ОДЗ	0,6725		0,0000	0,6725	1696,13		1696,13	1696,13
ТЭЦ-2	ул. Линейная 3	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,07		33,07	33,07
ТЭЦ-2	ул. Линейная 30	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,17		25,17	25,17
ТЭЦ-2	ул. Линейная 36	ЖФ	0,0181		0,0000	0,0181	45,59		45,59	45,59
ТЭЦ-2	ул. Линейная 36а	ОДЗ	0,0264		0,0000	0,0264	66,64		66,64	66,64
ТЭЦ-2	ул. Линейная 40	ОДЗ	0,0658		0,0000	0,0658	165,98		165,98	165,98
ТЭЦ-2	ул. Линейная 5	ЖФ	0,0114		0,0000	0,0114	28,80		28,80	28,80
ТЭЦ-2	ул. Линейная 7	ЖФ	0,0136		0,0000	0,0136	34,23		34,23	34,23
ТЭЦ-2	ул. Линейная 8	ЖФ	0,0276		0,0000	0,0276	69,70		69,70	69,70
ТЭЦ-2	ул. Линейная 9	ЖФ	0,0153		0,0000	0,0153	38,56		38,56	38,56
ТЭЦ-2	ул. Литейная 10	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,54		32,54	32,54
ТЭЦ-2	ул. Литейная 19	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,32		25,32	25,32
ТЭЦ-2	ул. Литейная 28	ЖФ	0,0118		0,0000	0,0118	29,76		29,76	29,76
ТЭЦ-2	ул. Литейная 31	ЖФ	0,0082		0,0000	0,0082	20,68		20,68	20,68
ТЭЦ-2	ул. Литейная 32	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,85		39,85	39,85
ТЭЦ-2	ул. Литейная 33	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,56		29,56	29,56
ТЭЦ-2	ул. Литейная 35	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,66		23,66	23,66
ТЭЦ-2	ул. Литейная 36	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,71		17,71	17,71
ТЭЦ-2	ул. Литейная 37	ЖФ	0,0187		0,0000	0,0187	47,21		47,21	47,21
ТЭЦ-2	ул. Литейная 38	ЖФ	0,0254		0,0000	0,0254	64,11		64,11	64,11
ТЭЦ-2	ул. Литейная 39	ЖФ	0,0280		0,0000	0,0280	70,67		70,67	70,67
ТЭЦ-2	ул. Литейная 4	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,39		16,39	16,39
ТЭЦ-2	ул. Литейная 41	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,12		24,12	24,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Литейная 42	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,10		23,10	23,10
ТЭЦ-2	ул. Литейная 44	ЖФ	0,0240		0,0000	0,0240	60,64		60,64	60,64
ТЭЦ-2	ул. Литейная 47	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,33		23,33	23,33
ТЭЦ-2	ул. Литейная 49	ЖФ	0,0298		0,0000	0,0298	75,06		75,06	75,06
ТЭЦ-2	ул. Литейная 50	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,97		29,97	29,97
ТЭЦ-2	ул. Литейная 52	ОДЗ	0,0050		0,0000	0,0050	12,61		12,61	12,61
ТЭЦ-2	ул. Литейная 62	ЖФ	0,0103		0,0000	0,0103	25,90		25,90	25,90
ТЭЦ-2	ул. Литейная 64	ЖФ	0,0183		0,0000	0,0183	46,21		46,21	46,21
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 1	ЖФ	3,9520	6,7237	0,7315	11,4071	26925,53	5428,24	32353,77	30682,47
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 1/1	ОДЗ	0,4020		0,0319	0,4339	1013,90	74,63	1088,54	1062,70
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 17	ОДЗ	0,0529		0,0021	0,0550	133,42	4,98	138,40	136,68
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 1ж	ОДЗ	0,0506		0,0028	0,0534	127,70	6,50	134,20	131,95
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 1к	ОДЗ	0,3210	0,3597	0,0072	0,6879	1716,82	16,81	1733,63	1727,81
ТЭЦ-3	ул. Ляпидевского 3а	ОДЗ	0,0666		0,0000	0,0666	167,97		167,97	167,97
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 36	ОДЗ	0,1637		0,0042	0,1679	412,93	9,75	422,69	419,31
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 38	ОДЗ	0,0693		0,0025	0,0718	174,81	5,88	180,69	178,66
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 38а	ОДЗ	0,1792		0,0043	0,1835	452,01	9,96	461,98	458,53
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 39	ОДЗ	0,0520		0,0000	0,0520	131,12		131,12	131,12
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 39а	ОДЗ	0,0662		0,0018	0,0681	167,07	4,26	171,33	169,86
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 42а	ОДЗ	0,0905		0,0000	0,0905	228,35		228,35	228,35
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 43	ОДЗ	0,1833		0,0059	0,1892	462,37	13,82	476,19	471,40
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 44	ОДЗ	0,2718		0,0161	0,2879	685,44	37,74	723,18	710,11
ТЭЦ-3	ул. Максима Горького 45	ОДЗ	0,2014		0,0127	0,2141	508,01	29,71	537,72	527,43
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 61	ОДЗ	0,0499		0,0000	0,0499	125,85		125,85	125,85
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 62	ОДЗ	0,0585		0,0021	0,0606	147,55	4,86	152,41	150,72
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 63	ОДЗ	0,3655		0,0070	0,3725	921,84	16,38	938,22	932,55
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 64	ОДЗ	0,0404		0,0025	0,0429	101,89	5,74	107,63	105,64
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 64а	ОДЗ	0,0414		0,0153	0,0567	104,42	35,84	140,25	127,85
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 65	ОДЗ	0,0599		0,0027	0,0626	151,08	6,32	157,40	155,21
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 66	ОДЗ	0,0482		0,0024	0,0506	121,57	5,52	127,08	125,17
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 67	ОДЗ	0,2118		0,0087	0,2204	534,15	20,23	554,38	547,37
ТЭЦ-2	ул. Максима Горького 68	ОДЗ	0,1691		0,0000	0,1691	426,49		426,49	426,49
ТЭЦ-2	ул. Малахова 1/1	ОДЗ	0,0585		0,0000	0,0585	147,64		147,64	147,64
ТЭЦ-3	ул. Малахова 101	ОДЗ	1,0150		0,1449	1,1599	2559,85	338,83	2898,68	2781,37
ТЭЦ-3	ул. Малахова 107	ОДЗ	1,0633		0,1555	1,2188	2681,91	363,53	3045,43	2919,57
ТЭЦ-3	ул. Малахова 107г	ОДЗ	0,0085		0,0000	0,0085	21,36		21,36	21,36
ТЭЦ-3	ул. Малахова 109	ОДЗ	0,0038		0,0033	0,0070	9,56	7,61	17,17	14,53
ТЭЦ-2	ул. Малахова 11	ОДЗ	0,1978		0,0124	0,2102	498,98	28,99	527,97	517,93
ТЭЦ-3	ул. Малахова 111	ОДЗ	0,4025		0,0189	0,4214	1015,24	44,21	1059,45	1044,14
ТЭЦ-3	ул. Малахова 113	ОДЗ	0,3541		0,0779	0,4319	892,99	182,09	1075,08	1012,03
ТЭЦ-3	ул. Малахова 116	ОДЗ	1,4522		0,2019	1,6541	3662,62	472,02	4134,64	3971,21

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Малахова 116а	ОДЗ	0,0092		0,0000	0,0092	23,20		23,20	23,20
ТЭЦ-3	ул. Малахова 118	ОДЗ	0,2868		0,0337	0,3205	723,26	78,87	802,13	774,82
ТЭЦ-3	ул. Малахова 118а	ОДЗ	0,3544		0,0000	0,3544	893,85		893,85	893,85
ТЭЦ-3	ул. Малахова 118б	ОДЗ	0,1121		0,0012	0,1133	282,66	2,82	285,49	284,51
ТЭЦ-3	ул. Малахова 119	ОДЗ	0,5033	0,1159	0,0695	0,6886	1561,50	162,54	1724,04	1667,76
ТЭЦ-3	ул. Малахова 120	ОДЗ	0,4051		0,0339	0,4390	1021,69	79,24	1100,93	1073,50
ТЭЦ-3	ул. Малахова 120а	ОДЗ	0,0117		0,0000	0,0117	29,56		29,56	29,56
ТЭЦ-3	ул. Малахова 122	ОДЗ	0,5892	0,0065	0,0458	0,6415	1502,45	107,19	1609,64	1572,53
ТЭЦ-3	ул. Малахова 123	ОДЗ	0,7342	0,1479	0,1286	1,0107	2224,88	300,56	2525,45	2421,38
ТЭЦ-3	ул. Малахова 124	ОДЗ	0,2179		0,0282	0,2461	549,55	65,87	615,42	592,61
ТЭЦ-3	ул. Малахова 128	ОДЗ	0,7719		0,0763	0,8482	1946,83	178,43	2125,26	2063,48
ТЭЦ-3	ул. Малахова 134а	ОДЗ	0,2673	0,2236	0,0733	0,5642	1237,95	171,49	1409,45	1350,07
ТЭЦ-3	ул. Малахова 134а/2	ОДЗ	0,7917	0,0021	0,1818	0,9755	2001,86	425,02	2426,88	2279,73
ТЭЦ-3	ул. Малахова 138	ОДЗ	1,2801	0,0825	0,4218	1,7845	3436,90	986,15	4423,04	4081,61
ТЭЦ-3	ул. Малахова 140	ОДЗ	0,9739		0,3193	1,2932	2456,36	746,49	3202,85	2944,39
ТЭЦ-3	ул. Малахова 140а	ОДЗ	0,2794	0,1246	0,1173	0,5213	1019,00	274,20	1293,20	1198,26
ТЭЦ-3	ул. Малахова 142	ОДЗ	0,1610	0,1470	0,0098	0,3178	776,82	23,01	799,83	791,86
ТЭЦ-3	ул. Малахова 144	ОДЗ	0,5047		0,1065	0,6111	1272,84	248,92	1521,77	1435,58
ТЭЦ-3	ул. Малахова 144а	ОДЗ	0,0615	0,0571	0,0008	0,1195	299,23	1,91	301,14	300,48
ТЭЦ-3	ул. Малахова 146	ОДЗ	0,5501		0,0013	0,5514	1387,47	3,09	1390,56	1389,49
ТЭЦ-3	ул. Малахова 146а	ОДЗ	0,0354		0,0011	0,0365	89,36	2,60	91,97	91,06
ТЭЦ-3	ул. Малахова 146в	ОДЗ	0,0536		0,0000	0,0536	135,25		135,25	135,25
ТЭЦ-3	ул. Малахова 148	ОДЗ	0,8613		0,2092	1,0705	2172,33	489,16	2661,49	2492,13
ТЭЦ-3	ул. Малахова 149а	ОДЗ	0,0049		0,0000	0,0049	12,36		12,36	12,36
ТЭЦ-3	ул. Малахова 149б	ОДЗ	0,0839	0,0410	0,0000	0,1249	314,97		314,97	314,97
ТЭЦ-3	ул. Малахова 150	ОДЗ	0,2862		0,0567	0,3429	721,84	132,62	854,46	808,54
ТЭЦ-3	ул. Малахова 152	ОДЗ	0,3281		0,0469	0,3750	827,49	109,75	937,23	899,24
ТЭЦ-3	ул. Малахова 153	ОДЗ	0,2614	0,1610	0,0143	0,4367	1065,35	33,53	1098,88	1087,27
ТЭЦ-3	ул. Малахова 153д	ОДЗ	0,2097		0,0000	0,2097	528,89		528,89	528,89
ТЭЦ-3	ул. Малахова 154	ОДЗ	0,0445		0,0037	0,0482	112,18	8,69	120,88	117,87
ТЭЦ-3	ул. Малахова 154б	ОДЗ	0,0427	0,0636	0,0025	0,1089	268,26	5,88	274,14	272,10
ТЭЦ-3	ул. Малахова 156	ОДЗ	0,0563	0,0727	0,0015	0,1305	325,32	3,61	328,93	327,68
ТЭЦ-3	ул. Малахова 157а	ОДЗ	0,4442		0,0000	0,4442	1120,34		1120,34	1120,34
ТЭЦ-3	ул. Малахова 157г	ОДЗ	0,3893		0,0130	0,4023	981,87	30,46	1012,33	1001,78
ТЭЦ-3	ул. Малахова 158	ОДЗ	0,7733		0,1418	0,9152	1950,39	331,65	2282,04	2167,21
ТЭЦ-3	ул. Малахова 160	ОДЗ	0,5173		0,1093	0,6266	1304,70	255,52	1560,23	1471,76
ТЭЦ-3	ул. Малахова 162	ОДЗ	0,5857		0,0504	0,6361	1477,31	117,74	1595,04	1554,28
ТЭЦ-3	ул. Малахова 163	ОДЗ	0,2713		0,0000	0,2713	684,38		684,38	684,38
ТЭЦ-3	ул. Малахова 164	ОДЗ	1,3073		0,4640	1,7713	3297,29	1084,85	4382,14	4006,53
ТЭЦ-3	ул. Малахова 169	ЖФ	0,1570		0,0267	0,1837	395,93	198,32	594,25	533,19
ТЭЦ-3	ул. Малахова 169а	ОДЗ	0,0515		0,0000	0,0515	129,84		129,84	129,84

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Малахова 169в	ОДЗ	0,1656		0,0000	0,1656	417,67		417,67	417,67
ТЭЦ-3	ул. Малахова 171	ОДЗ	0,4833		0,0124	0,4957	1218,95	28,98	1247,94	1237,90
ТЭЦ-3	ул. Малахова 173	ОДЗ	0,4874		0,0697	0,5571	1229,24	162,97	1392,21	1335,79
ТЭЦ-3	ул. Малахова 173а	ОДЗ	0,0712		0,0021	0,0733	179,48	4,90	184,38	182,68
ТЭЦ-3	ул. Малахова 175	ОДЗ	0,5824	0,0454	0,0198	0,6475	1583,33	46,24	1629,57	1613,56
ТЭЦ-3	ул. Малахова 175а	ОДЗ	0,0234		0,0000	0,0234	59,05		59,05	59,05
ТЭЦ-3	ул. Малахова 175в	ОДЗ	0,3470	0,1992	0,0064	0,5526	1377,59	14,95	1392,54	1387,37
ТЭЦ-3	ул. Малахова 175г	ОДЗ	0,0873		0,0029	0,0902	220,18	6,74	226,93	224,59
ТЭЦ-3	ул. Малахова 175д	ОДЗ	0,0351	0,0461	0,0012	0,0824	204,79	2,82	207,61	206,63
ТЭЦ-3	ул. Малахова 177а	ОДЗ	0,3177		0,0978	0,4155	801,28	228,74	1030,02	950,83
ТЭЦ-3	ул. Малахова 177е	ОДЗ	0,8752	0,2754	0,0000	1,1506	2902,04		2902,04	2902,04
ТЭЦ-3	ул. Малахова 177л	ОДЗ	0,1771		0,0000	0,1771	446,56		446,56	446,56
ТЭЦ-2	ул. Малахова 18/45	ОДЗ	0,0322		0,0095	0,0418	81,31	22,24	103,55	95,85
ТЭЦ-2	ул. Малахова 19	ОДЗ	0,6077		0,0164	0,6241	1532,66	38,28	1570,94	1557,69
ТЭЦ-2	ул. Малахова 1а	ОДЗ	0,0591		0,0000	0,0591	149,06		149,06	149,06
ТЭЦ-2	ул. Малахова 1б	ОДЗ	0,0415		0,0000	0,0415	104,73		104,73	104,73
ТЭЦ-2	ул. Малахова 1е	ОДЗ	0,1951		0,0000	0,1951	491,97		491,97	491,97
ТЭЦ-2	ул. Малахова 1ж	ОДЗ	0,0697		0,0000	0,0697	175,70		175,70	175,70
ТЭЦ-2	ул. Малахова 20	ОДЗ	0,3627		0,0304	0,3931	914,77	71,02	985,79	961,20
ТЭЦ-2	ул. Малахова 21	ОДЗ	0,2551		0,0373	0,2924	643,42	87,12	730,55	700,38
ТЭЦ-2	ул. Малахова 23	ОДЗ	0,2554		0,0388	0,2942	644,24	90,70	734,94	703,53
ТЭЦ-2	ул. Малахова 27	ОДЗ	0,4193		0,0368	0,4561	1057,56	86,13	1143,69	1113,87
ТЭЦ-2	ул. Малахова 27б	ОДЗ	0,0111		0,0000	0,0111	27,92		27,92	27,92
ТЭЦ-2	ул. Малахова 29	ОДЗ	0,4160		0,0351	0,4511	1049,21	81,99	1131,20	1102,81
ТЭЦ-2	ул. Малахова 29а	ОДЗ	0,0014		0,0000	0,0014	3,53		3,53	3,53
ТЭЦ-2	ул. Малахова 3	ОДЗ	0,1392		0,0034	0,1426	351,04	7,96	359,00	356,25
ТЭЦ-2	ул. Малахова 31	ОДЗ	0,6871		0,0396	0,7267	1732,97	92,51	1825,48	1793,45
ТЭЦ-2	ул. Малахова 33	ОДЗ	0,3271		0,0158	0,3429	824,92	36,91	861,82	849,04
ТЭЦ-2	ул. Малахова 33а	ОДЗ	0,0424		0,0000	0,0424	106,93		106,93	106,93
ТЭЦ-2	ул. Малахова 34а	ОДЗ	1,0881		0,2793	1,3674	2744,22	653,11	3397,33	3171,20
ТЭЦ-2	ул. Малахова 39	ОДЗ	0,1206		0,0029	0,1236	304,24	6,87	311,11	308,73
ТЭЦ-2	ул. Малахова 44	ОДЗ	0,7948	0,0591	0,1198	0,9738	2153,80	280,12	2433,91	2336,93
ТЭЦ-2	ул. Малахова 44а	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-2	ул. Малахова 46	ЖФ	1,0688	0,6974	0,2361	2,0022	4454,53	1751,85	6206,38	5667,00
ТЭЦ-2	ул. Малахова 48	ОДЗ	0,3812		0,0184	0,3996	961,36	43,10	1004,46	989,53
ТЭЦ-2	ул. Малахова 4а	ОДЗ	0,0534		0,0000	0,0534	134,68		134,68	134,68
ТЭЦ-2	ул. Малахова 5	ОДЗ	0,2850		0,0387	0,3237	718,81	90,47	809,28	777,96
ТЭЦ-2	ул. Малахова 50	ОДЗ	0,3500		0,0203	0,3703	882,75	47,49	930,24	913,80
ТЭЦ-2	ул. Малахова 51	ЖФ	1,9821	0,0049	0,3549	2,3418	5011,25	2633,97	7645,21	6834,24
ТЭЦ-3	ул. Малахова 52	ОДЗ	0,1975		0,0404	0,2379	498,12	94,57	592,70	559,95
ТЭЦ-2	ул. Малахова 53	ЖФ	1,1419	0,0956	0,2114	1,4489	3121,21	1568,46	4689,67	4206,75

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Малахова 54	ОДЗ	0,3670		0,0163	0,3833	925,65	38,01	963,66	950,50
ТЭЦ-2	ул. Малахова 55	ОДЗ	0,4472		0,0517	0,4989	1127,90	120,84	1248,74	1206,90
ТЭЦ-2	ул. Малахова 56	ОДЗ	0,3937		0,0427	0,4364	992,98	99,91	1092,89	1058,30
ТЭЦ-2	ул. Малахова 57	ОДЗ	0,2832		0,0258	0,3089	714,15	60,26	774,41	753,55
ТЭЦ-3	ул. Малахова 58	ОДЗ	0,3054		0,0474	0,3528	770,26	110,79	881,06	842,70
ТЭЦ-2	ул. Малахова 59	ОДЗ	0,3080		0,0356	0,3437	776,90	83,34	860,23	831,38
ТЭЦ-3	ул. Малахова 60	ОДЗ	0,3069		0,0452	0,3521	774,05	105,60	879,65	843,09
ТЭЦ-2	ул. Малахова 61	ОДЗ	0,2362		0,0255	0,2617	595,78	59,66	655,44	634,79
ТЭЦ-3	ул. Малахова 62а	ОДЗ	0,0920		0,0000	0,0920	232,11		232,11	232,11
ТЭЦ-2	ул. Малахова 63	ОДЗ	0,2737		0,0340	0,3077	690,31	79,54	769,85	742,31
ТЭЦ-3	ул. Малахова 64	ОДЗ	0,2210		0,0108	0,2318	557,39	25,22	582,61	573,88
ТЭЦ-3	ул. Малахова 64а	ОДЗ	0,0362		0,0000	0,0362	91,30		91,30	91,30
ТЭЦ-3	ул. Малахова 64б	ОДЗ	0,0344		0,0009	0,0354	86,82	2,20	89,02	88,26
ТЭЦ-2	ул. Малахова 65	ОДЗ	0,2764		0,0317	0,3081	697,12	74,22	771,34	745,65
ТЭЦ-3	ул. Малахова 66	ОДЗ	0,2337		0,0214	0,2551	589,31	50,06	639,38	622,04
ТЭЦ-2	ул. Малахова 67	ОДЗ	0,3412		0,0509	0,3921	860,43	119,09	979,52	938,28
ТЭЦ-3	ул. Малахова 68	ОДЗ	0,2004		0,0184	0,2188	505,44	43,13	548,56	533,63
ТЭЦ-2	ул. Малахова 69	ОДЗ	0,5367		0,0700	0,6067	1353,51	163,73	1517,24	1460,55
ТЭЦ-2	ул. Малахова 7	ОДЗ	0,2370		0,0195	0,2565	597,75	45,66	643,41	627,60
ТЭЦ-3	ул. Малахова 72а	ОДЗ	0,0078		0,0000	0,0078	19,63		19,63	19,63
ТЭЦ-2	ул. Малахова 73	ОДЗ	0,4732		0,0295	0,5027	1193,48	69,04	1262,52	1238,62
ТЭЦ-3	ул. Малахова 74а	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-2	ул. Малахова 75б	ОДЗ	0,0246		0,0000	0,0246	62,03		62,03	62,03
ТЭЦ-3	ул. Малахова 77	ОДЗ	0,4345		0,0446	0,4791	1095,86	104,27	1200,13	1164,03
ТЭЦ-3	ул. Малахова 79а	ОДЗ	0,6676		0,1008	0,7683	1683,66	235,67	1919,33	1837,74
ТЭЦ-3	ул. Малахова 81	ОДЗ	0,0911		0,0000	0,0911	229,85		229,85	229,85
ТЭЦ-3	ул. Малахова 81а	ОДЗ	0,0701		0,0000	0,0701	176,90		176,90	176,90
ТЭЦ-3	ул. Малахова 83	ОДЗ	0,7437		0,1461	0,8898	1875,67	341,54	2217,22	2098,97
ТЭЦ-3	ул. Малахова 85	ОДЗ	0,7484		0,0734	0,8218	1887,57	171,66	2059,23	1999,80
ТЭЦ-3	ул. Малахова 86б	ОДЗ	0,1355		0,0000	0,1355	341,85		341,85	341,85
ТЭЦ-3	ул. Малахова 86в	ОДЗ	0,3509	3,4651	0,2505	4,0665	9624,60	585,58	10210,17	10007,43
ТЭЦ-3	ул. Малахова 87	ОДЗ	0,6423		0,0883	0,7306	1619,97	206,38	1826,35	1754,90
ТЭЦ-3	ул. Малахова 87б	ОДЗ	0,2539		0,0440	0,2980	640,46	102,96	743,42	707,77
ТЭЦ-3	ул. Малахова 88в	ОДЗ	0,2543	0,1749	0,0000	0,4293	1082,64		1082,64	1082,64
ТЭЦ-3	ул. Малахова 89	ОДЗ	0,8574		0,1550	1,0124	2162,46	362,37	2524,82	2399,36
ТЭЦ-2	ул. Малахова 9	ОДЗ	0,2485		0,0648	0,3132	626,63	151,45	778,08	725,64
ТЭЦ-3	ул. Малахова 90	ОДЗ	0,0981	0,0891	0,0102	0,1974	472,11	23,87	495,98	487,71
ТЭЦ-3	ул. Малахова 90а	ОДЗ	0,0731	0,2580	0,0000	0,3310	834,90		834,90	834,90
ТЭЦ-3	ул. Малахова 91	ОДЗ	0,0362		0,0030	0,0392	91,39	6,97	98,36	95,94
ТЭЦ-3	ул. Малахова 93	ОДЗ	0,2728		0,0480	0,3207	688,00	112,13	800,13	761,31
ТЭЦ-3	ул. Малахова 94а	ОДЗ	0,0500		0,0000	0,0500	126,11		126,11	126,11

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Малахова 94б	ОДЗ	0,1874		0,0000	0,1874	472,56		472,56	472,56
ТЭЦ-3	ул. Малахова 95	ОДЗ	1,5882		0,1196	1,7078	4005,69	279,67	4285,36	4188,53
ТЭЦ-3	ул. Малахова 97	ОДЗ	0,9040		0,1647	1,0687	2279,99	385,14	2665,14	2531,79
ТЭЦ-3	ул. Малахова 99	ОДЗ	0,7276		0,2030	0,9306	1835,15	474,71	2309,86	2145,50
ТЭЦ-3	ул. Малахова 99в	ОДЗ	0,0246		0,0000	0,0246	62,04		62,04	62,04
ТЭЦ-3	ул. Мамонтова 248	ОДЗ	0,3507		0,0000	0,3507	884,56		884,56	884,56
ТЭЦ-3	ул. Мамонтова 307	ЖФ	0,0219		0,0000	0,0219	55,15		55,15	55,15
ТЭЦ-3	ул. Мамонтова 309	ОДЗ	0,0862		0,0050	0,0912	217,50	11,67	229,17	225,13
ТЭЦ-2	ул. Матросова 10	ОДЗ	1,0118		0,1492	1,1610	2551,98	348,88	2900,86	2780,07
ТЭЦ-2	ул. Матросова 11	ОДЗ	0,1211		0,0126	0,1337	305,31	29,47	334,78	324,57
ТЭЦ-2	ул. Матросова 115	ЖФ	0,3307		0,0168	0,3475	834,07	124,80	958,87	920,45
ТЭЦ-2	ул. Матросова 12	ОДЗ	1,0099		0,1605	1,1704	2547,12	375,36	2922,48	2792,52
ТЭЦ-2	ул. Матросова 129а	ОДЗ	0,0203		0,0000	0,0203	51,20		51,20	51,20
ТЭЦ-2	ул. Матросова 12а	ОДЗ	0,0449		0,0029	0,0478	113,24	6,82	120,07	117,71
ТЭЦ-2	ул. Матросова 13	ОДЗ	0,1192		0,0067	0,1258	300,56	15,57	316,14	310,75
ТЭЦ-2	ул. Матросова 131	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,49		31,49	31,49
ТЭЦ-2	ул. Матросова 15	ОДЗ	0,1572		0,0204	0,1776	396,48	47,75	444,23	427,70
ТЭЦ-2	ул. Матросова 193	ОДЗ	0,1450		0,0056	0,1506	365,71	13,13	378,84	374,30
ТЭЦ-2	ул. Матросова 195	ОДЗ	0,1500		0,0217	0,1717	378,32	50,65	428,97	411,43
ТЭЦ-2	ул. Матросова 195а	ОДЗ	0,0780		0,0138	0,0918	196,73	32,26	228,98	217,82
ТЭЦ-2	ул. Матросова 214а	ОДЗ	0,0127		0,0000	0,0127	32,06		32,06	32,06
ТЭЦ-2	ул. Матросова 218	ОДЗ	0,0318		0,0000	0,0318	80,15		80,15	80,15
ТЭЦ-2	ул. Матросова 218в	ОДЗ	0,0176		0,0000	0,0176	44,42		44,42	44,42
ТЭЦ-2	ул. Матросова 23	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,61		35,61	35,61
ТЭЦ-2	ул. Матросова 3	ОДЗ	0,1334		0,0035	0,1368	336,35	8,11	344,46	341,65
ТЭЦ-2	ул. Матросова 3а	ОДЗ	0,7020		0,1054	0,8074	1770,59	246,40	2017,00	1931,69
ТЭЦ-2	ул. Матросова 3б	ОДЗ	0,0575		0,0030	0,0605	145,02	7,07	152,09	149,64
ТЭЦ-2	ул. Матросова 4	ОДЗ	0,0950	0,3770	0,0059	0,4779	1190,45	13,76	1204,21	1199,45
ТЭЦ-2	ул. Матросова 5	ОДЗ	0,1426		0,0007	0,1433	359,70	1,56	361,25	360,72
ТЭЦ-2	ул. Матросова 5а	ОДЗ	0,0068		0,0000	0,0068	17,15		17,15	17,15
ТЭЦ-2	ул. Матросова 7	ОДЗ	0,2863		0,0256	0,3119	722,00	59,83	781,84	761,12
ТЭЦ-2	ул. Матросова 7а	ОДЗ	0,2591		0,0251	0,2841	653,40	58,62	712,02	691,72
ТЭЦ-2	ул. Матросова 7б	ОДЗ	0,1442		0,0082	0,1524	363,69	19,06	382,75	376,15
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9	ОДЗ	0,3072		0,0062	0,3133	774,69	14,45	789,14	784,13
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9а	ОДЗ	0,2728		0,0000	0,2728	687,93		687,93	687,93
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9б	ОДЗ	0,0306		0,0000	0,0306	77,13		77,13	77,13
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9в	ОДЗ	0,1274		0,0000	0,1274	321,32		321,32	321,32
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9д	ОДЗ	0,1026		0,0138	0,1164	258,74	32,29	291,03	279,85
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9е	ОДЗ	0,0294		0,0000	0,0294	74,10		74,10	74,10
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9ж	ОДЗ	0,1858		0,0000	0,1858	468,61		468,61	468,61
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9и	ОДЗ	0,0239		0,0000	0,0239	60,39		60,39	60,39

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9к	ОДЗ	0,0500		0,0000	0,0500	126,08		126,08	126,08
ТЭЦ-2	ул. Матросова 9п	ОДЗ	0,0529		0,0000	0,0529	133,30		133,30	133,30
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 1	ОДЗ	0,0318		0,0000	0,0318	80,20		80,20	80,20
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 12	ЖФ	0,0237		0,0000	0,0237	59,76		59,76	59,76
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 12а	ЖФ	0,0137		0,0000	0,0137	34,66		34,66	34,66
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 16	ОДЗ	0,0808		0,0000	0,0808	203,91		203,91	203,91
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 16а	ОДЗ	0,0583		0,0000	0,0583	147,05		147,05	147,05
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 18	ОДЗ	0,1438		0,0000	0,1438	362,68		362,68	362,68
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 18а	ОДЗ	0,2511	0,3331	0,0000	0,5842	1473,48		1473,48	1473,48
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 18г	ОДЗ	0,3437		0,0000	0,3437	866,86		866,86	866,86
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 18д	ОДЗ	0,3174	0,1593	0,0000	0,4767	1202,34		1202,34	1202,34
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 20	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,25		29,25	29,25
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 20а	ОДЗ	1,1679		0,0146	1,1825	2945,64	34,22	2979,86	2968,01
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 20б	ОДЗ	0,2008		0,0000	0,2008	506,37		506,37	506,37
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 21	ЖФ	0,0138		0,0000	0,0138	34,70		34,70	34,70
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 22	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,59		31,59	31,59
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 24	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,92		29,92	29,92
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 25	ОДЗ	0,1798		0,0207	0,2006	453,59	48,50	502,09	485,30
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 26	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,46		32,46	32,46
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 27а	ЖФ	0,1293		0,0000	0,1293	326,21		326,21	326,21
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 27к2	ОДЗ	0,0178		0,0000	0,0178	44,97		44,97	44,97
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 30	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,52		21,52	21,52
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 32	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,28		16,28	16,28
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 34	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,98		24,98	24,98
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 36	ЖФ	0,0142		0,0000	0,0142	35,87		35,87	35,87
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 38	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,56		32,56	32,56
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 4	ОДЗ	0,8978		0,1599	1,0576	2264,25	373,75	2638,00	2508,60
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 40	ЖФ	0,0175		0,0000	0,0175	44,11		44,11	44,11
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 42	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,46		32,46	32,46
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 44	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,66		26,66	26,66
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 46	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,81		20,81	20,81
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 4б	ОДЗ	0,0511		0,0031	0,0542	128,90	7,34	136,24	133,70
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 50	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,93		24,93	24,93
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 6	ОДЗ	0,0515		0,0000	0,0515	129,89		129,89	129,89
ТЭЦ-2	ул. Маяковского 8	ОДЗ	0,0317		0,0000	0,0317	79,88		79,88	79,88
ТЭЦ-3	ул. Мерзликина 5	ОДЗ	0,2531	0,3249	0,0151	0,5931	1457,79	35,25	1493,04	1480,84
ТЭЦ-2	ул. Мерзликина 6а	ОДЗ	0,3320		0,0893	0,4213	837,35	208,76	1046,11	973,83
ТЭЦ-3	ул. Мерзликина 7	ОДЗ	0,0408		0,0000	0,0408	102,98		102,98	102,98
ТЭЦ-2	ул. Микронная 11	ОДЗ	0,4518		0,0419	0,4937	1139,49	98,03	1237,52	1203,58
ТЭЦ-2	ул. Микронная 137	ОДЗ	0,2824		0,0077	0,2901	712,32	18,04	730,36	724,11
ТЭЦ-2	ул. Микронная 137а	ОДЗ	0,0220		0,0000	0,0220	55,49		55,49	55,49

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Микронная 7	ОДЗ	0,3170		0,0310	0,3480	799,52	72,57	872,09	846,96
ТЭЦ-2	ул. Микронная 9	ОДЗ	0,1730		0,0103	0,1833	436,33	24,06	460,40	452,06
ТЭЦ-3	ул. Минская 12	ЖФ	0,0063		0,0000	0,0063	15,79		15,79	15,79
ТЭЦ-3	ул. Минская 16	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,19		27,19	27,19
ТЭЦ-3	ул. Минская 20	ЖФ	0,0068		0,0000	0,0068	17,05		17,05	17,05
ТЭЦ-3	ул. Минская 22	ЖФ	0,0049		0,0000	0,0049	12,26		12,26	12,26
ТЭЦ-3	ул. Минская 25	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,81		20,81	20,81
ТЭЦ-2	ул. Мира 10	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,72		13,72	13,72
ТЭЦ-2	ул. Мира 13	ЖФ	0,0048		0,0000	0,0048	12,21		12,21	12,21
ТЭЦ-2	ул. Мира 14	ЖФ	0,0031		0,0000	0,0031	7,88		7,88	7,88
ТЭЦ-2	ул. Мира 15	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,84		26,84	26,84
ТЭЦ-2	ул. Мира 19	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,56		29,56	29,56
ТЭЦ-2	ул. Мира 23	ЖФ	0,0039		0,0000	0,0039	9,85		9,85	9,85
ТЭЦ-2	ул. Мира 31	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,62		29,62	29,62
ТЭЦ-2	ул. Мира 4	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,41		16,41	16,41
ТЭЦ-2	ул. Мира 5	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	25,06		25,06	25,06
ТЭЦ-2	ул. Мира 7	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,23		28,23	28,23
ТЭЦ-2	ул. Мира 8	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,45		17,45	17,45
ТЭЦ-2	ул. Модельная 10	ЖФ	0,0134		0,0000	0,0134	33,72		33,72	33,72
ТЭЦ-2	ул. Модельная 2	ЖФ	0,0197		0,0000	0,0197	49,69		49,69	49,69
ТЭЦ-2	ул. Модельная 23	ЖФ	0,0144		0,0000	0,0144	36,32		36,32	36,32
ТЭЦ-2	ул. Модельная 4	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,31		21,31	21,31
ТЭЦ-2	ул. Модельная 4а	ЖФ	0,0055		0,0000	0,0055	13,87		13,87	13,87
ТЭЦ-2	ул. Модельная 7	ЖФ	0,0631		0,0000	0,0631	159,15		159,15	159,15
ТЭЦ-2	ул. Модельная 8	ЖФ	0,0135		0,0000	0,0135	34,05		34,05	34,05
ТЭЦ-2	ул. Модельная 9	ЖФ	0,0043		0,0000	0,0043	10,85		10,85	10,85
ТЭЦ-2	ул. Модельная 9а	ЖФ	0,0223		0,0000	0,0223	56,24		56,24	56,24
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 1	ОДЗ	0,4900	0,3221	0,0116	0,8237	2048,25	27,19	2075,45	2066,03
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 111	ОДЗ	0,5715		0,1007	0,6722	1441,44	235,52	1676,96	1595,42
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 12	ОДЗ	0,2637		0,0110	0,2747	665,11	25,74	690,86	681,94
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 136	ОДЗ	0,9100		0,2366	1,1466	2295,16	553,26	2848,42	2656,86
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 138	ОДЗ	0,2444		0,0321	0,2765	616,41	75,08	691,49	665,49
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 14	ОДЗ	0,2421		0,0278	0,2699	610,61	65,01	675,61	653,11
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 15	ОДЗ	0,4852	0,5756	0,0046	1,0654	2675,40	10,73	2686,13	2682,42
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 16	ОДЗ	0,2871		0,0166	0,3037	724,08	38,73	762,81	749,40
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 18а	ОДЗ	0,1122		0,0234	0,1355	282,88	54,64	337,52	318,60
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 2	ОДЗ	0,2886		0,0138	0,3024	727,89	32,19	760,08	748,94
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 20	ЖФ	1,1426		0,2240	1,3666	2881,87	1661,98	4543,86	4032,14
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 21	ОДЗ	0,2997		0,0009	0,3006	755,78	2,09	757,87	757,14
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 23	ОДЗ	0,2510		0,0212	0,2722	632,93	49,59	682,52	665,35
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 25-б	ОДЗ	0,3518		0,0326	0,3844	887,24	76,17	963,40	937,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 26	ОДЗ	0,3282		0,0230	0,3511	827,66	53,72	881,38	862,78
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 28	ОДЗ	0,1702		0,0067	0,1768	429,23	15,56	444,78	439,40
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 29	ОДЗ	0,2525	0,0227	0,0381	0,3133	694,06	89,16	783,22	752,35
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 29а	ОДЗ	1,3375		0,1956	1,5331	3373,34	457,33	3830,67	3672,33
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 2а	ОДЗ	0,3786		0,0300	0,4086	954,91	70,06	1024,96	1000,71
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 3	ОДЗ	0,4236		0,0039	0,4275	1068,37	9,23	1077,60	1074,40
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 30	ОДЗ	0,1900		0,0133	0,2033	479,21	31,08	510,29	499,53
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 32	ОДЗ	0,1901		0,0115	0,2016	479,37	26,97	506,34	497,00
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 34	ОДЗ	0,2128		0,0105	0,2233	536,69	24,47	561,17	552,69
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 35	ОДЗ	0,4391		0,1757	0,6149	1107,55	410,91	1518,46	1376,19
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 37	ОДЗ	0,2639		0,0275	0,2914	665,62	64,21	729,83	707,60
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 38	ОДЗ	0,3885		0,0144	0,4029	979,92	33,56	1013,48	1001,86
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 39	ОДЗ	0,2519		0,0197	0,2716	635,37	46,02	681,39	665,45
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 36	ОДЗ	0,5000		0,1183	0,6183	1261,07	276,60	1537,67	1441,91
ТЭЦ-3	ул. Молодежная 4	ЖФ	0,1289		0,0085	0,1374	325,15	62,84	388,00	368,65
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 40	ОДЗ	0,1952		0,0215	0,2167	492,30	50,20	542,50	525,12
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 41	ОДЗ	0,8749		0,0969	0,9718	2206,72	226,58	2433,31	2354,86
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 42	ОДЗ	0,2492		0,0289	0,2781	628,52	67,58	696,09	672,70
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 44	ОДЗ	0,2520		0,0295	0,2816	635,63	69,08	704,71	680,79
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 45	ОДЗ	0,0808	0,1058	0,0000	0,1866	470,62		470,62	470,62
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 46	ОДЗ	0,2492		0,0120	0,2612	628,52	28,15	656,66	646,92
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 47	ОДЗ	0,4740		0,0362	0,5102	1195,50	84,57	1280,07	1250,79
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 48	ОДЗ	0,2530		0,0127	0,2657	638,05	29,78	667,83	657,52
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 49	ОДЗ	0,0746		0,0000	0,0746	188,17		188,17	188,17
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 4а	ОДЗ	0,3560		0,0340	0,3900	897,88	79,48	977,36	949,84
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 5	ОДЗ	0,6000		0,0313	0,6313	1513,29	73,17	1586,46	1561,12
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 50	ОДЗ	0,3011		0,0250	0,3261	759,37	58,55	817,92	797,65
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 51	ОДЗ	0,2470		0,0064	0,2534	622,86	14,99	637,85	632,66
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 53	ОДЗ	0,5210		0,1183	0,6393	1313,91	276,60	1590,51	1494,74
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 54	ОДЗ	0,4335		0,0613	0,4948	1093,45	143,31	1236,76	1187,14
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 55	ОДЗ	1,1408		0,0720	1,2128	2877,22	168,43	3045,64	2987,33
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 56	ОДЗ	0,3652		0,0490	0,4142	921,11	114,46	1035,57	995,94
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 58/1	ОДЗ	0,1773		0,0151	0,1924	447,15	35,25	482,41	470,20
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 58/2	ОДЗ	0,1346		0,0266	0,1612	339,41	62,30	401,71	380,14
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 59	ОДЗ	0,5879		0,1587	0,7466	1482,74	371,06	1853,80	1725,32
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 6	ОДЗ	0,1281		0,0088	0,1370	323,14	20,65	343,78	336,64
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 60	ОДЗ	0,3487		0,0489	0,3976	879,53	114,32	993,85	954,27
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 60а	ОДЗ	0,2966		0,0568	0,3534	748,14	132,79	880,93	834,95
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 62	ОДЗ	0,3442		0,0403	0,3845	868,12	94,16	962,28	929,68
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 62а	ОДЗ	0,4500		0,0401	0,4901	1134,96	93,65	1228,61	1196,19
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 62б	ОДЗ	0,3840		0,0247	0,4087	968,50	57,85	1026,36	1006,33

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 64	ОДЗ	0,3356		0,0294	0,3649	846,31	68,64	914,95	891,19
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 66	ОДЗ	0,2758		0,0325	0,3083	695,61	75,95	771,56	745,27
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 68	ОДЗ	0,2362		0,0201	0,2563	595,67	47,02	642,69	626,41
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 68а	ОДЗ	0,5886		0,0591	0,6476	1484,41	138,14	1622,56	1574,73
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 7	ОДЗ	0,1207	0,3881	0,0300	0,5388	1283,27	70,05	1353,32	1329,06
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 70	ОДЗ	0,3428		0,0393	0,3821	864,59	91,84	956,43	924,63
ТЭЦ-2	ул. Молодежная 9	ОДЗ	0,3922	0,6023	0,0171	1,0116	2508,27	39,92	2548,19	2534,37
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 11/1	ОДЗ	0,2405		0,0452	0,2858	606,70	105,73	712,43	675,82
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 11/2	ОДЗ	0,2413		0,0367	0,2780	608,62	85,76	694,38	664,69
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 12	ОДЗ	0,6868		0,0041	0,6909	1732,09	9,68	1741,77	1738,42
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 14	ОДЗ	0,5251	0,1190	0,0270	0,6711	1624,49	63,10	1687,59	1665,75
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 16	ОДЗ	0,5992		0,1590	0,7582	1511,25	371,68	1882,93	1754,25
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 18	ОДЗ	0,0219		0,0000	0,0219	55,35		55,35	55,35
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 24	ОДЗ	0,1497		0,0000	0,1497	377,56		377,56	377,56
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 3	ОДЗ	0,9571		0,0649	1,0221	2414,04	151,81	2565,85	2513,29
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 4	ОДЗ	0,2480		0,0324	0,2804	625,49	75,75	701,24	675,02
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 5	ОДЗ	0,8398		0,0677	0,9075	2118,11	158,21	2276,32	2221,55
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 6	ОДЗ	0,3845		0,1120	0,4965	969,79	261,79	1231,58	1140,94
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 7	ОДЗ	0,3459	0,0027	0,0715	0,4201	879,13	167,27	1046,40	988,49
ТЭЦ-2	ул. Монтажников 8	ОДЗ	0,8917		0,0977	0,9894	2248,89	228,47	2477,37	2398,26
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 1	ОДЗ	0,0431		0,0006	0,0437	108,70	1,42	110,12	109,63
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 10	ОДЗ	0,2263		0,0152	0,2415	570,76	35,46	606,22	593,94
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 11	ОДЗ	0,0744		0,0032	0,0776	187,65	7,44	195,09	192,51
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 12	ОДЗ	0,1854		0,0072	0,1926	467,61	16,87	484,47	478,63
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 13	ОДЗ	0,0474		0,0022	0,0496	119,55	5,08	124,63	122,87
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 14	ОДЗ	0,2000		0,0129	0,2129	504,43	30,15	534,57	524,14
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 15	ОДЗ	0,1044		0,0030	0,1074	263,31	6,99	270,30	267,88
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 16	ОДЗ	0,1990		0,0121	0,2111	501,91	28,26	530,17	520,38
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 18	ОДЗ	0,2115		0,0115	0,2230	533,43	26,96	560,40	551,06
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 2	ОДЗ	0,0306		0,0000	0,0306	77,18		77,18	77,18
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 20	ОДЗ	0,3058		0,0231	0,3289	771,27	53,92	825,19	806,52
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 21	ОДЗ	0,4335		0,0234	0,4569	1093,35	54,70	1148,05	1129,11
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 21а	ОДЗ	0,0190		0,0000	0,0190	47,92		47,92	47,92
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 22	ОДЗ	0,0505		0,0000	0,0505	127,37		127,37	127,37
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 24	ОДЗ	0,7086		0,0375	0,7461	1787,19	87,72	1874,91	1844,54
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 26	ОДЗ	0,4001		0,0375	0,4376	1009,11	87,72	1096,83	1066,46
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 28	ОДЗ	0,2091		0,0045	0,2136	527,38	10,57	537,95	534,29
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 3	ОДЗ	0,0766		0,0026	0,0792	193,20	6,18	199,37	197,23
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 30	ОДЗ	0,4000		0,0295	0,4295	1008,86	69,02	1077,87	1053,98
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 34	ОДЗ	0,4317		0,0307	0,4624	1088,81	71,72	1160,52	1135,69
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 34а	ОДЗ	0,3791		0,0378	0,4169	956,16	88,44	1044,60	1013,98

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 38	ОДЗ	0,4765		0,0000	0,4765	1201,80		1201,80	1201,80
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 4	ОДЗ	0,3058		0,0214	0,3272	771,27	50,06	821,33	804,00
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 40	ОДЗ	0,3905		0,0342	0,4247	984,90	80,07	1064,97	1037,24
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 5б	ОДЗ	0,0350		0,0000	0,0350	88,28		88,28	88,28
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 6	ОДЗ	0,1963		0,0074	0,2037	495,10	17,20	512,30	506,34
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 7	ОДЗ	0,0779		0,0043	0,0822	196,47	10,03	206,50	203,03
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 8	ОДЗ	0,1990		0,0135	0,2125	501,91	31,46	533,37	522,48
ТЭЦ-3	ул. Мусоргского 9	ОДЗ	0,0493		0,0023	0,0516	124,34	5,30	129,64	127,80
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 11	ЖФ	0,0319		0,0009	0,0328	80,39	6,55	86,94	84,92
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 11а	ОДЗ	0,1446		0,0009	0,1455	364,70	2,10	366,80	366,07
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 11б	ОДЗ	0,2550		0,0013	0,2563	643,15	3,04	646,19	645,13
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15	ОДЗ	1,9286	0,3480	0,0018	2,2784	5741,91	4,24	5746,15	5744,68
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15в/3	ОДЗ	0,9716		0,1885	1,1601	2450,57	440,77	2891,34	2738,73
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15г/1/1	ОДЗ	0,2523		0,0378	0,2901	636,30	88,35	724,66	694,07
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15г/1/2	ОДЗ	0,2534		0,0347	0,2881	639,23	81,13	720,37	692,28
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15г/5	ОДЗ	0,4149		0,0511	0,4660	1046,52	119,50	1166,02	1124,65
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15г/5/1	ОДЗ	0,8000		0,1037	0,9037	2017,71	242,54	2260,26	2176,28
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 15е	ОДЗ	0,5233		0,0337	0,5570	1319,84	78,68	1398,52	1371,28
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 17	ЖФ	0,8179	0,4526	0,0287	1,2992	3204,38	212,94	3417,32	3351,76
ТЭЦ-3	ул. Нагорная 6-я 5а	ЖФ	0,0164		0,0000	0,0164	41,41		41,41	41,41
ТЭЦ-3	ул. Нахимова 4	ОДЗ	0,0757		0,0000	0,0757	190,89		190,89	190,89
ТЭЦ-3	ул. Нахимова 4а	ОДЗ	0,1339		0,0130	0,1468	337,64	30,31	367,96	357,46
ТЭЦ-3	ул. Нахимова 6	ОДЗ	0,0968		0,0000	0,0968	244,11		244,11	244,11
ТЭЦ-3	ул. Нахимова 8	ОДЗ	0,3355		0,0341	0,3696	846,29	79,66	925,96	898,37
ТЭЦ-3	ул. Никитина 100	ЖФ	0,0451		0,0010	0,0461	113,81	7,10	120,91	118,72
ТЭЦ-3	ул. Никитина 104	ЖФ	0,0215		0,0007	0,0222	54,28	4,90	59,19	57,68
ТЭЦ-3	ул. Никитина 106	ЖФ	0,0223		0,0008	0,0232	56,32	6,22	62,54	60,62
ТЭЦ-3	ул. Никитина 110	ОДЗ	0,1200		0,0024	0,1223	302,63	5,51	308,14	306,23
ТЭЦ-3	ул. Никитина 110а	ЖФ	0,0241		0,0010	0,0251	60,86	7,19	68,04	65,83
ТЭЦ-3	ул. Никитина 112	ОДЗ	0,0690		0,0000	0,0690	174,03		174,03	174,03
ТЭЦ-3	ул. Никитина 114	ОДЗ	0,0857		0,0000	0,0857	216,15		216,15	216,15
ТЭЦ-3	ул. Никитина 120а	ЖФ	0,0378		0,0010	0,0388	95,45	7,10	102,54	100,36
ТЭЦ-3	ул. Никитина 22б	ОДЗ	0,0019		0,0000	0,0019	4,79		4,79	4,79
ТЭЦ-3	ул. Никитина 28	ОДЗ	0,2661		0,0013	0,2674	671,14	3,01	674,16	673,11
ТЭЦ-3	ул. Никитина 40	ОДЗ	0,5570		0,0396	0,5966	1404,83	92,51	1497,34	1465,31
ТЭЦ-3	ул. Никитина 41а	ОДЗ	0,0339		0,0000	0,0339	85,37		85,37	85,37
ТЭЦ-3	ул. Никитина 41б	ОДЗ	0,0193		0,0000	0,0193	48,56		48,56	48,56
ТЭЦ-3	ул. Никитина 53	ОДЗ	0,0755		0,0000	0,0755	190,33		190,33	190,33
ТЭЦ-3	ул. Никитина 55	ОДЗ	0,1828		0,0042	0,1870	461,14	9,80	470,93	467,54
ТЭЦ-3	ул. Никитина 58	ОДЗ	0,2138		0,0087	0,2225	539,24	20,32	559,56	552,52
ТЭЦ-3	ул. Никитина 59	ОДЗ	0,2250		0,0109	0,2359	567,48	25,43	592,91	584,11

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Никитина 59а	ОДЗ	0,3268		0,0210	0,3478	824,24	49,01	873,25	856,28
ТЭЦ-3	ул. Никитина 60	ОДЗ	0,2472		0,0132	0,2604	623,37	30,95	654,33	643,61
ТЭЦ-3	ул. Никитина 63	ОДЗ	0,0083		0,0000	0,0083	20,93		20,93	20,93
ТЭЦ-3	ул. Никитина 65	ЖФ	0,0123		0,0009	0,0132	30,98	6,66	37,64	35,59
ТЭЦ-3	ул. Никитина 67	ОДЗ	0,1501		0,0000	0,1501	378,57		378,57	378,57
ТЭЦ-3	ул. Никитина 70	ОДЗ	0,0751		0,0030	0,0781	189,38	7,01	196,39	193,97
ТЭЦ-3	ул. Никитина 71	ОДЗ	0,1025		0,0083	0,1108	258,64	19,30	277,94	271,25
ТЭЦ-3	ул. Никитина 74	ОДЗ	0,2704		0,0225	0,2928	681,87	52,51	734,38	716,20
ТЭЦ-3	ул. Никитина 77	ЖФ	0,5339		0,0367	0,5706	1346,59	272,34	1618,93	1535,08
ТЭЦ-3	ул. Никитина 78	ОДЗ	0,1029		0,0000	0,1029	259,50		259,50	259,50
ТЭЦ-3	ул. Никитина 84	ОДЗ	0,1509		0,0047	0,1556	380,64	10,99	391,63	387,83
ТЭЦ-3	ул. Никитина 86	ОДЗ	0,0189		0,0012	0,0201	47,67	2,71	50,38	49,44
ТЭЦ-3	ул. Никитина 88	ОДЗ	0,2628		0,0021	0,2650	662,92	5,01	667,93	666,20
ТЭЦ-3	ул. Никитина 90	ОДЗ	0,1251		0,0000	0,1251	315,45		315,45	315,45
ТЭЦ-3	ул. Никитина 92	ОДЗ	0,1733		0,0077	0,1809	436,96	17,90	454,86	448,66
ТЭЦ-3	ул. Никитина 96а	ЖФ	0,0237		0,0000	0,0237	59,83		59,83	59,83
ТЭЦ-3	ул. Никитина 98а	ЖФ	0,0227		0,0010	0,0237	57,35	7,10	64,45	62,27
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 10	ОДЗ	0,1516		0,0000	0,1516	382,36		382,36	382,36
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 14	ОДЗ	0,7663		0,1710	0,9373	1932,67	399,90	2332,57	2194,11
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 16	ОДЗ	0,6151		0,0926	0,7077	1551,28	216,60	1767,87	1692,88
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 20	ОДЗ	0,4145	0,0344	0,1219	0,5708	1132,06	285,13	1417,19	1318,47
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 22	ОДЗ	0,0873		0,0379	0,1252	220,11	88,64	308,75	278,06
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 24	ОДЗ	0,1285	0,1015	0,0161	0,2461	580,12	37,66	617,78	604,74
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 26	ОДЗ	1,2640		0,2871	1,5511	3187,97	671,24	3859,20	3626,80
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 26а	ОДЗ	0,0524	0,0542	0,0072	0,1138	268,69	16,87	285,57	279,72
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 31	ЖФ	0,0545		0,0000	0,0545	137,49		137,49	137,49
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 34	ОДЗ	0,5908		0,1071	0,6979	1490,08	250,37	1740,45	1653,77
ТЭЦ-3	ул. Новгородская 9	ЖФ	0,0207		0,0000	0,0207	52,13		52,13	52,13
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 11	ОДЗ	0,2722		0,0609	0,3331	686,55	142,40	828,95	779,65
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 11б	ОДЗ	0,3891		0,1064	0,4956	981,42	248,87	1230,29	1144,12
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 12	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,16		18,16	18,16
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 13	ОДЗ	0,2644		0,0387	0,3031	666,85	90,52	757,38	726,04
ТЭЦ-3	ул. Новороссийская 134д	ОДЗ	0,6303		0,0000	0,6303	1589,77		1589,77	1589,77
ТЭЦ-3	ул. Новороссийская 136	ОДЗ	0,3950		0,0000	0,3950	996,25		996,25	996,25
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 13а	ОДЗ	0,2677		0,0000	0,2677	675,15		675,15	675,15
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 14	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,93		20,93	20,93
ТЭЦ-3	ул. Новороссийская 140	ОДЗ	0,2418		0,0000	0,2418	609,84		609,84	609,84
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 16	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,70		22,70	22,70
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 18	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,70		40,70	40,70
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 19	ОДЗ	0,0615		0,0021	0,0636	155,09	4,93	160,01	158,31
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 20а	ЖФ	0,0097		0,0000	0,0097	24,42		24,42	24,42

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 25	ОДЗ	0,1462		0,0279	0,1741	368,74	65,14	433,88	411,33
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 25а	ОДЗ	0,1550		0,0063	0,1613	390,93	14,72	405,65	400,55
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 27	ОДЗ	0,1494		0,0213	0,1706	376,73	49,69	426,42	409,22
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 29	ОДЗ	0,1350		0,0247	0,1597	340,46	57,85	398,31	378,28
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 4	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,70		22,70	22,70
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 5	ОДЗ	0,3762		0,0338	0,4101	948,91	79,09	1028,00	1000,62
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 6	ЖФ	0,0133		0,0000	0,0133	33,54		33,54	33,54
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 7	ОДЗ	0,1008		0,0050	0,1057	254,19	11,61	265,80	261,78
ТЭЦ-2	ул. Новороссийская 9	ОДЗ	0,3355		0,0334	0,3689	846,15	78,13	924,28	897,23
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 1	ОДЗ	0,3053		0,0395	0,3448	769,88	92,37	862,25	830,27
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 10	ОДЗ	0,1176		0,0000	0,1176	296,67		296,67	296,67
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 11	ОДЗ	0,0811		0,0000	0,0811	204,54		204,54	204,54
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 11а	ОДЗ	0,0602	0,1393	0,0000	0,1995	503,22		503,22	503,22
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 12	ОДЗ	0,1060		0,0000	0,1060	267,24		267,24	267,24
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 13	ОДЗ	0,0762		0,0000	0,0762	192,20		192,20	192,20
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 14	ОДЗ	0,1864		0,0000	0,1864	470,19		470,19	470,19
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 14а	ОДЗ	0,0703		0,0000	0,0703	177,40		177,40	177,40
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 15	ОДЗ	0,0762		0,0000	0,0762	192,27		192,27	192,27
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 16	ОДЗ	0,2468		0,0000	0,2468	622,53		622,53	622,53
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 16б	ОДЗ	0,2245		0,0362	0,2608	566,34	84,74	651,07	621,73
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 16в	ОДЗ	0,2568		0,1026	0,3594	647,71	239,95	887,66	804,58
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 16г	ОДЗ	0,2460		0,0382	0,2842	620,45	89,41	709,86	678,90
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 16д	ОДЗ	0,1800		0,0316	0,2116	453,99	73,99	527,97	502,36
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 18	ОДЗ	0,1747		0,0000	0,1747	440,58		440,58	440,58
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 18а	ОДЗ	0,1176		0,0000	0,1176	296,67		296,67	296,67
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 1а	ОДЗ	0,4564		0,0553	0,5116	1150,99	129,26	1280,25	1235,49
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 2	ОДЗ	0,1727		0,0000	0,1727	435,67		435,67	435,67
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 22	ОДЗ	0,2059		0,0000	0,2059	519,20		519,20	519,20
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 24	ОДЗ	0,2055		0,0000	0,2055	518,27		518,27	518,27
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 24а	ОДЗ	0,0125		0,0000	0,0125	31,53		31,53	31,53
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 27г	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,99		19,99	19,99
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 28	ОДЗ	0,3205		0,0000	0,3205	808,34		808,34	808,34
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 28а	ОДЗ	0,1323		0,0000	0,1323	333,58		333,58	333,58
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 2а	ОДЗ	0,1723		0,0000	0,1723	434,66		434,66	434,66
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 3	ОДЗ	0,1922		0,0000	0,1922	484,87		484,87	484,87
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 30	ОДЗ	0,2033		0,0000	0,2033	512,74		512,74	512,74
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 32	ОДЗ	0,2634		0,0000	0,2634	664,44		664,44	664,44
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 34	ОДЗ	0,2780		0,0000	0,2780	701,11		701,11	701,11
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 36	ОДЗ	0,3039		0,0000	0,3039	766,53		766,53	766,53
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 38/1	ОДЗ	0,1966		0,0100	0,2066	495,85	23,34	519,19	511,11
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 38/2	ОДЗ	0,2001		0,0157	0,2158	504,55	36,75	541,30	528,58

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 4	ОДЗ	0,1926		0,0000	0,1926	485,70		485,70	485,70
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 44	ОДЗ	0,6584		0,0000	0,6584	1660,58		1660,58	1660,58
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 44г	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,09		30,09	30,09
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 46	ЖФ	0,0244		0,0000	0,0244	61,61		61,61	61,61
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 46а	ЖФ	0,0118		0,0000	0,0118	29,81		29,81	29,81
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 4а	ОДЗ	0,1185		0,0000	0,1185	298,85		298,85	298,85
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 5	ОДЗ	0,0436		0,0000	0,0436	109,86		109,86	109,86
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 6	ОДЗ	0,1164		0,0000	0,1164	293,55		293,55	293,55
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 6а	ЖФ	0,0145		0,0000	0,0145	36,57		36,57	36,57
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 7	ОДЗ	0,0474		0,0000	0,0474	119,48		119,48	119,48
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 8	ОДЗ	0,1836		0,0000	0,1836	463,16		463,16	463,16
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 8а	ОДЗ	0,1932		0,0000	0,1932	487,24		487,24	487,24
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 8б	ОДЗ	0,3495		0,0186	0,3681	881,54	43,55	925,10	910,02
ТЭЦ-3	ул. Новосибирская 9	ОДЗ	0,1062		0,0000	0,1062	267,84		267,84	267,84
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 16	ОДЗ	0,0340		0,0000	0,0340	85,75		85,75	85,75
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 24	ОДЗ	0,3822		0,0317	0,4140	964,05	74,15	1038,21	1012,53
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 26	ОДЗ	0,0750		0,0024	0,0774	189,16	5,60	194,76	192,82
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 28	ОДЗ	0,0750		0,0108	0,0858	189,16	25,29	214,45	205,70
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 3	ОДЗ	0,3438		0,0000	0,3438	867,04		867,04	867,04
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 30	ОДЗ	0,1911		0,0125	0,2036	482,11	29,11	511,22	501,14
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 34	ОДЗ	0,1230		0,0054	0,1284	310,22	12,54	322,76	318,42
ТЭЦ-2	ул. Новоугольная 9	ОДЗ	0,3637		0,0023	0,3660	917,19	5,44	922,63	920,75
ТЭЦ-3	ул. Огородная 10	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,49		35,49	35,49
ТЭЦ-3	ул. Огородная 17	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,93		22,93	22,93
ТЭЦ-3	ул. Огородная 20	ЖФ	0,0118		0,0000	0,0118	29,74		29,74	29,74
ТЭЦ-3	ул. Огородная 25	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,16		24,16	24,16
ТЭЦ-3	ул. Огородная 26	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,94		29,94	29,94
ТЭЦ-3	ул. Огородная 29	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,53		31,53	31,53
ТЭЦ-3	ул. Огородная 31	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,30		23,30	23,30
ТЭЦ-3	ул. Огородная 6	ЖФ	0,0143		0,0000	0,0143	36,09		36,09	36,09
ТЭЦ-3	ул. Огородная 8	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,60		16,60	16,60
ТЭЦ-3	ул. Одесская 1	ЖФ	0,0280		0,0000	0,0280	70,62		70,62	70,62
ТЭЦ-3	ул. Одесская 13	ЖФ	0,0210		0,0011	0,0221	52,91	8,00	60,92	58,45
ТЭЦ-3	ул. Одесская 16	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,32		24,32	24,32
ТЭЦ-3	ул. Одесская 18	ЖФ	0,0145		0,0011	0,0156	36,62	8,00	44,63	42,16
ТЭЦ-3	ул. Одесская 20	ЖФ	0,0175		0,0000	0,0175	44,21		44,21	44,21
ТЭЦ-3	ул. Одесская 21	ЖФ	0,0135		0,0011	0,0146	34,12	8,00	42,13	39,66
ТЭЦ-3	ул. Одесская 24	ЖФ	0,0169		0,0011	0,0179	42,53	8,00	50,54	48,07
ТЭЦ-3	ул. Одесская 25	ЖФ	0,0107		0,0011	0,0118	26,96	8,00	34,97	32,50
ТЭЦ-3	ул. Одесская 26	ЖФ	0,0178		0,0011	0,0188	44,77	8,00	52,78	50,31
ТЭЦ-3	ул. Одесская 28	ЖФ	0,0101		0,0011	0,0112	25,49	8,00	33,49	31,03

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Одесская 30	ЖФ	0,0111		0,0008	0,0119	27,88	6,20	34,08	32,17
ТЭЦ-3	ул. Одесская 32	ЖФ	0,0098		0,0011	0,0108	24,59	8,00	32,60	30,13
ТЭЦ-3	ул. Одесская 34	ЖФ	0,0097		0,0011	0,0108	24,42	8,00	32,43	29,96
ТЭЦ-3	ул. Одесская 38	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,68		21,68	21,68
ТЭЦ-3	ул. Одесская 40	ЖФ	0,0260		0,0011	0,0271	65,68	8,00	73,69	71,22
ТЭЦ-3	ул. Одесская 4в	ЖФ	0,0223		0,0000	0,0223	56,24		56,24	56,24
ТЭЦ-3	ул. Одесская 6	ЖФ	0,0138		0,0011	0,0148	34,70	8,00	42,70	40,24
ТЭЦ-3	ул. Одесская 8	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-2	ул. Озерная 56	ОДЗ	0,0446		0,0000	0,0446	112,60		112,60	112,60
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 15а	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,19		21,19	21,19
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 1а	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	10,09		10,09	10,09
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 20	ЖФ	0,0102		0,0000	0,0102	25,73		25,73	25,73
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 26	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,12		13,12	13,12
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 29	ОДЗ	0,3120		0,0112	0,3232	786,91	26,08	812,99	803,96
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 39	ОДЗ	0,3077		0,0349	0,3426	775,94	81,69	857,63	829,35
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 44	ОДЗ	0,2718		0,0361	0,3079	685,61	84,40	770,02	740,79
ТЭЦ-2	ул. Октябрят 7	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,69		21,69	21,69
ТЭЦ-3	ул. Омская 12а	ЖФ	0,0085		0,0011	0,0096	21,42	8,00	29,42	26,96
ТЭЦ-3	ул. Омская 13	ЖФ	0,0128		0,0000	0,0128	32,26		32,26	32,26
ТЭЦ-3	ул. Омская 14	ЖФ	0,0217		0,0011	0,0228	54,79	8,00	62,79	60,33
ТЭЦ-3	ул. Омская 14б	ЖФ	0,0095		0,0011	0,0106	23,96	8,00	31,96	29,50
ТЭЦ-3	ул. Омская 14в	ЖФ	0,0071		0,0011	0,0082	17,86	8,00	25,86	23,40
ТЭЦ-3	ул. Омская 14е	ЖФ	0,0049		0,0000	0,0049	12,31		12,31	12,31
ТЭЦ-3	ул. Омская 16	ЖФ	0,0152		0,0011	0,0162	38,24	8,00	46,24	43,78
ТЭЦ-3	ул. Омская 19	ЖФ	0,0153		0,0000	0,0153	38,49		38,49	38,49
ТЭЦ-3	ул. Омская 21	ЖФ	0,0208		0,0011	0,0219	52,56	8,00	60,56	58,10
ТЭЦ-3	ул. Омская 22	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,61		32,61	32,61
ТЭЦ-3	ул. Омская 25	ЖФ	0,0107		0,0067	0,0174	27,07	49,56	76,62	61,36
ТЭЦ-3	ул. Омская 27	ЖФ	0,0245		0,0011	0,0256	61,87	8,00	69,87	67,41
ТЭЦ-3	ул. Омская 31	ЖФ	0,0146		0,0011	0,0157	36,84	8,00	44,84	42,38
ТЭЦ-3	ул. Омская 35	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,82		30,82	30,82
ТЭЦ-3	ул. Омская 39	ЖФ	0,0084		0,0011	0,0095	21,17	8,00	29,17	26,71
ТЭЦ-3	ул. Омская 9	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,93		21,93	21,93
ТЭЦ-2	ул. Опытная 2	ЖФ	0,0173		0,0000	0,0173	43,70		43,70	43,70
ТЭЦ-2	ул. Опытная 4	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,35		20,35	20,35
ТЭЦ-3	ул. Орловская 26	ЖФ	0,0047		0,0000	0,0047	11,85		11,85	11,85
ТЭЦ-3	ул. Орловская 28	ЖФ	0,0285		0,0000	0,0285	71,88		71,88	71,88
ТЭЦ-3	ул. Орловская 29	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,41		15,41	15,41
ТЭЦ-3	ул. Орловская 3	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,52		25,52	25,52
ТЭЦ-3	ул. Орловская 32/1	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,90		39,90	39,90
ТЭЦ-3	ул. Орловская 8	ЖФ	0,0181		0,0000	0,0181	45,60		45,60	45,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Островского 10	ОДЗ	0,2657		0,0394	0,3050	670,04	92,02	762,06	730,20
ТЭЦ-3	ул. Островского 116	ОДЗ	0,0096		0,0007	0,0103	24,21	1,67	25,88	25,30
ТЭЦ-2	ул. Островского 12	ОДЗ	0,0504		0,0010	0,0514	127,03	2,32	129,35	128,55
ТЭЦ-2	ул. Островского 14	ОДЗ	0,5971		0,0423	0,6394	1506,07	98,90	1604,98	1570,73
ТЭЦ-2	ул. Островского 14а	ОДЗ	0,0540		0,0022	0,0562	136,29	5,03	141,33	139,58
ТЭЦ-2	ул. Островского 14в	ОДЗ	0,0090		0,0028	0,0118	22,73	6,50	29,24	26,98
ТЭЦ-3	ул. Островского 15	ОДЗ	0,3430		0,0244	0,3674	865,00	57,11	922,11	902,34
ТЭЦ-2	ул. Островского 16	ОДЗ	0,5499		0,0801	0,6301	1387,01	187,34	1574,35	1509,49
ТЭЦ-3	ул. Островского 17	ОДЗ	0,4345		0,0179	0,4524	1095,87	41,90	1137,77	1123,26
ТЭЦ-3	ул. Островского 17а	ОДЗ	0,3400		0,0198	0,3598	857,53	46,29	903,82	887,79
ТЭЦ-3	ул. Островского 19	ОДЗ	0,3975		0,0613	0,4588	1002,55	143,37	1145,93	1096,29
ТЭЦ-3	ул. Островского 21	ОДЗ	0,3526		0,0263	0,3788	889,18	61,41	950,59	929,33
ТЭЦ-2	ул. Островского 22	ОДЗ	0,1993		0,0100	0,2093	502,66	23,50	526,16	518,02
ТЭЦ-3	ул. Островского 23	ОДЗ	0,2563		0,0787	0,3350	646,35	183,96	830,32	766,62
ТЭЦ-2	ул. Островского 24	ОДЗ	0,1995		0,0123	0,2118	503,17	28,72	531,89	521,95
ТЭЦ-3	ул. Островского 25	ОДЗ	0,2792		0,0565	0,3358	704,26	132,20	836,46	790,68
ТЭЦ-2	ул. Островского 26	ОДЗ	0,0750		0,0020	0,0770	189,06	4,72	193,78	192,14
ТЭЦ-2	ул. Островского 26а	ОДЗ	0,0327		0,0008	0,0335	82,48	1,88	84,36	83,71
ТЭЦ-3	ул. Островского 27	ОДЗ	0,2793		0,0598	0,3390	704,38	139,71	844,09	795,72
ТЭЦ-2	ул. Островского 28	ОДЗ	0,0872		0,0000	0,0872	219,93		219,93	219,93
ТЭЦ-3	ул. Островского 29	ОДЗ	0,3009		0,0348	0,3356	758,86	81,27	840,13	811,99
ТЭЦ-2	ул. Островского 30	ЖФ	0,0390		0,0057	0,0447	98,37	42,29	140,66	127,64
ТЭЦ-3	ул. Островского 31	ОДЗ	0,3264		0,0333	0,3597	823,34	77,87	901,21	874,25
ТЭЦ-2	ул. Островского 32	ОДЗ	0,0824		0,0026	0,0850	207,71	6,13	213,84	211,72
ТЭЦ-3	ул. Островского 33	ОДЗ	0,3656		0,0639	0,4294	922,01	149,31	1071,32	1019,63
ТЭЦ-3	ул. Островского 33а	ОДЗ	0,0069		0,0000	0,0069	17,38		17,38	17,38
ТЭЦ-2	ул. Островского 34б	ОДЗ	0,0562		0,0000	0,0562	141,87		141,87	141,87
ТЭЦ-3	ул. Островского 36	ОДЗ	0,2065		0,0259	0,2324	520,76	60,66	581,42	560,42
ТЭЦ-3	ул. Островского 38	ОДЗ	0,3079		0,0492	0,3571	776,55	115,08	891,63	851,78
ТЭЦ-2	ул. Островского 4	ОДЗ	0,8185		0,0860	0,9045	2064,37	201,17	2265,54	2195,89
ТЭЦ-3	ул. Островского 40	ОДЗ	0,2680		0,0185	0,2865	675,93	43,33	719,26	704,26
ТЭЦ-3	ул. Островского 41	ОДЗ	0,0604	0,3704	0,0073	0,4381	1086,44	17,13	1103,57	1097,64
ТЭЦ-3	ул. Островского 41б	ОДЗ	0,4500		0,0670	0,5170	1134,96	156,54	1291,50	1237,30
ТЭЦ-3	ул. Островского 42	ОДЗ	0,1975		0,0274	0,2249	498,12	64,12	562,24	540,04
ТЭЦ-3	ул. Островского 43	ОДЗ	0,6357		0,1139	0,7496	1603,35	266,29	1869,64	1777,44
ТЭЦ-3	ул. Островского 44	ОДЗ	0,2049		0,0332	0,2381	516,76	77,67	594,43	567,54
ТЭЦ-3	ул. Островского 46	ОДЗ	0,3054		0,0473	0,3527	770,26	110,53	880,79	842,52
ТЭЦ-3	ул. Островского 48	ОДЗ	0,4050		0,0586	0,4636	1021,47	136,97	1158,44	1111,02
ТЭЦ-3	ул. Островского 49	ОДЗ	0,4888		0,0855	0,5743	1232,94	199,90	1432,84	1363,63
ТЭЦ-2	ул. Островского 4а/1	ОДЗ	0,2159		0,0508	0,2667	544,53	118,76	663,29	622,17
ТЭЦ-2	ул. Островского 4а/2	ОДЗ	0,2168		0,0347	0,2515	546,80	81,06	627,86	599,79

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Островского 4б	ОДЗ	0,0576		0,0000	0,0576	145,25		145,25	145,25
ТЭЦ-3	ул. Островского 50	ОДЗ	0,8834		0,0879	0,9713	2228,01	205,59	2433,60	2362,42
ТЭЦ-3	ул. Островского 52	ОДЗ	0,6330		0,0673	0,7003	1596,51	157,28	1753,79	1699,34
ТЭЦ-3	ул. Островского 52б	ОДЗ	0,1338		0,0008	0,1345	337,36	1,78	339,14	338,52
ТЭЦ-3	ул. Островского 56	ОДЗ	0,3940		0,0228	0,4168	993,72	53,25	1046,97	1028,54
ТЭЦ-3	ул. Островского 58	ОДЗ	0,4000		0,0283	0,4283	1008,86	66,26	1075,11	1052,17
ТЭЦ-2	ул. Островского 6	ОДЗ	0,3205		0,0486	0,3691	808,37	113,57	921,94	882,61
ТЭЦ-3	ул. Островского 60	ОДЗ	0,3484		0,0706	0,4190	878,60	165,11	1043,71	986,54
ТЭЦ-3	ул. Островского 62	ОДЗ	0,4600		0,0325	0,4925	1160,19	75,98	1236,17	1209,86
ТЭЦ-3	ул. Островского 62а	ОДЗ	0,0058		0,0000	0,0058	14,69		14,69	14,69
ТЭЦ-3	ул. Островского 64	ОДЗ	0,3357		0,0301	0,3659	846,73	70,47	917,21	892,81
ТЭЦ-3	ул. Островского 68д	ОДЗ	0,5242		0,0583	0,5825	1322,06	136,40	1458,45	1411,23
ТЭЦ-3	ул. Островского 68е	ОДЗ	0,6383		0,0597	0,6980	1609,88	139,65	1749,53	1701,18
ТЭЦ-2	ул. Островского 6а/1	ОДЗ	0,2166		0,0326	0,2492	546,30	76,11	622,40	596,05
ТЭЦ-2	ул. Островского 6а/2	ОДЗ	0,2183		0,0501	0,2684	550,58	117,21	667,80	627,21
ТЭЦ-2	ул. Островского 7	ОДЗ	0,3655		0,0876	0,4531	921,87	204,87	1126,73	1055,80
ТЭЦ-3	ул. Островского 75	ЖФ	0,0417		0,0000	0,0417	105,19		105,19	105,19
ТЭЦ-2	ул. Островского 8	ОДЗ	0,6737		0,0989	0,7726	1699,06	231,31	1930,37	1850,28
ТЭЦ-3	ул. Островского 80а	ЖФ	0,0292		0,0006	0,0298	73,60	4,25	77,85	76,54
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 10	ЖФ	0,3000		0,0023	0,3023	756,64	17,15	773,79	768,51
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 12	ОДЗ	0,1067		0,0000	0,1067	269,06		269,06	269,06
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 14	ОДЗ	0,0423		0,0000	0,0423	106,76		106,76	106,76
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 16	ОДЗ	0,7160		0,0300	0,7459	1805,75	70,10	1875,85	1851,58
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 16г/2	ОДЗ	0,0741		0,0000	0,0741	186,79		186,79	186,79
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 17	ОДЗ	0,5592		0,0318	0,5910	1410,48	74,37	1484,85	1459,10
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 18	ОДЗ	0,9088		0,0000	0,9088	2292,12		2292,12	2292,12
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 20	ЖФ	0,0165		0,0000	0,0165	41,62		41,62	41,62
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 22	ОДЗ	0,0483		0,0000	0,0483	121,73		121,73	121,73
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 23	ОДЗ	0,0860		0,0084	0,0944	216,90	19,75	236,66	229,82
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 24	ОДЗ	0,1280		0,0000	0,1280	322,83		322,83	322,83
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 25	ОДЗ	0,1458		0,0203	0,1661	367,67	47,47	415,14	398,70
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 26	ОДЗ	0,1445		0,0109	0,1554	364,45	25,53	389,98	381,14
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 27	ОДЗ	0,0436		0,0000	0,0436	109,97		109,97	109,97
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 30	ОДЗ	0,3671	0,1703	0,0000	0,5374	1355,33		1355,33	1355,33
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 38	ОДЗ	0,0700		0,0000	0,0700	176,55		176,55	176,55
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 4	ОДЗ	0,2981		0,0011	0,2992	751,75	2,69	754,44	753,51
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 44	ОДЗ	0,0400	0,0570	0,0000	0,0970	244,65		244,65	244,65
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 46	ОДЗ	0,3443		0,0197	0,3640	868,39	46,00	914,40	898,47
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 5к	ОДЗ	0,0360		0,0000	0,0360	90,80		90,80	90,80
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 64	ЖФ	0,0194		0,0006	0,0201	49,00	4,68	53,68	52,24
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 7	ОДЗ	1,4979		0,0000	1,4979	3777,84		3777,84	3777,84

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 7г	ОДЗ	0,1923		0,0000	0,1923	485,01		485,01	485,01
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 7д	ОДЗ	0,0390		0,0000	0,0390	98,36		98,36	98,36
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 7и	ОДЗ	0,0530		0,0000	0,0530	133,71		133,71	133,71
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 8	ОДЗ	3,8540	3,8000	0,0000	7,6540	19304,48		19304,48	19304,48
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 8в	ОДЗ	0,2460	0,6190	0,0021	0,8671	2181,65	4,83	2186,49	2184,81
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 8и	ОДЗ	0,0300		0,0000	0,0300	75,66		75,66	75,66
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 8и/1	ОДЗ	0,0203		0,0000	0,0203	51,13		51,13	51,13
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 9	ОДЗ	0,0898		0,0008	0,0906	226,49	1,81	228,30	227,67
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 9а	ОДЗ	0,0107		0,0000	0,0107	26,91		26,91	26,91
ТЭЦ-2	ул. П.С.Кулагина 9б	ОДЗ	0,0315		0,0000	0,0315	79,50		79,50	79,50
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 10	ОДЗ	0,3182		0,0738	0,3920	802,60	172,49	975,08	915,36
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 10а	ОДЗ	0,0316		0,0000	0,0316	79,72		79,72	79,72
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 11	ОДЗ	0,3907		0,0302	0,4209	985,43	70,65	1056,07	1031,61
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 12	ОДЗ	0,3179		0,0567	0,3746	801,79	132,63	934,42	888,50
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 13	ОДЗ	0,5767		0,0077	0,5844	1454,47	18,07	1472,54	1466,28
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 13а	ОДЗ	0,0545		0,0000	0,0545	137,46		137,46	137,46
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 14	ОДЗ	0,9840		0,1851	1,1691	2481,79	432,89	2914,67	2764,79
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 14а	ОДЗ	0,0489		0,0008	0,0497	123,33	1,83	125,15	124,52
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 15	ОДЗ	0,4324		0,0702	0,5026	1090,57	164,14	1254,72	1197,89
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 16	ОДЗ	0,5781		0,0753	0,6534	1458,10	176,05	1634,15	1573,20
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 16 а1	ОДЗ	0,0191		0,0000	0,0191	48,19		48,19	48,19
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 16а	ОДЗ	0,0278		0,0031	0,0309	70,22	7,15	77,37	74,89
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 18	ОДЗ	1,1474		0,1995	1,3470	2893,97	466,54	3360,50	3198,97
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 18а	ОДЗ	0,0316		0,0000	0,0316	79,63		79,63	79,63
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 19/1	ОДЗ	0,1631		0,0313	0,1944	411,36	73,11	484,48	459,16
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 19/2	ОДЗ	0,1631		0,0295	0,1926	411,24	69,02	480,25	456,36
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 19/ст. 1	ОДЗ	0,0157		0,0000	0,0157	39,65		39,65	39,65
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 19а	ОДЗ	0,2796		0,0272	0,3068	705,13	63,58	768,72	746,70
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 20	ОДЗ	0,8573		0,1515	1,0088	2162,23	354,25	2516,48	2393,83
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 21/1	ОДЗ	0,2138		0,2047	0,4185	539,30	478,52	1017,82	852,14
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 21/2	ОДЗ	0,2568		0,3543	0,6111	647,58	828,38	1475,96	1189,14
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 21а	ОДЗ	0,1143		0,0026	0,1169	288,26	5,99	294,25	292,18
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 22	ОДЗ	0,5197		0,0877	0,6074	1310,81	205,05	1515,86	1444,87
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 23	ОДЗ	0,4400		0,0517	0,4917	1109,74	120,78	1230,52	1188,71
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 24	ОДЗ	0,5619		0,1083	0,6703	1417,27	253,32	1670,58	1582,88
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 25	ОДЗ	0,9052		0,1368	1,0420	2283,02	319,76	2602,78	2492,07
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 25а	ОДЗ	0,0325		0,0006	0,0331	81,98	1,35	83,33	82,86
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 27	ОДЗ	0,4329		0,0835	0,5164	1091,76	195,33	1287,09	1219,46
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 29	ОДЗ	0,2398		0,0087	0,2485	604,70	20,40	625,10	618,03
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 3	ОДЗ	0,8477		0,1535	1,0012	2138,10	358,88	2496,98	2372,72
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 31	ОДЗ	0,9096		0,1542	1,0638	2294,04	360,58	2654,62	2529,78

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 35	ОДЗ	0,9710		0,1875	1,1585	2449,03	438,44	2887,47	2735,67
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 35а	ОДЗ	0,0645		0,0014	0,0659	162,60	3,24	165,84	164,72
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 4/1	ОДЗ	0,2793		0,0188	0,2981	704,43	43,98	748,41	733,18
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 4/2	ОДЗ	0,2568		0,0483	0,3050	647,58	112,90	760,47	721,38
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 41	ОДЗ	0,6140		0,2485	0,8625	1548,60	581,09	2129,68	1928,49
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 4а/1	ОДЗ	0,2766		0,2187	0,4953	697,62	511,27	1208,89	1031,87
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 4а/2	ОДЗ	0,2781		0,0142	0,2923	701,41	33,09	734,50	723,04
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 4в	ОДЗ	0,0300		0,0000	0,0300	75,66		75,66	75,66
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 5	ОДЗ	0,2124		0,0502	0,2625	535,58	117,35	652,93	612,30
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 6	ОДЗ	0,6730		0,1027	0,7758	1697,48	240,19	1937,66	1854,50
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 7	ОДЗ	0,8414		0,0842	0,9256	2122,06	196,87	2318,92	2250,76
ТЭЦ-3	ул. Панфиловцев 8	ОДЗ	0,5981		0,0516	0,6497	1508,61	120,63	1629,25	1587,48
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 105	ОДЗ	0,4979		0,0372	0,5351	1255,76	86,91	1342,67	1312,58
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 106	ОДЗ	0,2928	0,1355	0,0009	0,4292	1080,04	2,18	1082,22	1081,47
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 106а	ОДЗ	0,1510		0,0000	0,1510	380,84		380,84	380,84
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 108б	ОДЗ	0,0084		0,0016	0,0100	21,19	3,74	24,93	23,63
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 109	ОДЗ	0,1147		0,0133	0,1280	289,39	30,98	320,38	309,65
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 111	ОДЗ	3,3000		0,3643	3,6643	8323,07	851,84	9174,92	8879,98
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 113	ОДЗ	0,0699	0,0910	0,0027	0,1636	405,93	6,29	412,22	410,04
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 114	ОДЗ	0,4571		0,0521	0,5092	1152,87	121,78	1274,64	1232,48
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 115а	ОДЗ	0,4435		0,0014	0,4448	1118,49	3,16	1121,65	1120,56
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 116	ОДЗ	0,0471		0,0010	0,0481	118,79	2,38	121,17	120,35
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 116а	ОДЗ	0,0113		0,0006	0,0119	28,50	1,32	29,82	29,37
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 117	ОДЗ	0,4009		0,0488	0,4497	1011,19	114,10	1125,29	1085,78
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 119	ОДЗ	0,6649		0,0410	0,7059	1677,05	95,81	1772,86	1739,69
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 119/1	ОДЗ	0,3629	0,0526	0,0845	0,4999	1047,89	197,49	1245,38	1177,00
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 121	ОДЗ	1,4143		0,3942	1,8085	3567,07	921,75	4488,82	4169,68
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 121а	ОДЗ	0,7193		0,0766	0,7959	1814,25	179,11	1993,36	1931,35
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 122	ОДЗ	0,3666		0,0414	0,4080	924,62	96,88	1021,50	987,96
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 123	ОДЗ	0,6726		0,0241	0,6967	1696,50	56,30	1752,80	1733,31
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 125	ОДЗ	0,4118		0,0291	0,4408	1038,53	67,98	1106,51	1082,98
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 126	ОДЗ	0,5805	0,2450	0,0939	0,9195	2082,19	219,65	2301,84	2225,79
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 128а	ОДЗ	0,0219		0,0010	0,0229	55,26	2,37	57,63	56,81
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 129	ОДЗ	0,0442		0,0008	0,0450	111,48	1,91	113,39	112,73
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 129а	ОДЗ	0,0374		0,0000	0,0374	94,32		94,32	94,32
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 130	ОДЗ	0,3870	1,0784	0,0194	1,4849	3696,05	45,47	3741,52	3725,77
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 131	ОДЗ	0,3769		0,0312	0,4081	950,60	72,85	1023,45	998,22
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 132	ОДЗ	0,6277	0,0087	0,0300	0,6664	1605,09	70,05	1675,14	1650,89
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 133	ОДЗ	0,0439		0,0024	0,0463	110,72	5,69	116,41	114,44
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 134	ОДЗ	0,2970		0,0192	0,3163	749,17	44,98	794,15	778,58
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 135а	ОДЗ	0,0400		0,0000	0,0400	100,95		100,95	100,95

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 139	ОДЗ	0,2407	0,2891	0,0621	0,5918	1336,11	145,11	1481,22	1430,98
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 139а	ОДЗ	0,1230	0,2737	0,0058	0,4025	1000,53	13,61	1014,15	1009,43
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 143, 145	ОДЗ	0,4851		0,0644	0,5495	1223,49	150,68	1374,17	1322,00
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 165	ОДЗ	0,0549		0,0007	0,0555	138,38	1,55	139,93	139,40
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 172а	ЖФ	0,0199		0,0007	0,0206	50,11	5,56	55,67	53,96
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 174а	ОДЗ	0,0443		0,0039	0,0482	111,73	9,18	120,91	117,73
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 174б	ОДЗ	0,0760		0,0033	0,0793	191,68	7,74	199,42	196,74
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 174в	ЖФ	0,0185		0,0000	0,0185	46,55		46,55	46,55
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 176	ЖФ	0,0237		0,0000	0,0237	59,83		59,83	59,83
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 190	ОДЗ	0,4755	0,0673	0,0116	0,5544	1368,89	27,21	1396,10	1386,68
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 192	ОДЗ	0,2898		0,0027	0,2925	730,92	6,40	737,32	735,10
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 194	ОДЗ	0,5777		0,0000	0,5777	1457,04		1457,04	1457,04
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 19а	ОДЗ	0,0381		0,0000	0,0381	96,09		96,09	96,09
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 19в	ОДЗ	0,0621		0,0000	0,0621	156,65		156,65	156,65
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 201	ОДЗ	0,0555		0,0026	0,0581	140,01	6,10	146,11	144,00
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 203	ОДЗ	0,2628		0,0240	0,2868	662,82	56,16	718,98	699,53
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 205	ОДЗ	0,3351		0,0153	0,3504	845,22	35,78	881,00	868,61
ТЭЦ-2	ул. Папанинцев 76	ОДЗ	0,0883		0,0038	0,0921	222,64	8,87	231,51	228,44
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 96	ЖФ	1,1007	1,2605	0,7643	3,1254	5955,23	5671,35	11626,59	9880,43
ТЭЦ-3	ул. Папанинцев 97	ОДЗ	0,9700		0,0298	0,9998	2446,48	69,61	2516,09	2491,99
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 46	ОДЗ	0,5034		0,0356	0,5390	1269,69	83,25	1352,94	1324,12
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 48	ОДЗ	0,2499		0,0323	0,2822	630,26	75,54	705,80	679,65
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 50	ОДЗ	0,2183		0,0306	0,2489	550,61	71,56	622,16	597,39
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 50 а	ОДЗ	0,0317		0,0032	0,0349	79,90	7,44	87,34	84,77
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 51	ЖФ	0,0073		0,0000	0,0073	18,52		18,52	18,52
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 62	ОДЗ	0,0729		0,0092	0,0821	183,84	21,48	205,32	197,88
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 63	ЖФ	0,0132		0,0000	0,0132	33,38		33,38	33,38
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 64	ОДЗ	0,0592		0,0073	0,0665	149,22	17,13	166,35	160,42
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 65	ЖФ	0,0139		0,0000	0,0139	34,95		34,95	34,95
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 71	ЖФ	0,0098		0,0000	0,0098	24,78		24,78	24,78
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 73	ЖФ	0,0208		0,0000	0,0208	52,35		52,35	52,35
ТЭЦ-2	ул. Парижской Коммуны 76	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	29,97		29,97	29,97
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 47	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,67		35,67	35,67
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 48	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,83		18,83	18,83
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 49	ЖФ	0,0176		0,0008	0,0184	44,47	6,00	50,46	48,62
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 51	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,38		39,38	39,38
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 54а	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,30		27,30	27,30
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 58	ЖФ	0,0221		0,0000	0,0221	55,70		55,70	55,70
ТЭЦ-2	ул. Паровозная 65/2	ЖФ	0,0144		0,0000	0,0144	36,22		36,22	36,22
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 103	ОДЗ	0,0362		0,0000	0,0362	91,30		91,30	91,30
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 105	ОДЗ	0,7879		0,2076	0,9955	1987,22	485,28	2472,50	2304,48

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 120	ОДЗ	0,1390		0,0025	0,1415	350,63	5,77	356,40	354,40
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 122	ОДЗ	0,8354		0,1398	0,9752	2106,96	326,81	2433,77	2320,62
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 124	ОДЗ	0,6592		0,1494	0,8086	1662,52	349,31	2011,83	1890,89
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 126	ОДЗ	0,7653		0,0910	0,8563	1930,20	212,73	2142,93	2069,27
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 130	ОДЗ	0,9044		0,1176	1,0220	2281,11	274,90	2556,01	2460,83
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 132	ОДЗ	1,1500		0,1039	1,2539	2900,51	242,88	3143,40	3059,30
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 134	ОДЗ	0,0968		0,0000	0,0968	244,19		244,19	244,19
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 136	ОДЗ	0,4873		0,0709	0,5582	1229,12	165,76	1394,87	1337,48
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 138	ОДЗ	0,5012		0,0720	0,5732	1264,07	168,31	1432,38	1374,11
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 138а	ОДЗ	0,0229		0,0028	0,0257	57,76	6,58	64,34	62,06
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 140	ОДЗ	0,7277		0,1339	0,8616	1835,42	313,02	2148,44	2040,07
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 140а	ОДЗ	0,0499		0,0007	0,0506	125,79	1,64	127,43	126,86
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 142	ОДЗ	0,4688		0,0364	0,5052	1182,38	85,07	1267,45	1237,99
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 144	ОДЗ	0,3677		0,0459	0,4136	927,39	107,34	1034,74	997,57
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 146	ОДЗ	0,8646		0,1133	0,9779	2180,64	264,93	2445,58	2353,85
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 149	ОДЗ	0,2077		0,0547	0,2623	523,79	127,83	651,62	607,36
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 151	ОДЗ	0,3163		0,0631	0,3794	797,63	147,54	945,17	894,09
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 175	ОДЗ	1,3309		0,1252	1,4562	3356,81	292,80	3649,61	3548,23
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 2	ОДЗ	0,0380		0,0000	0,0380	95,84		95,84	95,84
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 21а	ОДЗ	0,1460		0,0285	0,1745	368,23	66,55	434,78	411,74
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 229	ЖФ	0,0137		0,0000	0,0137	34,65		34,65	34,65
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 231а	ЖФ	0,0155		0,0006	0,0160	38,97	4,36	43,33	41,99
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 239	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,37		23,37	23,37
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 241	ЖФ	0,0171		0,0010	0,0181	43,09	7,66	50,75	48,39
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 252	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,30		20,30	20,30
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 252а	ЖФ	0,0215		0,0000	0,0215	54,18		54,18	54,18
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 264	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,59		31,59	31,59
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 266	ОДЗ	0,8492		0,0000	0,8492	2141,83		2141,83	2141,83
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 266/10	ОДЗ	0,0474		0,0000	0,0474	119,55		119,55	119,55
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 266/6	ОДЗ	0,0598		0,0000	0,0598	150,81		150,81	150,81
ТЭЦ-2	ул. Партизанская 40	ОДЗ	0,1159	0,0861	0,0276	0,2296	509,46	64,46	573,91	551,60
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 44	ОДЗ	0,7655		0,1201	0,8856	1930,70	280,86	2211,56	2114,32
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 51	ОДЗ	0,0491		0,0000	0,0491	123,91		123,91	123,91
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 55	ОДЗ	1,4200	0,1161	0,2029	1,7390	3874,26	474,28	4348,55	4184,34
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 61	ОДЗ	0,3849		0,0667	0,4516	970,78	155,86	1126,64	1072,68
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 64	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	39,99		39,99	39,99
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 68	ОДЗ	0,0252		0,0000	0,0252	63,56		63,56	63,56
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 69	ОДЗ	0,3702		0,0089	0,3791	933,64	20,89	954,53	947,30
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 70а	ОДЗ	0,0833		0,0026	0,0859	210,09	5,98	216,07	214,00
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 70в	ОДЗ	0,0920		0,0037	0,0957	232,04	8,68	240,72	237,71
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 71	ОДЗ	0,2500		0,0108	0,2608	630,59	25,21	655,80	647,07

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 82	ОДЗ	0,7663		0,0765	0,8427	1932,69	178,77	2111,46	2049,57
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 83	ОДЗ	0,7754		0,0056	0,7810	1955,64	13,03	1968,67	1964,16
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 84	ОДЗ	0,1254		0,0281	0,1535	316,24	65,69	381,92	359,18
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 88	ОДЗ	0,2163		0,0608	0,2771	545,41	142,25	687,66	638,41
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 94	ОДЗ	0,2655		0,0195	0,2849	669,54	45,55	715,09	699,32
ТЭЦ-3	ул. Партизанская 97	ОДЗ	0,3706	0,5380	0,0240	0,9326	2291,62	56,21	2347,84	2328,37
ТЭЦ-2	ул. Парфенова 20	ОДЗ	0,0198		0,0000	0,0198	49,94		49,94	49,94
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 106а	ОДЗ	0,0390		0,0021	0,0411	98,36	4,86	103,23	101,54
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 108	ОДЗ	0,2665		0,0198	0,2862	672,07	46,20	718,27	702,27
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 118	ОДЗ	0,0711		0,0000	0,0711	179,32		179,32	179,32
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 171	ОДЗ	1,8467		0,3659	2,2126	4657,67	855,57	5513,24	5217,02
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 171/1	ОДЗ	0,9130		0,2032	1,1162	2302,72	475,14	2777,86	2613,35
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 178а	ОДЗ	0,0788		0,0000	0,0788	198,67		198,67	198,67
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 180	ОДЗ	0,6113		0,0838	0,6951	1541,74	195,96	1737,69	1669,85
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 181	ОДЗ	0,4350		0,0540	0,4890	1097,13	126,32	1223,45	1179,71
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 181/1	ОДЗ	0,2500		0,0191	0,2691	630,54	44,61	675,14	659,70
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 181/таз	ОДЗ	0,0280		0,0017	0,0297	70,62	4,06	74,68	73,28
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 19	ОДЗ	0,1470		0,0246	0,1716	370,76	57,54	428,29	408,37
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 190	ОДЗ	0,3250		0,0315	0,3565	819,70	73,73	893,43	867,90
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 201	ОДЗ	0,1671		0,0073	0,1744	421,43	17,02	438,45	432,55
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 20а	ЖФ	0,0179		0,0000	0,0179	45,03		45,03	45,03
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 47	ОДЗ	0,2500		0,0218	0,2718	630,54	51,04	681,58	663,91
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 74	ОДЗ	0,2695		0,0275	0,2970	679,63	64,35	743,98	721,70
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 74а	ОДЗ	0,0892		0,0245	0,1137	224,98	57,35	282,33	262,48
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 74б	ОДЗ	0,0886		0,0243	0,1129	223,39	56,82	280,21	260,54
ТЭЦ-2	ул. Песчаная 76	ОДЗ	0,2170		0,0212	0,2382	547,25	49,52	596,77	579,62
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 80	ОДЗ	0,2618		0,0330	0,2949	660,34	77,25	737,59	710,84
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 84	ОДЗ	0,3470		0,0037	0,3507	875,18	8,62	883,80	880,82
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 87	ОДЗ	0,0663		0,0046	0,0708	167,14	10,67	177,81	174,12
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 87а	ОДЗ	0,0809		0,0000	0,0809	204,04		204,04	204,04
ТЭЦ-3	ул. Песчаная 89	ОДЗ	1,4678		0,1289	1,5968	3702,05	301,49	4003,54	3899,16
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 11	ОДЗ	0,4583		0,0362	0,4945	1155,82	84,74	1240,56	1211,22
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 12	ОДЗ	0,0730		0,0029	0,0759	184,12	6,74	190,85	188,52
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 13	ЖФ	1,1223		0,0472	1,1695	2830,60	349,92	3180,52	3072,78
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 14	ОДЗ	0,1142		0,0032	0,1174	288,11	7,47	295,58	292,99
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 14а	ОДЗ	0,0231		0,0015	0,0246	58,34	3,40	61,74	60,56
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 18	ЖФ	0,3609	0,2500	0,0177	0,6285	1540,73	131,02	1671,75	1631,41
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 20	ОДЗ	0,0656		0,0023	0,0679	165,45	5,30	170,76	168,92
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 24а	ОДЗ	0,0879		0,0000	0,0879	221,61		221,61	221,61
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 28а	ОДЗ	0,0851		0,0071	0,0922	214,63	16,64	231,27	225,51
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 29	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,26		15,26	15,26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 2а	ОДЗ	1,2160		0,0971	1,3131	3066,94	226,97	3293,91	3215,32
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 2в	ОДЗ	0,5905		0,0457	0,6362	1489,30	106,96	1596,26	1559,23
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 3	ОДЗ	0,0835		0,0040	0,0875	210,59	9,42	220,02	216,75
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 34	ОДЗ	0,9711		0,1530	1,1241	2449,23	357,83	2807,06	2683,17
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 40	ОДЗ	0,0447		0,0017	0,0463	112,62	3,93	116,55	115,19
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 40а	ОДЗ	0,0539		0,0013	0,0552	135,94	3,13	139,08	137,99
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 42	ОДЗ	0,0830		0,0040	0,0870	209,39	9,37	218,76	215,51
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 44	ОДЗ	0,0453		0,0018	0,0471	114,15	4,19	118,34	116,89
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 46	ОДЗ	0,0540		0,0070	0,0611	136,22	16,47	152,69	146,99
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 48	ОДЗ	0,0872		0,0017	0,0889	219,89	3,93	223,81	222,45
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 4а	ОДЗ	0,3284		0,0000	0,3284	828,27		828,27	828,27
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 5	ОДЗ	0,1058		0,0060	0,1118	266,86	13,93	280,79	275,97
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 52	ОДЗ	0,1378		0,0097	0,1475	347,55	22,73	370,28	362,41
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 53	ОДЗ	0,0710		0,0061	0,0771	179,07	14,35	193,42	188,45
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 54а	ОДЗ	0,1297		0,0308	0,1605	327,13	72,03	399,16	374,22
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 56	ОДЗ	0,2094		0,0258	0,2352	528,08	60,41	588,50	567,58
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 56а	ОДЗ	0,1362		0,0110	0,1472	343,54	25,77	369,31	360,39
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 56б	ОДЗ	0,0791		0,0074	0,0865	199,48	17,33	216,80	210,80
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 57	ОДЗ	0,0461		0,0055	0,0515	116,20	12,78	128,98	124,55
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 58	ОДЗ	0,2069		0,0255	0,2324	521,83	59,70	581,53	560,86
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 6	ОДЗ	0,1557		0,0035	0,1592	392,77	8,09	400,86	398,06
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 62	ОДЗ	0,0462	0,0979	0,0055	0,1496	363,38	12,88	376,26	371,80
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 62а	ОДЗ	0,3576		0,0459	0,4035	901,92	107,33	1009,25	972,09
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 63	ЖФ	0,2583		0,0435	0,3018	651,38	323,13	974,51	875,02
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 67	ОДЗ	0,0605		0,0049	0,0654	152,59	11,55	164,13	160,14
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 68	ОДЗ	0,8880		0,1754	1,0634	2239,66	410,09	2649,75	2507,77
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 70	ОДЗ	0,4750		0,0727	0,5477	1198,02	170,02	1368,04	1309,17
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 70а	ОДЗ	0,3399		0,0653	0,4052	857,25	152,65	1009,90	957,05
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 70б	ОДЗ	0,1997		0,0894	0,2891	503,65	209,00	712,65	640,29
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 71	ОДЗ	0,7189		0,0543	0,7733	1813,25	127,04	1940,28	1896,30
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 77	ОДЗ	0,1298		0,0111	0,1408	327,25	25,89	353,15	344,18
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 77а	ОДЗ	0,1424		0,0173	0,1598	359,22	40,52	399,74	385,71
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 79	ОДЗ	0,0865		0,0196	0,1062	218,27	45,86	264,13	248,25
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 81	ОДЗ	0,0589		0,0018	0,0607	148,56	4,10	152,66	151,24
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 83а	ОДЗ	0,1553		0,0014	0,1567	391,64	3,25	394,89	393,77
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 9	ОДЗ	0,0882		0,0088	0,0969	222,33	20,55	242,88	235,76
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 9а/1	ОДЗ	0,3193		0,0342	0,3535	805,19	79,98	885,17	857,48
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 9а/2	ОДЗ	0,3231		0,0323	0,3555	814,93	75,63	890,56	864,38
ТЭЦ-2	ул. Петра Сухова 9б	ОДЗ	0,0862		0,0144	0,1005	217,31	33,64	250,95	239,30
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 1	ОДЗ	0,5388		0,0238	0,5626	1358,93	55,63	1414,56	1395,30
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 10	ОДЗ	0,0524		0,0021	0,0545	132,06	4,96	137,02	135,30

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11	ОДЗ	0,0985		0,0046	0,1031	248,31	10,79	259,10	255,37
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11б	ОДЗ	0,0239		0,0000	0,0239	60,33		60,33	60,33
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11в	ОДЗ	0,0165		0,0000	0,0165	41,70		41,70	41,70
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11г	ОДЗ	0,0108		0,0000	0,0108	27,28		27,28	27,28
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11д	ОДЗ	0,0699		0,0000	0,0699	176,37		176,37	176,37
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 11е	ОДЗ	0,0119		0,0000	0,0119	30,13		30,13	30,13
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 12	ОДЗ	0,0474		0,0030	0,0504	119,55	6,95	126,50	124,09
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 13	ОДЗ	0,3521		0,0018	0,3539	887,93	4,30	892,24	890,75
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 13а	ОДЗ	0,0681	0,0430	0,0000	0,1111	280,12		280,12	280,12
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 14	ЖФ	0,0411		0,0011	0,0421	103,58	8,00	111,59	109,12
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 15	ОДЗ	0,0167		0,0000	0,0167	42,12		42,12	42,12
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 15а	ОДЗ	0,0167		0,0000	0,0167	42,12		42,12	42,12
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 15в	ОДЗ	0,0160		0,0000	0,0160	40,35		40,35	40,35
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 15г	ОДЗ	0,0070		0,0000	0,0070	17,66		17,66	17,66
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 16	ЖФ	0,0474		0,0011	0,0485	119,61	8,00	127,61	125,15
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 17	ОДЗ	0,2871		0,0179	0,3050	724,21	41,85	766,06	751,57
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 17а	ОДЗ	0,0081		0,0000	0,0081	20,33		20,33	20,33
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 18	ЖФ	0,0299		0,0009	0,0309	75,50	6,92	82,42	80,29
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 2	ОДЗ	0,3040		0,0061	0,3101	766,84	14,27	781,12	776,18
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 22	ОДЗ	0,0390		0,0040	0,0430	98,31	9,33	107,65	104,41
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 24	ОДЗ	0,0399		0,0036	0,0435	100,66	8,32	108,97	106,09
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 24а	ОДЗ	0,1032		0,0000	0,1032	260,29		260,29	260,29
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 4	ОДЗ	0,0301		0,0027	0,0328	75,95	6,28	82,22	80,05
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 5	ОДЗ	0,0690		0,0000	0,0690	174,03		174,03	174,03
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 6	ОДЗ	0,0461		0,0012	0,0473	116,23	2,74	118,97	118,03
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 7	ОДЗ	0,4941		0,0303	0,5244	1246,12	70,87	1316,99	1292,45
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 7б	ОДЗ	0,0817		0,0116	0,0933	206,10	27,14	233,24	223,84
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 8	ОДЗ	0,0336		0,0010	0,0346	84,82	2,32	87,14	86,34
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 8а	ОДЗ	0,7120	0,0870	0,0133	0,8123	2015,09	31,18	2046,27	2035,48
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 8в	ОДЗ	0,1363		0,0000	0,1363	343,80		343,80	343,80
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 9	ОДЗ	0,0183		0,0007	0,0189	46,03	1,58	47,60	47,06
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 9а	ОДЗ	0,0639		0,0018	0,0657	161,18	4,24	165,42	163,95
ТЭЦ-2	ул. Пионеров 9б	ОДЗ	0,0268		0,0008	0,0276	67,69	1,81	69,50	68,87
ТЭЦ-2	ул. Покровская 10	ОДЗ	0,2517		0,0000	0,2517	634,74		634,74	634,74
ТЭЦ-2	ул. Покровская 17	ОДЗ	0,1135		0,0000	0,1135	286,26		286,26	286,26
ТЭЦ-2	ул. Покровская 19	ОДЗ	0,0774		0,0000	0,0774	195,22		195,22	195,22
ТЭЦ-2	ул. Покровская 23	ОДЗ	0,0223		0,0000	0,0223	56,25		56,25	56,25
ТЭЦ-2	ул. Покровская 3	ОДЗ	0,0818		0,0000	0,0818	206,34		206,34	206,34
ТЭЦ-2	ул. Покровская 5	ОДЗ	0,0296		0,0000	0,0296	74,66		74,66	74,66
ТЭЦ-3	ул. Полевая 10	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,74		30,74	30,74
ТЭЦ-3	ул. Полевая 11	ЖФ	0,0142		0,0000	0,0142	35,69		35,69	35,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Полевая 13а	ЖФ	0,0112		0,0009	0,0121	28,35	6,55	34,90	32,88
ТЭЦ-3	ул. Полевая 14	ЖФ	0,0041		0,0000	0,0041	10,35		10,35	10,35
ТЭЦ-3	ул. Полевая 15	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,88		47,88	47,88
ТЭЦ-3	ул. Полевая 16	ЖФ	0,0225		0,0007	0,0232	56,62	5,45	62,08	60,40
ТЭЦ-3	ул. Полевая 16а	ЖФ	0,0067		0,0006	0,0073	16,99	4,36	21,35	20,01
ТЭЦ-3	ул. Полевая 17	ЖФ	0,0325		0,0010	0,0335	81,91	7,66	89,57	87,21
ТЭЦ-3	ул. Полевая 18	ЖФ	0,0079		0,0007	0,0087	20,00	5,45	25,45	23,77
ТЭЦ-3	ул. Полевая 18а	ЖФ	0,0091		0,0006	0,0097	23,01	4,36	27,37	26,03
ТЭЦ-3	ул. Полевая 20	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,52		21,52	21,52
ТЭЦ-3	ул. Полевая 21	ЖФ	0,0168		0,0009	0,0177	42,43	6,55	48,98	46,97
ТЭЦ-3	ул. Полевая 22	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,46		35,46	35,46
ТЭЦ-3	ул. Полевая 25	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,33		25,33	25,33
ТЭЦ-3	ул. Полевая 26а	ЖФ	0,0129		0,0007	0,0135	32,50	4,90	37,40	35,89
ТЭЦ-3	ул. Полевая 27	ЖФ	0,0117		0,0006	0,0123	29,51	4,36	33,87	32,52
ТЭЦ-3	ул. Полевая 28	ЖФ	0,0282		0,0007	0,0288	71,02	4,90	75,93	74,42
ТЭЦ-3	ул. Полевая 28а	ЖФ	0,0116		0,0008	0,0124	29,19	6,00	35,19	33,34
ТЭЦ-3	ул. Полевая 29	ЖФ	0,0182		0,0000	0,0182	45,89		45,89	45,89
ТЭЦ-3	ул. Полевая 29а	ЖФ	0,0142		0,0000	0,0142	35,92		35,92	35,92
ТЭЦ-3	ул. Полевая 3	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,23		25,23	25,23
ТЭЦ-3	ул. Полевая 30	ЖФ	0,0142		0,0006	0,0148	35,93	4,36	40,28	38,94
ТЭЦ-3	ул. Полевая 30а	ЖФ	0,0097		0,0007	0,0104	24,34	5,45	29,79	28,11
ТЭЦ-3	ул. Полевая 31	ЖФ	0,0226		0,0000	0,0226	56,88		56,88	56,88
ТЭЦ-3	ул. Полевая 32	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,21		22,21	22,21
ТЭЦ-3	ул. Полевая 32а	ЖФ	0,0243		0,0000	0,0243	61,29		61,29	61,29
ТЭЦ-3	ул. Полевая 32б	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,46		21,46	21,46
ТЭЦ-3	ул. Полевая 34	ЖФ	0,0245		0,0000	0,0245	61,72		61,72	61,72
ТЭЦ-3	ул. Полевая 36	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	21,01		21,01	21,01
ТЭЦ-3	ул. Полевая 36а	ЖФ	0,0258		0,0013	0,0271	65,15	9,33	74,48	71,60
ТЭЦ-3	ул. Полевая 38	ЖФ	0,0159		0,0000	0,0159	40,09		40,09	40,09
ТЭЦ-3	ул. Полевая 38а	ЖФ	0,0142		0,0007	0,0149	35,92	4,90	40,82	39,31
ТЭЦ-3	ул. Полевая 39	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,27		21,27	21,27
ТЭЦ-3	ул. Полевая 4	ЖФ	0,0146		0,0000	0,0146	36,78		36,78	36,78
ТЭЦ-3	ул. Полевая 41	ЖФ	0,0150		0,0000	0,0150	37,92		37,92	37,92
ТЭЦ-3	ул. Полевая 42	ЖФ	0,0305		0,0000	0,0305	76,97		76,97	76,97
ТЭЦ-3	ул. Полевая 42а	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,00		33,00	33,00
ТЭЦ-3	ул. Полевая 43	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,50		31,50	31,50
ТЭЦ-3	ул. Полевая 44	ЖФ	0,0088		0,0009	0,0097	22,27	6,55	28,82	26,80
ТЭЦ-3	ул. Полевая 44а	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,67		26,67	26,67
ТЭЦ-3	ул. Полевая 46	ЖФ	0,0247		0,0000	0,0247	62,22		62,22	62,22
ТЭЦ-3	ул. Полевая 46а	ЖФ	0,0111		0,0007	0,0118	27,97	5,45	33,42	31,74
ТЭЦ-3	ул. Полевая 48	ЖФ	0,0183		0,0000	0,0183	46,25		46,25	46,25

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Полевая 5	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,59		25,59	25,59
ТЭЦ-3	ул. Полевая 56	ЖФ	0,0324		0,0000	0,0324	81,79		81,79	81,79
ТЭЦ-3	ул. Полевая 58	ОДЗ	0,0227		0,0006	0,0233	57,25	1,41	58,66	58,17
ТЭЦ-3	ул. Полевая 58а	ЖФ	0,0311		0,0000	0,0311	78,33		78,33	78,33
ТЭЦ-3	ул. Полевая 59	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,72		16,72	16,72
ТЭЦ-3	ул. Полевая 59а	ЖФ	0,0112		0,0007	0,0119	28,24	4,90	33,14	31,63
ТЭЦ-3	ул. Полевая 79а	ЖФ	0,0217		0,0010	0,0228	54,84	7,66	62,50	60,14
ТЭЦ-3	ул. Полевая 76	ЖФ	0,0184		0,0000	0,0184	46,40		46,40	46,40
ТЭЦ-3	ул. Полевая 8	ЖФ	0,0044		0,0006	0,0050	11,13	4,36	15,49	14,15
ТЭЦ-3	ул. Полевая 83	ЖФ	0,0220		0,0008	0,0228	55,43	6,00	61,43	59,58
ТЭЦ-2	ул. Полярная 15	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,17		16,17	16,17
ТЭЦ-2	ул. Полярная 30	ОДЗ	0,2162		0,0135	0,2296	545,16	31,52	576,68	565,77
ТЭЦ-2	ул. Полярная 30а	ОДЗ	0,3307		0,0385	0,3692	834,07	89,93	924,00	892,87
ТЭЦ-2	ул. Полярная 30б	ОДЗ	0,0013		0,0027	0,0040	3,28	6,26	9,54	7,37
ТЭЦ-2	ул. Полярная 31	ЖФ	0,0230		0,0000	0,0230	57,91		57,91	57,91
ТЭЦ-2	ул. Полярная 32	ОДЗ	0,2149		0,0150	0,2299	542,00	35,08	577,07	564,93
ТЭЦ-2	ул. Полярная 34/1	ОДЗ	0,1874		0,0389	0,2264	472,73	91,01	563,74	532,23
ТЭЦ-2	ул. Полярная 34/2	ОДЗ	0,2242		0,0131	0,2373	565,46	30,61	596,07	585,47
ТЭЦ-2	ул. Полярная 34/3	ОДЗ	0,1820		0,0000	0,1820	459,03		459,03	459,03
ТЭЦ-2	ул. Полярная 3в	ОДЗ	0,4000		0,0215	0,4215	1008,86	50,26	1059,12	1041,71
ТЭЦ-2	ул. Полярная 46	ЖФ	0,0357		0,0000	0,0357	90,00		90,00	90,00
ТЭЦ-2	ул. Полярная 48	ОДЗ	0,1812		0,0179	0,1991	456,94	41,92	498,86	484,34
ТЭЦ-2	ул. Попова 10/1	ОДЗ	0,2386		0,0341	0,2727	601,79	79,75	681,54	653,93
ТЭЦ-2	ул. Попова 10/2	ОДЗ	0,2431		0,0343	0,2775	613,25	80,23	693,49	665,71
ТЭЦ-3	ул. Попова 100	ОДЗ	0,1920		0,0069	0,1988	484,14	16,12	500,25	494,67
ТЭЦ-3	ул. Попова 102	ОДЗ	1,3557		0,0952	1,4509	3419,27	222,66	3641,93	3564,84
ТЭЦ-3	ул. Попова 104	ОДЗ	0,0322		0,0010	0,0332	81,10	2,36	83,46	82,64
ТЭЦ-3	ул. Попова 105а	ОДЗ	0,0442	0,0282	0,0020	0,0744	182,53	4,68	187,21	185,59
ТЭЦ-3	ул. Попова 106	ОДЗ	1,3457		0,2530	1,5987	3394,02	591,64	3985,66	3780,82
ТЭЦ-3	ул. Попова 107	ОДЗ	0,8385		0,0746	0,9131	2114,82	174,35	2289,17	2228,80
ТЭЦ-3	ул. Попова 107а	ОДЗ	0,0348	0,1734	0,0009	0,2091	525,20	2,05	527,24	526,53
ТЭЦ-3	ул. Попова 108	ОДЗ	0,8164		0,1325	0,9489	2059,12	309,72	2368,83	2261,60
ТЭЦ-3	ул. Попова 109	ОДЗ	0,8385		0,0621	0,9006	2114,82	145,15	2259,97	2209,71
ТЭЦ-2	ул. Попова 11	ОДЗ	0,6471	0,2300	0,0233	0,9004	2212,22	54,42	2266,64	2247,80
ТЭЦ-3	ул. Попова 110	ОДЗ	0,2518	0,0445	0,0736	0,3699	747,34	172,06	919,40	859,83
ТЭЦ-3	ул. Попова 112	ОДЗ	0,2042	0,0445	0,0684	0,3171	627,23	159,91	787,13	731,77
ТЭЦ-3	ул. Попова 113	ОДЗ	0,4483		0,0625	0,5108	1130,66	146,14	1276,80	1226,20
ТЭЦ-3	ул. Попова 114	ОДЗ	0,7197	0,1855	0,1185	1,0237	2283,08	277,04	2560,12	2464,20
ТЭЦ-3	ул. Попова 115	ОДЗ	0,0521		0,0066	0,0587	131,42	15,49	146,91	141,54
ТЭЦ-3	ул. Попова 116	ОДЗ	0,0322		0,0035	0,0357	81,24	8,15	89,39	86,57
ТЭЦ-3	ул. Попова 116а	ОДЗ	0,0304		0,0011	0,0315	76,71	2,59	79,30	78,40

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Попова 117	ОДЗ	0,5544		0,0693	0,6237	1398,28	161,92	1560,20	1504,13
ТЭЦ-3	ул. Попова 118	ОДЗ	1,6096		0,4512	2,0607	4059,52	1054,91	5114,43	4749,18
ТЭЦ-3	ул. Попова 119	ОДЗ	0,1857	0,0615	0,0947	0,3420	623,48	221,53	845,01	768,31
ТЭЦ-3	ул. Попова 121	ОДЗ	0,1037		0,0013	0,1050	261,50	3,12	264,62	263,54
ТЭЦ-3	ул. Попова 123	ОДЗ	0,9817		0,1701	1,1518	2475,87	397,81	2873,68	2735,95
ТЭЦ-3	ул. Попова 127	ОДЗ	0,6814		0,1868	0,8682	1718,63	436,67	2155,31	2004,12
ТЭЦ-3	ул. Попова 129	ОДЗ	0,2833		0,0269	0,3102	714,52	63,00	777,52	755,71
ТЭЦ-3	ул. Попова 132	ОДЗ	0,5805		0,1625	0,7430	1464,22	379,94	1844,16	1712,61
ТЭЦ-3	ул. Попова 134	ОДЗ	0,8083		0,1568	0,9651	2038,65	366,62	2405,27	2278,34
ТЭЦ-3	ул. Попова 135	ОДЗ	0,8610		0,0373	0,8983	2171,57	87,31	2258,88	2228,65
ТЭЦ-3	ул. Попова 136	ОДЗ	0,7847		0,1403	0,9250	1979,07	328,13	2307,20	2193,59
ТЭЦ-3	ул. Попова 139	ОДЗ	0,0926		0,0070	0,0996	233,53	16,32	249,85	244,20
ТЭЦ-3	ул. Попова 142	ОДЗ	1,3843		0,2247	1,6089	3491,37	525,27	4016,64	3834,78
ТЭЦ-3	ул. Попова 143	ОДЗ	1,0214		0,2978	1,3192	2576,12	696,33	3272,45	3031,36
ТЭЦ-3	ул. Попова 143а	ОДЗ	0,0318		0,0015	0,0333	80,32	3,50	83,82	82,61
ТЭЦ-3	ул. Попова 147	ОДЗ	0,0370		0,0028	0,0397	93,24	6,43	99,68	97,45
ТЭЦ-3	ул. Попова 150	ОДЗ	1,1231		0,2000	1,3231	2832,65	467,57	3300,22	3138,33
ТЭЦ-3	ул. Попова 151	ОДЗ	0,0029		0,0000	0,0029	7,29		7,29	7,29
ТЭЦ-3	ул. Попова 153	ОДЗ	0,6952		0,1635	0,8586	1753,29	382,17	2135,46	2003,14
ТЭЦ-3	ул. Попова 153а	ОДЗ	0,3624		0,0601	0,4225	914,02	140,55	1054,57	1005,91
ТЭЦ-3	ул. Попова 153в	ОДЗ	0,0303	0,0256	0,0000	0,0559	140,96		140,96	140,96
ТЭЦ-3	ул. Попова 153г	ОДЗ	0,0230		0,0000	0,0230	58,01		58,01	58,01
ТЭЦ-3	ул. Попова 154	ОДЗ	0,4039		0,0390	0,4430	1018,71	91,30	1110,01	1078,40
ТЭЦ-3	ул. Попова 157	ОДЗ	1,0482		0,2041	1,2523	2643,74	477,23	3120,97	2955,73
ТЭЦ-3	ул. Попова 158	ОДЗ	1,1669		0,2086	1,3755	2943,09	487,77	3430,86	3261,98
ТЭЦ-2	ул. Попова 16	ОДЗ	0,8990		0,0891	0,9881	2267,41	208,25	2475,65	2403,55
ТЭЦ-3	ул. Попова 167и	ОДЗ	0,0373		0,0000	0,0373	94,09		94,09	94,09
ТЭЦ-3	ул. Попова 173	ОДЗ	0,1635		0,0097	0,1732	412,35	22,61	434,95	427,12
ТЭЦ-3	ул. Попова 179б	ОДЗ	2,4089		0,0000	2,4089	6075,61		6075,61	6075,61
ТЭЦ-2	ул. Попова 18	ОДЗ	0,2762		0,0464	0,3225	696,51	108,39	804,90	767,37
ТЭЦ-3	ул. Попова 181	ОДЗ	1,1529	0,2806	0,0000	1,4335	3615,43		3615,43	3615,43
ТЭЦ-3	ул. Попова 181/1	ОДЗ	0,0609		0,0000	0,0609	153,60		153,60	153,60
ТЭЦ-3	ул. Попова 181/4	ОДЗ	0,0069		0,0000	0,0069	17,41		17,41	17,41
ТЭЦ-3	ул. Попова 181б	ОДЗ	0,0801		0,0017	0,0818	202,02	3,99	206,02	204,63
ТЭЦ-3	ул. Попова 181е	ОДЗ	0,4925		0,0000	0,4925	1242,18		1242,18	1242,18
ТЭЦ-3	ул. Попова 182	ОДЗ	0,2066	0,1125	0,0246	0,3436	804,81	57,40	862,21	842,34
ТЭЦ-3	ул. Попова 184	ОДЗ	0,8388		0,0749	0,9137	2115,60	175,03	2290,63	2230,03
ТЭЦ-3	ул. Попова 186	ОДЗ	0,7884		0,1417	0,9301	1988,43	331,30	2319,73	2205,02
ТЭЦ-3	ул. Попова 188	ОДЗ	0,4491		0,0390	0,4881	1132,59	91,25	1223,84	1192,25
ТЭЦ-3	ул. Попова 188а	ОДЗ	0,0524		0,0000	0,0524	132,22		132,22	132,22
ТЭЦ-3	ул. Попова 190	ОДЗ	0,0029		0,0027	0,0056	7,29	6,34	13,63	11,43

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Попова 192	ОДЗ	0,4230		0,0500	0,4730	1066,87	116,81	1183,68	1143,23
ТЭЦ-3	ул. Попова 192а	ОДЗ			0,0000					
ТЭЦ-3	ул. Попова 193	ОДЗ	0,0384		0,0000	0,0384	96,85		96,85	96,85
ТЭЦ-3	ул. Попова 194	ОДЗ	1,2654		1,4828	2,7482	3191,57	3466,93	6658,50	5458,14
ТЭЦ-3	ул. Попова 198а	ОДЗ	0,0350	0,1850	0,0177	0,2377	554,92	41,42	596,35	582,00
ТЭЦ-2	ул. Попова 16	ОДЗ	0,0748		0,0000	0,0748	188,75		188,75	188,75
ТЭЦ-3	ул. Попова 200	ОДЗ	0,0680		0,0027	0,0707	171,51	6,28	177,78	175,61
ТЭЦ-3	ул. Попова 204	ОДЗ	0,0668		0,0000	0,0668	168,47		168,47	168,47
ТЭЦ-3	ул. Попова 206б	ОДЗ	0,1430		0,0000	0,1430	360,72		360,72	360,72
ТЭЦ-3	ул. Попова 208а	ОДЗ	0,1042		0,0000	0,1042	262,81		262,81	262,81
ТЭЦ-2	ул. Попова 20а	ОДЗ	0,0508		0,0028	0,0536	128,12	6,66	134,79	132,48
ТЭЦ-2	ул. Попова 216	ОДЗ	0,0570		0,0000	0,0570	143,78		143,78	143,78
ТЭЦ-2	ул. Попова 22	ОДЗ	0,3733		0,0394	0,4128	941,60	92,21	1033,81	1001,89
ТЭЦ-2	ул. Попова 23	ОДЗ	0,0402		0,0000	0,0402	101,50		101,50	101,50
ТЭЦ-3	ул. Попова 232	ОДЗ	0,2653	0,2673	0,0000	0,5326	1343,29		1343,29	1343,29
ТЭЦ-3	ул. Попова 234	ОДЗ	0,3345		0,0000	0,3345	843,66		843,66	843,66
ТЭЦ-2	ул. Попова 24	ОДЗ	0,2630		0,0259	0,2888	663,24	60,46	723,70	702,77
ТЭЦ-3	ул. Попова 242	ОДЗ	1,4472	1,1890	0,0047	2,6409	6648,87	11,05	6659,92	6656,09
ТЭЦ-3	ул. Попова 244	ОДЗ	0,6263		0,0000	0,6263	1579,69		1579,69	1579,69
ТЭЦ-3	ул. Попова 246	ОДЗ	0,0822		0,0000	0,0822	207,42		207,42	207,42
ТЭЦ-3	ул. Попова 248/1	ОДЗ	0,0884		0,0000	0,0884	222,96		222,96	222,96
ТЭЦ-3	ул. Попова 248в	ОДЗ	0,1337		0,0019	0,1356	337,24	4,41	341,65	340,12
ТЭЦ-2	ул. Попова 246	ОДЗ	0,0281		0,0000	0,0281	70,87		70,87	70,87
ТЭЦ-3	ул. Попова 252а	ОДЗ	0,8330		0,0000	0,8330	2100,95		2100,95	2100,95
ТЭЦ-3	ул. Попова 254	ОДЗ	0,9034		0,0000	0,9034	2278,50		2278,50	2278,50
ТЭЦ-3	ул. Попова 254б	ОДЗ	0,2186		0,0000	0,2186	551,34		551,34	551,34
ТЭЦ-3	ул. Попова 254в	ОДЗ	0,9062		0,0000	0,9062	2285,57		2285,57	2285,57
ТЭЦ-3	ул. Попова 254д	ОДЗ	0,5629		0,0000	0,5629	1419,69		1419,69	1419,69
ТЭЦ-3	ул. Попова 256	ОДЗ	0,7912		0,0000	0,7912	1995,54		1995,54	1995,54
ТЭЦ-3	ул. Попова 258б	ОДЗ	0,3109		0,0000	0,3109	784,03		784,03	784,03
ТЭЦ-3	ул. Попова 258в	ОДЗ	0,1060		0,0000	0,1060	267,46		267,46	267,46
ТЭЦ-3	ул. Попова 258л	ОДЗ	0,1704		0,0000	0,1704	429,69		429,69	429,69
ТЭЦ-2	ул. Попова 25в	ОДЗ	0,0407		0,0000	0,0407	102,58		102,58	102,58
ТЭЦ-2	ул. Попова 26	ОДЗ	0,4316		0,0714	0,5030	1088,51	166,87	1255,38	1197,60
ТЭЦ-2	ул. Попова 28	ОДЗ	0,4891		0,0492	0,5384	1233,68	115,08	1348,76	1308,92
ТЭЦ-2	ул. Попова 29	ЖФ	0,7952		0,1154	0,9106	2005,61	856,57	2862,18	2598,45
ТЭЦ-2	ул. Попова 2а	ОДЗ	0,0651		0,0015	0,0666	164,14	3,56	167,70	166,47
ТЭЦ-2	ул. Попова 30	ОДЗ	0,4907		0,0499	0,5406	1237,60	116,61	1354,21	1313,84
ТЭЦ-2	ул. Попова 31	ЖФ	0,4173		0,1050	0,5224	1052,54	779,44	1831,98	1591,99
ТЭЦ-2	ул. Попова 32	ОДЗ	0,2226		0,0118	0,2344	561,49	27,52	589,01	579,48
ТЭЦ-2	ул. Попова 34	ОДЗ	0,3737		0,0209	0,3946	942,52	48,76	991,28	974,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Попова 36	ОДЗ	0,0760		0,0000	0,0760	191,68		191,68	191,68
ТЭЦ-2	ул. Попова 36а	ОДЗ	0,0462		0,0000	0,0462	116,56		116,56	116,56
ТЭЦ-2	ул. Попова 37	ОДЗ	1,4888		0,1986	1,6874	3754,92	464,40	4219,32	4058,53
ТЭЦ-2	ул. Попова 38	ОДЗ	0,3045		0,0372	0,3417	767,99	87,03	855,03	824,89
ТЭЦ-2	ул. Попова 4/1	ОДЗ	0,2652		0,0272	0,2925	668,99	63,65	732,64	710,60
ТЭЦ-2	ул. Попова 4/2	ОДЗ	0,2422		0,0260	0,2683	610,90	60,89	671,79	650,71
ТЭЦ-2	ул. Попова 40	ОДЗ	0,2420		0,0220	0,2640	610,39	51,43	661,82	644,02
ТЭЦ-2	ул. Попова 42	ОДЗ	0,3722		0,0490	0,4212	938,63	114,61	1053,25	1013,56
ТЭЦ-3	ул. Попова 43	ОДЗ	0,4716		0,0547	0,5262	1189,38	127,82	1317,20	1272,94
ТЭЦ-3	ул. Попова 43а	ОДЗ	0,0018		0,0007	0,0025	4,46	1,60	6,06	5,51
ТЭЦ-2	ул. Попова 44	ОДЗ	0,3982		0,0477	0,4459	1004,31	111,58	1115,89	1077,25
ТЭЦ-3	ул. Попова 45	ОДЗ	0,3059		0,0465	0,3524	771,52	108,71	880,23	842,59
ТЭЦ-2	ул. Попова 46	ОДЗ	0,3702		0,0501	0,4203	933,61	117,15	1050,76	1010,20
ТЭЦ-3	ул. Попова 47	ОДЗ	0,3186		0,0256	0,3441	803,48	59,79	863,27	842,57
ТЭЦ-2	ул. Попова 48	ОДЗ	0,2816		0,0223	0,3038	710,19	52,05	762,24	744,22
ТЭЦ-3	ул. Попова 49	ОДЗ	0,3991		0,0591	0,4582	1006,59	138,26	1144,85	1096,98
ТЭЦ-2	ул. Попова 4а	ОДЗ	0,0046		0,0005	0,0051	11,60	1,27	12,87	12,43
ТЭЦ-2	ул. Попова 50	ОДЗ	0,3802		0,0333	0,4136	959,03	77,91	1036,95	1009,97
ТЭЦ-3	ул. Попова 51	ОДЗ	0,7093		0,1232	0,8325	1789,07	288,02	2077,09	1977,37
ТЭЦ-2	ул. Попова 52	ОДЗ	0,0142		0,0000	0,0142	35,81		35,81	35,81
ТЭЦ-2	ул. Попова 52а	ОДЗ	0,0213		0,0000	0,0213	53,64		53,64	53,64
ТЭЦ-2	ул. Попова 54	ОДЗ	0,1740		0,0060	0,1800	438,80	14,01	452,81	447,96
ТЭЦ-3	ул. Попова 55	ОДЗ	0,4192		0,0579	0,4771	1057,38	135,37	1192,76	1145,89
ТЭЦ-2	ул. Попова 56	ОДЗ	1,3556		0,1543	1,5099	3418,96	360,85	3779,80	3654,87
ТЭЦ-2	ул. Попова 56а	ОДЗ	0,0213		0,0000	0,0213	53,72		53,72	53,72
ТЭЦ-3	ул. Попова 57	ОДЗ	0,3161	0,0169	0,0429	0,3758	839,67	100,21	939,88	905,18
ТЭЦ-3	ул. Попова 59	ОДЗ	0,6784		0,1315	0,8099	1710,90	307,49	2018,38	1911,92
ТЭЦ-3	ул. Попова 59 г	ОДЗ	0,0230	0,0240	0,0000	0,0470	118,54		118,54	118,54
ТЭЦ-2	ул. Попова 5д	ОДЗ	0,1554		0,1400	0,2954	391,93	327,43	719,37	606,00
ТЭЦ-2	ул. Попова 5д/1	ОДЗ	0,0296		0,0000	0,0296	74,57		74,57	74,57
ТЭЦ-2	ул. Попова 6/1	ОДЗ	0,3593		0,0498	0,4091	906,12	116,47	1022,59	982,26
ТЭЦ-2	ул. Попова 6/2	ОДЗ	0,1517		0,0282	0,1799	382,61	65,84	448,45	425,66
ТЭЦ-2	ул. Попова 60	ОДЗ	0,0275		0,0028	0,0303	69,35	6,60	75,95	73,67
ТЭЦ-3	ул. Попова 61	ОДЗ	1,0056		0,1050	1,1106	2536,27	245,52	2781,79	2696,78
ТЭЦ-2	ул. Попова 62	ОДЗ	0,7013		0,0455	0,7468	1768,78	106,31	1875,09	1838,28
ТЭЦ-3	ул. Попова 63	ОДЗ	0,9151		0,1779	1,0930	2307,91	416,04	2723,95	2579,90
ТЭЦ-2	ул. Попова 64	ОДЗ	0,7164	0,3290	0,0810	1,1264	2636,75	189,33	2826,08	2760,53
ТЭЦ-3	ул. Попова 65	ОДЗ	0,2250		0,0663	0,2913	567,37	155,13	722,51	668,79
ТЭЦ-2	ул. Попова 66	ОДЗ	0,5733		0,0163	0,5896	1445,98	38,00	1483,98	1470,82
ТЭЦ-3	ул. Попова 67	ОДЗ	0,3847		0,0610	0,4457	970,14	142,63	1112,77	1063,39
ТЭЦ-2	ул. Попова 68	ОДЗ	0,1969	0,2719	0,0263	0,4951	1182,35	61,49	1243,84	1222,55

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Попова 68а	ОДЗ	0,0554		0,0000	0,0554	139,65		139,65	139,65
ТЭЦ-3	ул. Попова 69	ОДЗ	0,7276		0,1133	0,8410	1835,21	264,94	2100,15	2008,42
ТЭЦ-2	ул. Попова 7	ОДЗ	0,2572		0,0000	0,2572	648,65		648,65	648,65
ТЭЦ-2	ул. Попова 70	ОДЗ	0,1442		0,0044	0,1486	363,64	10,23	373,87	370,33
ТЭЦ-2	ул. Попова 70а	ОДЗ	0,0424	0,1975	0,0111	0,2510	605,21	25,85	631,05	622,10
ТЭЦ-2	ул. Попова 70б	ОДЗ	0,0463		0,0000	0,0463	116,72		116,72	116,72
ТЭЦ-2	ул. Попова 70д	ОДЗ	0,1697	0,5483	0,0103	0,7283	1810,83	24,08	1834,90	1826,57
ТЭЦ-3	ул. Попова 71	ОДЗ	0,2014		0,0973	0,2987	507,99	227,52	735,51	656,74
ТЭЦ-2	ул. Попова 72	ОДЗ	1,1346		0,1684	1,3029	2861,50	393,72	3255,22	3118,90
ТЭЦ-3	ул. Попова 73	ОДЗ	0,2641		0,0653	0,3293	666,00	152,59	818,59	765,76
ТЭЦ-3	ул. Попова 73а	ОДЗ	0,1135	0,0081	0,0034	0,1250	306,70	8,01	314,71	311,94
ТЭЦ-2	ул. Попова 74	ОДЗ	0,1876		0,0734	0,2610	473,03	171,65	644,68	585,25
ТЭЦ-3	ул. Попова 75	ОДЗ	0,6457		0,0885	0,7341	1628,52	206,82	1835,34	1763,74
ТЭЦ-2	ул. Попова 76	ОДЗ	1,9460		0,1424	2,0884	4908,09	332,95	5241,04	5125,76
ТЭЦ-3	ул. Попова 77	ОДЗ	0,2711		0,0247	0,2958	683,65	57,75	741,40	721,40
ТЭЦ-3	ул. Попова 77а	ОДЗ	0,0685		0,0007	0,0693	172,80	1,74	174,55	173,94
ТЭЦ-3	ул. Попова 79	ОДЗ	0,8368		0,0805	0,9173	2110,48	188,20	2298,67	2233,51
ТЭЦ-3	ул. Попова 79а	ОДЗ	0,0182		0,0016	0,0198	45,87	3,81	49,68	48,36
ТЭЦ-2	ул. Попова 7г	ОДЗ	0,0552		0,0000	0,0552	139,34		139,34	139,34
ТЭЦ-2	ул. Попова 8	ОДЗ	0,0543		0,0029	0,0572	136,95	6,74	143,70	141,36
ТЭЦ-3	ул. Попова 85	ОДЗ	1,5474		0,2901	1,8376	3902,86	678,38	4581,24	4346,37
ТЭЦ-2	ул. Попова 86	ОДЗ	0,3155		0,0068	0,3223	795,74	15,83	811,56	806,08
ТЭЦ-3	ул. Попова 87	ОДЗ	0,6495		0,1102	0,7597	1638,16	257,60	1895,76	1806,57
ТЭЦ-3	ул. Попова 88	ОДЗ	2,1902		0,3821	2,5723	5523,93	893,34	6417,27	6107,97
ТЭЦ-3	ул. Попова 89	ОДЗ	0,3190		0,0450	0,3640	804,67	105,23	909,90	873,47
ТЭЦ-3	ул. Попова 89а	ОДЗ	0,0733		0,0000	0,0733	184,87		184,87	184,87
ТЭЦ-3	ул. Попова 90	ОДЗ	0,1286		0,0007	0,1293	324,35	1,75	326,10	325,49
ТЭЦ-3	ул. Попова 91	ОДЗ	0,8279		0,1208	0,9487	2088,08	282,48	2370,57	2272,76
ТЭЦ-3	ул. Попова 92	ОДЗ	0,3019	0,5268	0,0658	0,8944	2089,85	153,87	2243,71	2190,44
ТЭЦ-3	ул. Попова 93	ОДЗ	0,4778		0,0838	0,5616	1205,09	195,92	1401,01	1333,18
ТЭЦ-3	ул. Попова 94а	ОДЗ	0,0024		0,0000	0,0024	6,05		6,05	6,05
ТЭЦ-3	ул. Попова 95	ОДЗ	0,8276		0,1191	0,9467	2087,25	278,48	2365,73	2269,31
ТЭЦ-3	ул. Попова 96	ОДЗ	0,8146		0,2192	1,0338	2054,51	512,45	2566,97	2389,54
ТЭЦ-3	ул. Попова 97	ОДЗ	0,4275		0,0883	0,5158	1078,30	206,45	1284,75	1213,27
ТЭЦ-3	ул. Попова 98	ОДЗ	0,8901		0,0860	0,9760	2244,86	201,01	2445,86	2376,27
ТЭЦ-3	ул. Попова 98а	ОДЗ	0,4151		0,0266	0,4418	1047,04	62,24	1109,29	1087,74
ТЭЦ-3	ул. Попова 99	ОДЗ	0,6992		0,1031	0,8022	1763,38	240,96	2004,34	1920,91
ТЭЦ-3	ул. Попова 99а	ОДЗ	0,0051		0,0000	0,0051	12,83		12,83	12,83
ТЭЦ-3	ул. Приветная 3	ОДЗ	0,1361		0,0139	0,1499	343,14	32,43	375,57	364,34
ТЭЦ-3	ул. Приветная 5	ЖФ	0,0153		0,0007	0,0160	38,59	5,16	43,76	42,17
ТЭЦ-3	ул. Приветная 6	ЖФ	0,0394		0,0033	0,0427	99,47	24,52	123,99	116,44

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Приветная 7	ЖФ	0,0367		0,0006	0,0373	92,49	4,46	96,95	95,58
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 11	ОДЗ	0,1225	0,1402	0,0000	0,2627	662,52		662,52	662,52
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 12а	ОДЗ	0,0695		0,0000	0,0695	175,37		175,37	175,37
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 14	ОДЗ	1,8163	1,0400	0,1504	3,0067	7204,05	351,71	7555,76	7433,99
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 14в	ОДЗ	0,0601		0,0000	0,0601	151,66		151,66	151,66
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 16	ОДЗ	0,0899		0,0000	0,0899	226,76		226,76	226,76
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 19	ОДЗ	0,0306		0,0000	0,0306	77,28		77,28	77,28
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 21	ЖФ	0,0365		0,0000	0,0365	91,99		91,99	91,99
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 23	ЖФ	0,0208		0,0011	0,0219	52,36	8,21	60,57	58,04
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 25	ЖФ	0,0303		0,0006	0,0310	76,52	4,80	81,32	79,84
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 28	ОДЗ	0,0254		0,0000	0,0254	63,94		63,94	63,94
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 28а/1	ОДЗ	0,0589		0,0000	0,0589	148,63		148,63	148,63
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 28в	ОДЗ	0,0849		0,0000	0,0849	214,13		214,13	214,13
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 31	ОДЗ	0,1030		0,0000	0,1030	259,78		259,78	259,78
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 33	ОДЗ	0,0460		0,0000	0,0460	116,02		116,02	116,02
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 35а	ОДЗ	0,1040		0,0000	0,1040	262,33		262,33	262,33
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 45	ОДЗ	0,3397		0,0374	0,3771	856,85	87,37	944,22	913,97
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 47	ОДЗ	0,1352		0,0000	0,1352	340,91		340,91	340,91
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 49	ОДЗ	0,3300		0,0383	0,3683	832,28	89,48	921,76	890,78
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 5	ОДЗ	0,4099		0,0203	0,4303	1033,90	47,58	1081,48	1065,00
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 51	ОДЗ	0,1406		0,0033	0,1439	354,73	7,64	362,37	359,73
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 57	ОДЗ	0,0291		0,0000	0,0291	73,49		73,49	73,49
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 59	ОДЗ	0,0410		0,0000	0,0410	103,41		103,41	103,41
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 5а	ОДЗ	0,4816		0,0980	0,5796	1214,66	229,03	1443,70	1364,40
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 5б	ОДЗ	0,0626		0,0021	0,0647	157,94	4,97	162,91	161,19
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 6	ОДЗ	0,3555		0,0024	0,3579	896,63	5,64	902,27	900,32
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 7	ОДЗ	1,0128		0,1449	1,1577	2554,43	338,89	2893,32	2775,98
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 71	ОДЗ	0,0390		0,0000	0,0390	98,36		98,36	98,36
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 75	ОДЗ	0,0138		0,0006	0,0144	34,88	1,41	36,29	35,80
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 81	ОДЗ	0,0475		0,0000	0,0475	119,80		119,80	119,80
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 85	ОДЗ	0,0462		0,0014	0,0476	116,50	3,29	119,79	118,65
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 87	ОДЗ	0,2640		0,0000	0,2640	665,85		665,85	665,85
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 87б	ОДЗ	0,2937		0,1516	0,4453	740,75	354,36	1095,12	972,43
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 89	ОДЗ	0,0494		0,0110	0,0604	124,70	25,67	150,37	141,48
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 89а	ЖФ	0,0140		0,0023	0,0163	35,19	17,14	52,33	47,05
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 9	ОДЗ	0,0428		0,0026	0,0453	107,90	5,98	113,88	111,81
ТЭЦ-2	ул. Привокзальная 93	ЖФ	0,0265		0,0006	0,0271	66,85	4,68	71,53	70,09
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 1	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,13		15,13	15,13
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 11	ОДЗ	0,0142		0,0000	0,0142	35,81		35,81	35,81
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 125	ОДЗ	0,3320	0,1588	0,0328	0,5236	1237,72	76,80	1314,53	1287,93
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 12а	ОДЗ	0,0728		0,0031	0,0759	183,61	7,29	190,90	188,38

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 145	ЖФ	0,1165		0,0067	0,1232	293,95	49,45	343,40	328,17
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 148	ОДЗ	0,6306		0,2226	0,8532	1590,47	520,35	2110,83	1930,66
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 15	ОДЗ	0,6200		0,1810	0,8010	1563,73	423,29	1987,02	1840,46
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 150	ОДЗ	0,6283	0,1445	0,1546	0,9274	1949,11	361,54	2310,66	2185,48
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 151	ОДЗ	0,5932		0,0271	0,6203	1496,10	63,48	1559,58	1537,60
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 151/1	ОДЗ	1,4958		0,1691	1,6649	3772,58	395,42	4167,99	4031,09
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 151/2	ОДЗ	1,4865		0,1692	1,6556	3749,06	395,56	4144,63	4007,67
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 158	ОДЗ	0,0374		0,0000	0,0374	94,33		94,33	94,33
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 160	ОДЗ	0,7911		0,1188	0,9099	1995,33	277,79	2273,12	2176,94
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 165	ОДЗ	1,4770		0,1702	1,6472	3725,21	397,92	4123,13	3985,35
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 2	ЖФ	0,0177		0,0000	0,0177	44,64		44,64	44,64
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 21	ЖФ	0,0294		0,0000	0,0294	74,08		74,08	74,08
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 214	ЖФ	0,0044		0,0000	0,0044	11,14		11,14	11,14
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 22	ЖФ	0,0201		0,0006	0,0207	50,72	4,25	54,97	53,66
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 224	ОДЗ	0,2492		0,0070	0,2562	628,52	16,44	644,96	639,27
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 23	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	44,81		44,81	44,81
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 236	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	28,95		28,95	28,95
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 240а	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,34		39,34	39,34
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 250	ОДЗ	0,2295		0,0000	0,2295	578,83		578,83	578,83
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 254	ОДЗ	0,2054		0,0066	0,2120	518,05	15,35	533,40	528,08
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 254/1	ОДЗ	0,0440		0,0015	0,0455	110,97	3,55	114,52	113,29
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 254/3	ОДЗ	0,0451		0,0010	0,0461	113,75	2,33	116,08	115,27
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 25а	ЖФ	0,0075		0,0013	0,0088	18,98	9,62	28,60	25,64
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 256	ЖФ	0,0078		0,0006	0,0085	19,79	4,57	24,36	22,95
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 27	ЖФ	0,0402		0,0010	0,0412	101,45	7,54	108,99	106,67
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 271	ЖФ	0,0206		0,0000	0,0206	52,01		52,01	52,01
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 273а	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,80		23,80	23,80
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 275	ЖФ	0,0187		0,0000	0,0187	47,16		47,16	47,16
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 277	ЖФ	0,0248		0,0000	0,0248	62,53		62,53	62,53
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 283	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,91		17,91	17,91
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 283а	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,11		18,11	18,11
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 285	ЖФ	0,0170		0,0000	0,0170	42,97		42,97	42,97
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 287	ЖФ	0,0236		0,0000	0,0236	59,63		59,63	59,63
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 293	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,59		22,59	22,59
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 295	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,88		30,88	30,88
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 305	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,67		14,67	14,67
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 305а	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,36		21,36	21,36
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 307	ЖФ	0,0128		0,0000	0,0128	32,21		32,21	32,21
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 309	ЖФ	0,0143		0,0000	0,0143	35,97		35,97	35,97
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 311	ЖФ	0,0351		0,0000	0,0351	88,59		88,59	88,59
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 31а	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,84		19,84	19,84

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 44	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,77		18,77	18,77
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 47	ЖФ	0,0227		0,0017	0,0244	57,13	12,69	69,83	65,92
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 48	ОДЗ	0,0938		0,0000	0,0938	236,58		236,58	236,58
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 50	ОДЗ	0,1659		0,0292	0,1951	418,42	68,29	486,72	463,07
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 53	ОДЗ	0,0683		0,0056	0,0739	172,26	13,10	185,36	180,83
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 55	ОДЗ	0,0925		0,0062	0,0987	233,32	14,43	247,75	242,75
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 56	ОДЗ	0,4202		0,0765	0,4967	1059,77	178,90	1238,67	1176,73
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 59	ОДЗ	0,0723		0,0027	0,0750	182,35	6,32	188,67	186,48
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 60а	ОДЗ	0,3039	0,0374	0,0549	0,3962	860,82	128,29	989,11	944,69
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 61	ОДЗ	0,2284		0,0080	0,2364	575,97	18,79	594,76	588,25
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 62	ОДЗ	0,3670		0,0045	0,3714	925,52	10,49	936,01	932,38
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 63	ОДЗ	0,0498		0,0000	0,0498	125,55		125,55	125,55
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 64	ОДЗ	0,1654		0,0000	0,1654	417,16		417,16	417,16
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 65	ОДЗ	0,3114		0,0115	0,3230	785,48	26,99	812,47	803,13
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 67	ОДЗ	0,5293		0,0404	0,5697	1334,92	94,53	1429,45	1396,72
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 69	ОДЗ	0,1045		0,0035	0,1079	263,46	8,08	271,54	268,75
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 74	ОДЗ	0,0100		0,0007	0,0107	25,28	1,68	26,96	26,38
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 75	ОДЗ	0,0090		0,0014	0,0104	22,70	3,37	26,07	24,90
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 76	ОДЗ	0,1305	0,2155	0,0019	0,3478	872,57	4,37	876,93	875,42
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 80	ОДЗ	0,4723		0,0426	0,5149	1191,19	99,54	1290,73	1256,26
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 90	ОДЗ	0,0713		0,0000	0,0713	179,78		179,78	179,78
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 91	ОДЗ	0,4770		0,0068	0,4838	1203,06	15,95	1219,01	1213,49
ТЭЦ-3	ул. Пролетарская 92	ОДЗ	0,1564	0,1267	0,0290	0,3122	714,07	67,91	781,98	758,47
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 6	ОДЗ	2,1700		0,2387	2,4087	5473,01	558,05	6031,06	5837,85
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 63	ОДЗ	0,0357		0,0000	0,0357	90,04		90,04	90,04
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 71	ОДЗ	0,0339		0,0000	0,0339	85,50		85,50	85,50
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 84	ОДЗ	0,0287		0,0000	0,0287	72,49		72,49	72,49
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 84/лит. а1	ОДЗ	0,1070		0,0000	0,1070	269,99		269,99	269,99
ТЭЦ-3	ул. Промышленная 86	ОДЗ	0,0519		0,0000	0,0519	130,90		130,90	130,90
ТЭЦ-3	ул. Просторная 135	ОДЗ	0,0359	0,1700	0,0000	0,2059	519,31		519,31	519,31
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 10	ОДЗ	0,0734		0,0023	0,0758	185,15	5,48	190,63	188,73
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 10а	ОДЗ	0,1216		0,0049	0,1265	306,70	11,55	318,25	314,25
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 11	ОДЗ	0,1057		0,0034	0,1091	266,54	8,04	274,58	271,80
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 12	ОДЗ	0,2059		0,0239	0,2297	519,24	55,76	575,00	555,70
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 14	ОДЗ	0,3019		0,0000	0,3019	761,43		761,43	761,43
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 16	ОДЗ	0,0370		0,0031	0,0401	93,32	7,14	100,46	97,99
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 16а	ОДЗ	0,0462		0,0018	0,0481	116,59	4,29	120,87	119,39
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 18	ОДЗ	0,0450		0,0017	0,0467	113,50	4,00	117,50	116,11
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 22	ОДЗ	0,0370		0,0026	0,0396	93,32	5,98	99,30	97,23
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 24	ОДЗ	0,2800		0,0000	0,2800	706,20		706,20	706,20
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 28а	ОДЗ	0,8951		0,1122	1,0074	2257,61	262,43	2520,04	2429,18

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 30	ОДЗ	0,1030		0,0160	0,1190	259,75	37,38	297,13	284,19
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 30б	ОДЗ	0,1248	0,0132	0,0232	0,1612	347,95	54,26	402,22	383,43
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 31	ОДЗ	0,3143		0,0460	0,3603	792,72	107,55	900,27	863,04
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 32	ОДЗ	0,1140		0,0115	0,1255	287,52	26,87	314,40	305,09
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 32а	ОДЗ	0,4774		0,0509	0,5283	1204,03	118,98	1323,00	1281,81
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 35	ОДЗ	0,2752		0,0244	0,2996	694,17	57,05	751,22	731,47
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 36а	ОДЗ	0,0448		0,0000	0,0448	112,99		112,99	112,99
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 37	ОДЗ	0,3022		0,0150	0,3172	762,28	34,99	797,28	785,16
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 38	ОДЗ	0,1704		0,0052	0,1756	429,86	12,19	442,04	437,82
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 38а	ОДЗ	0,1137	0,0638	0,0184	0,1958	447,60	42,94	490,55	475,68
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 39	ОДЗ	0,5000		0,0354	0,5354	1261,07	82,75	1343,82	1315,17
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 4	ОДЗ	0,0881		0,0020	0,0901	222,20	4,65	226,85	225,24
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 40	ОДЗ	0,1383		0,0131	0,1513	348,79	30,53	379,32	368,75
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 40а	ОДЗ	0,5806		0,0286	0,6092	1464,45	66,83	1531,28	1508,14
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 42а	ОДЗ	0,2630		0,0242	0,2872	663,32	56,68	720,01	700,38
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 44	ОДЗ	0,1264		0,0029	0,1294	318,84	6,88	325,72	323,33
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 44а	ОДЗ	0,0537		0,0035	0,0572	135,46	8,24	143,70	140,85
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 44б	ОДЗ	0,2138		0,0174	0,2312	539,23	40,65	579,89	565,81
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 45	ОДЗ	0,1239		0,0045	0,1284	312,60	10,52	323,12	319,48
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 46	ОДЗ	0,1410		0,0027	0,1437	355,63	6,26	361,89	359,72
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 46а	ОДЗ	0,0461		0,0028	0,0490	116,32	6,62	122,94	120,65
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 47	ОДЗ	0,1240		0,0064	0,1304	312,75	15,02	327,76	322,56
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 48	ОДЗ	0,0822		0,0035	0,0856	207,22	8,09	215,31	212,51
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 48а	ОДЗ	0,1510		0,0079	0,1589	380,84	18,37	399,20	392,84
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 49	ОДЗ	0,1278		0,0033	0,1311	322,31	7,81	330,12	327,41
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 4а	ОДЗ	0,0990	0,1211	0,0000	0,2201	555,12		555,12	555,12
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 5	ОДЗ	0,2450		0,0056	0,2506	617,81	13,21	631,02	626,45
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 50	ОДЗ	0,1854		0,0103	0,1957	467,61	24,17	491,78	483,41
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 51	ОДЗ	0,0842		0,0113	0,0956	212,39	26,53	238,91	229,73
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 52	ОДЗ	0,2273		0,0166	0,2439	573,39	38,77	612,15	598,73
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 53	ОДЗ	0,0816		0,0083	0,0898	205,70	19,35	225,05	218,35
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 53а	ОДЗ	0,4251	0,1271	0,1170	0,6692	1392,78	273,62	1666,40	1571,66
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 55	ОДЗ	0,0819		0,0056	0,0874	206,44	13,08	219,52	214,99
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 57	ОДЗ	0,0860		0,0035	0,0895	216,95	8,21	225,17	222,32
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 59	ОДЗ	0,1996		0,0245	0,2241	503,42	57,39	560,81	540,94
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 59а	ОДЗ	0,2863		0,0383	0,3246	722,09	89,58	811,68	780,66
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 59б	ОДЗ	0,1400		0,0112	0,1512	353,10	26,28	379,38	370,28
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 6	ОДЗ	0,0640		0,0069	0,0709	161,42	16,07	177,49	171,92
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 7	ОДЗ	0,1414		0,0048	0,1462	356,73	11,22	367,96	364,07
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 7а	ОДЗ	0,7100		0,0380	0,7480	1790,72	88,87	1879,59	1848,82
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 8	ОДЗ	0,1660		0,0069	0,1729	418,57	16,12	434,70	429,11

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 8а	ОДЗ	0,1517		0,0014	0,1531	382,66	3,28	385,94	384,80
ТЭЦ-2	ул. Профинтерна 9	ОДЗ	0,1941		0,0112	0,2052	489,46	26,14	515,60	506,55
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 12	ЖФ	0,0051		0,0000	0,0051	12,79		12,79	12,79
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 13	ЖФ	0,0033		0,0000	0,0033	8,23		8,23	8,23
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 15	ЖФ	0,0167		0,0000	0,0167	42,08		42,08	42,08
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 16а	ОДЗ	0,0019		0,0000	0,0019	4,79		4,79	4,79
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 20	ОДЗ	1,0730		0,0259	1,0989	2706,36	60,56	2766,92	2745,95
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 20а	ОДЗ	0,0675		0,0000	0,0675	170,25		170,25	170,25
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 20в	ОДЗ	0,2014	0,2716	0,0063	0,4793	1193,03	14,78	1207,81	1202,69
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 20г	ОДЗ	0,3827		0,0049	0,3876	965,17	11,52	976,70	972,71
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 21	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,21		24,21	24,21
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 26	ОДЗ	0,2697		0,0246	0,2943	680,19	57,59	737,79	717,84
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 30	ОДЗ	0,2250		0,0102	0,2352	567,48	23,82	591,30	583,06
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 33	ЖФ	0,0271		0,0008	0,0279	68,29	5,91	74,20	72,38
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 5	ЖФ	0,0025		0,0000	0,0025	6,30		6,30	6,30
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 51	ОДЗ	0,2678		0,0029	0,2707	675,43	6,77	682,20	679,85
ТЭЦ-2	ул. Путиловская 53	ОДЗ	0,3329		0,0123	0,3452	839,62	28,72	868,35	858,40
ТЭЦ-3	ул. Пушкина 193	ЖФ	0,0092		0,0000	0,0092	23,27		23,27	23,27
ТЭЦ-2	ул. Рельсовая 19	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,41		32,41	32,41
ТЭЦ-2	ул. Рельсовая 21	ЖФ	0,0155		0,0000	0,0155	38,97		38,97	38,97
ТЭЦ-2	ул. Рельсовая 27	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,70		14,70	14,70
ТЭЦ-2	ул. Речная 1-я 21	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,55		14,55	14,55
ТЭЦ-2	ул. Речная 1-я 26	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,55		14,55	14,55
ТЭЦ-2	ул. Речная 1-я 35	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,24		21,24	21,24
ТЭЦ-2	ул. Речная 1-я 45	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,28		16,28	16,28
ТЭЦ-2	ул. Речная 1-я 9	ОДЗ	0,0011		0,0000	0,0011	2,77		2,77	2,77
ТЭЦ-2	ул. Речная 24	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,39		13,39	13,39
ТЭЦ-2	ул. Речная 29	ЖФ	0,0324		0,0000	0,0324	81,74		81,74	81,74
ТЭЦ-2	ул. Речная 2-я 25	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,22		13,22	13,22
ТЭЦ-2	ул. Речная 2-я 26	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,44		16,44	16,44
ТЭЦ-2	ул. Речная 2-я 37	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,24		16,24	16,24
ТЭЦ-2	ул. Речная 2-я 40	ЖФ	0,0057		0,0000	0,0057	14,30		14,30	14,30
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 11а	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,38		15,38	15,38
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 15	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,55		20,55	20,55
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 18	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,23		19,23	19,23
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 18б	ЖФ	0,0102		0,0000	0,0102	25,64		25,64	25,64
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 22	ЖФ	0,0194		0,0000	0,0194	48,93		48,93	48,93
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 24а	ЖФ	0,0051		0,0000	0,0051	12,86		12,86	12,86
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 26	ЖФ	0,0040		0,0000	0,0040	10,09		10,09	10,09
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 26а	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,40		17,40	17,40
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 28	ЖФ	0,0055		0,0000	0,0055	13,87		13,87	13,87

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 30а	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,64		15,64	15,64
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 34	ЖФ	0,0047		0,0000	0,0047	11,85		11,85	11,85
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 37	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,35		11,35	11,35
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 4	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,59		23,59	23,59
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 44	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,66		17,66	17,66
ТЭЦ-2	ул. Розы Люксембург 6	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,51		14,51	14,51
ТЭЦ-2	ул. Рошинская 10	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,46		23,46	23,46
ТЭЦ-2	ул. Рошинская 13	ЖФ	0,0036		0,0000	0,0036	9,08		9,08	9,08
ТЭЦ-2	ул. Рошинская 16	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,14		21,14	21,14
ТЭЦ-2	ул. Рубцовская 10а	ОДЗ	0,0462		0,0000	0,0462	116,60		116,60	116,60
ТЭЦ-2	ул. Рубцовская 12	ОДЗ	0,2507		0,0000	0,2507	632,18		632,18	632,18
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 1	ОДЗ	0,0162		0,0000	0,0162	40,86		40,86	40,86
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 15	ОДЗ	0,0443		0,0000	0,0443	111,81		111,81	111,81
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 17	ОДЗ	0,0639		0,0000	0,0639	161,09		161,09	161,09
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 19	ОДЗ	0,0730		0,0000	0,0730	184,04		184,04	184,04
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 21	ОДЗ	0,2394		0,0161	0,2555	603,80	37,75	641,55	628,48
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 3	ОДЗ	0,0438		0,0000	0,0438	110,47		110,47	110,47
ТЭЦ-3	ул. Рылеева 7	ОДЗ	0,0437		0,0000	0,0437	110,22		110,22	110,22
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 1	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,05		30,05	30,05
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 17	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,47		15,47	15,47
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 18	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,11		15,11	15,11
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 19	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,84		19,84	19,84
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 2	ЖФ	0,0035		0,0000	0,0035	8,85		8,85	8,85
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 22	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,13		28,13	28,13
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 25	ЖФ	0,0123		0,0000	0,0123	30,98		30,98	30,98
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 26	ЖФ	0,0167		0,0000	0,0167	42,18		42,18	42,18
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 27	ЖФ	0,0138		0,0000	0,0138	34,80		34,80	34,80
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 29а	ЖФ	0,0182		0,0000	0,0182	45,98		45,98	45,98
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 3	ЖФ	0,0098		0,0000	0,0098	24,60		24,60	24,60
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 31	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,40		20,40	20,40
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 34	ЖФ	0,0257		0,0000	0,0257	64,91		64,91	64,91
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 4	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,33		25,33	25,33
ТЭЦ-2	ул. Садгородская 5	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,72		18,72	18,72
ТЭЦ-3	ул. Свердлова 6	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,13		19,13	19,13
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 67	ОДЗ	0,0798		0,0089	0,0887	201,32	20,71	222,03	214,86
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 69	ОДЗ	0,0511		0,0020	0,0531	128,88	4,69	133,57	131,95
ТЭЦ-3	ул. Свердлова 7	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,22		24,22	24,22
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 71	ОДЗ	0,0770		0,0027	0,0797	194,21	6,36	200,57	198,36
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 73	ОДЗ	0,2490		0,0136	0,2626	628,01	31,86	659,88	648,85
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 75	ОДЗ	0,2330		0,0160	0,2490	587,66	37,43	625,09	612,13
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 78	ОДЗ	0,1299		0,0067	0,1367	327,74	15,77	343,51	338,05

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 80	ОДЗ	0,1206		0,0040	0,1246	304,16	9,30	313,46	310,24
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 82	ОДЗ	0,1140		0,0043	0,1183	287,52	10,10	297,62	294,13
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 84	ОДЗ	0,1140		0,0044	0,1184	287,52	10,34	297,86	294,28
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 86	ОДЗ	0,2336		0,0343	0,2678	589,09	80,14	669,24	641,49
ТЭЦ-2	ул. Свердлова 88	ОДЗ	0,3444		0,0582	0,4026	868,71	135,96	1004,67	957,60
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 13в	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 18б	ЖФ	0,0058		0,0011	0,0069	14,63	8,00	22,64	20,17
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 24	ЖФ	0,0076		0,0011	0,0087	19,20	8,00	27,20	24,74
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 2б	ЖФ	0,0260		0,0000	0,0260	65,54		65,54	65,54
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 6	ЖФ	0,0177		0,0011	0,0188	44,72	8,00	52,72	50,26
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 7а	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,26		15,26	15,26
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 7в	ЖФ	0,0145		0,0011	0,0156	36,51	8,00	44,51	42,05
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 9	ЖФ	0,0109		0,0000	0,0109	27,58		27,58	27,58
ТЭЦ-3	ул. Севастопольская 9а	ЖФ	0,0328		0,0000	0,0328	82,67		82,67	82,67
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 115а	ЖФ	0,0045		0,0000	0,0045	11,35		11,35	11,35
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 117	ЖФ	0,0232		0,0000	0,0232	58,42		58,42	58,42
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 119	ЖФ	0,0401		0,0000	0,0401	101,19		101,19	101,19
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 123	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,71		17,71	17,71
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 13б	ОДЗ	0,3265		0,0063	0,3327	823,36	14,67	838,02	832,95
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 15/1	ОДЗ	0,8077		0,1711	0,9788	2037,22	400,09	2437,30	2298,78
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 15/2	ОДЗ	0,6391		0,0826	0,7216	1611,87	193,03	1804,90	1738,07
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 155	ОДЗ	0,2512		0,0285	0,2797	633,66	66,57	700,23	677,18
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 155а	ОДЗ	0,0801		0,0029	0,0830	202,03	6,72	208,75	206,42
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 157	ОДЗ	0,2148		0,0264	0,2412	541,77	61,69	603,45	582,10
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 157а	ОДЗ	0,3210		0,0220	0,3429	809,48	51,43	860,91	843,11
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 159	ОДЗ	0,3553	0,0200	0,0315	0,4068	946,51	73,58	1020,09	994,62
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 161	ОДЗ	0,2134		0,0265	0,2399	538,10	62,07	600,17	578,68
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 161а	ОДЗ	0,0088		0,0000	0,0088	22,19		22,19	22,19
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 163	ОДЗ	0,2313		0,0389	0,2702	583,33	91,01	674,33	642,83
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 163б	ОДЗ	0,0062		0,0013	0,0075	15,64	3,00	18,64	17,60
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 165	ОДЗ	0,2701		0,0445	0,3145	681,10	104,00	785,11	749,10
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 167	ОДЗ	0,1624		0,0288	0,1912	409,60	67,26	476,85	453,57
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 169-а	ОДЗ	0,0851		0,0316	0,1167	214,74	73,83	288,56	263,00
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 169-б	ОДЗ	0,0954		0,0106	0,1060	240,70	24,81	265,51	256,92
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 171	ОДЗ	0,2374		0,0423	0,2797	598,77	98,94	697,71	663,46
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 173	ОДЗ	0,2701		0,0414	0,3115	681,18	96,76	777,94	744,44
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 173а	ОДЗ	0,1662		0,0679	0,2342	419,23	158,85	578,08	523,08
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 175	ОДЗ	0,2620		0,0144	0,2764	660,80	33,71	694,51	682,84
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 177	ОДЗ	0,2709		0,0336	0,3044	683,12	78,49	761,61	734,44
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 179	ОДЗ	0,2880		0,0367	0,3248	726,45	85,88	812,34	782,60
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2	ОДЗ	7,6174	10,5700	0,1952	18,3825	45871,09	456,33	46327,43	46169,43

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 20	ОДЗ	0,2263		0,0000	0,2263	570,74		570,74	570,74
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 213	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,28		19,28	19,28
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 214	ОДЗ	0,3307		0,0467	0,3774	834,01	109,19	943,20	905,40
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 214а	ОДЗ	0,0896		0,0260	0,1155	225,94	60,70	286,64	265,62
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 216	ОДЗ	0,2217		0,0193	0,2410	559,06	45,23	604,29	588,63
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 218	ОДЗ	0,2232		0,0228	0,2460	562,99	53,30	616,29	597,84
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 222	ОДЗ	0,1950		0,0327	0,2277	491,90	76,48	568,38	541,90
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 224	ОДЗ	0,2709		0,0367	0,3076	683,22	85,83	769,05	739,34
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 226	ОДЗ	0,3986		0,0371	0,4358	1005,40	86,83	1092,23	1062,17
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 228	ОДЗ	0,3981		0,0400	0,4381	1004,07	93,62	1097,68	1065,27
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 230	ОДЗ	0,5118		0,0625	0,5743	1290,83	146,22	1437,05	1386,43
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 230а	ЖФ	0,7465	0,6293	0,0251	1,4009	3469,99	186,47	3656,46	3599,05
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 230б	ОДЗ	0,0338		0,0000	0,0338	85,36		85,36	85,36
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 232	ОДЗ	0,3517		0,0649	0,4166	887,04	151,82	1038,86	986,30
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 234	ОДЗ	0,2474		0,0184	0,2658	624,08	42,97	667,05	652,17
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 23а	ОДЗ	0,5051		0,1041	0,6092	1273,96	243,35	1517,31	1433,06
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 25	ОДЗ	0,2790		0,0159	0,2949	703,71	37,19	740,90	728,02
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 250	ОДЗ	0,0220		0,0000	0,0220	55,54		55,54	55,54
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 25а	ОДЗ	0,0034		0,0000	0,0034	8,58		8,58	8,58
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 26	ОДЗ	0,0908		0,0043	0,0951	228,91	10,09	239,00	235,50
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 27	ОДЗ	0,7182		0,1653	0,8834	1811,36	386,37	2197,73	2063,95
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 28	ОДЗ	0,0632		0,0035	0,0667	159,41	8,22	167,62	164,78
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 28б	ОДЗ	0,0391		0,0000	0,0391	98,64		98,64	98,64
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 29	ОДЗ	0,5294		0,0685	0,5979	1335,10	160,17	1495,27	1439,81
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 29а	ОДЗ	0,4881		0,0724	0,5605	1230,97	169,36	1400,32	1341,69
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2а	ОДЗ	3,2802		0,0000	3,2802	8273,13		8273,13	8273,13
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 2-я 10	ОДЗ	0,0227		0,0000	0,0227	57,25		57,25	57,25
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 2-я 127	ЖФ	0,0154		0,0000	0,0154	38,84		38,84	38,84
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 2-я 129	ЖФ	0,0157		0,0000	0,0157	39,50		39,50	39,50
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2-я 55	ОДЗ	0,2080		0,0276	0,2356	524,61	64,53	589,14	566,80
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2-я 57	ОДЗ	0,2251		0,0278	0,2530	567,84	65,10	632,94	610,40
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 2-я 6	ЖФ	0,0250		0,0000	0,0250	63,04		63,04	63,04
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2-я 61	ОДЗ	0,2902		0,0304	0,3206	732,03	71,02	803,06	778,47
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 2-я 61а	ОДЗ	0,0219		0,0007	0,0226	55,24	1,70	56,94	56,35
ТЭЦ-3	ул. Северо-Западная 2-я 8	ОДЗ	0,1042		0,0000	0,1042	262,81		262,81	262,81
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 30	ОДЗ	0,0644		0,0147	0,0791	162,43	34,46	196,89	184,96
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 31	ОДЗ	0,0257		0,0000	0,0257	64,70		64,70	64,70
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 32	ОДЗ	0,0538		0,0022	0,0560	135,77	5,03	140,80	139,05
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 33	ОДЗ	0,3938		0,0165	0,4103	993,25	38,60	1031,85	1018,48
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 33а	ОДЗ	0,0017		0,0027	0,0044	4,29	6,26	10,55	8,38
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 34	ОДЗ	0,0724		0,0023	0,0747	182,62	5,41	188,03	186,16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 35	ОДЗ	0,5803		0,0616	0,6419	1463,55	144,02	1607,57	1557,71
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 35а	ОДЗ	0,0480		0,0008	0,0488	121,06	1,84	122,91	122,27
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 35б	ОДЗ	0,3132		0,0305	0,3437	789,86	71,39	861,25	836,53
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 36	ОДЗ	0,0533		0,0024	0,0557	134,55	5,60	140,14	138,21
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 37	ОДЗ	0,2835	0,0001	0,0313	0,3149	715,33	73,17	788,50	763,17
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 38	ОДЗ	0,0540		0,0018	0,0559	136,26	4,29	140,55	139,07
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 39	ОДЗ	0,2577		0,0007	0,2584	649,98	1,70	651,69	651,10
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 3а	ОДЗ	0,1879	0,0706	0,0057	0,2642	651,97	13,44	665,41	660,76
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 4	ОДЗ	0,1249		0,0000	0,1249	314,96		314,96	314,96
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 40	ОДЗ	0,0644		0,0189	0,0833	162,50	44,15	206,65	191,37
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 41	ОДЗ	0,5686		0,0700	0,6386	1434,16	163,63	1597,79	1541,13
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 42	ОДЗ	0,0471		0,0027	0,0498	118,83	6,34	125,16	122,97
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 44	ОДЗ	0,0533		0,0024	0,0557	134,54	5,60	140,13	138,19
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 46	ОДЗ	0,0535		0,0034	0,0570	134,97	8,06	143,04	140,25
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48	ОДЗ	0,2741		0,0165	0,2906	691,32	38,51	729,83	716,50
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48а	ОДЗ	0,9230		0,1034	1,0264	2327,94	241,69	2569,63	2485,95
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48б	ОДЗ	0,4429		0,0410	0,4839	1117,16	95,77	1212,93	1179,77
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48в	ОДЗ	0,0260	0,0482	0,0016	0,0758	187,07	3,70	190,77	189,49
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48г	ОДЗ	0,0570		0,0000	0,0570	143,76		143,76	143,76
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 48д	ОДЗ	0,0431		0,0034	0,0466	108,76	8,03	116,79	114,01
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 5	ОДЗ	0,2505		0,0431	0,2936	631,73	100,85	732,58	697,66
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 50	ОДЗ	0,2543		0,0164	0,2707	641,38	38,43	679,81	666,51
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 52	ОДЗ	0,2550		0,0492	0,3042	643,17	114,97	758,14	718,33
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 54	ОДЗ	0,2865		0,0099	0,2964	722,65	23,07	745,73	737,74
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 54а	ОДЗ	0,0041		0,0000	0,0041	10,33		10,33	10,33
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 56	ОДЗ	0,1610		0,0229	0,1840	406,12	53,62	459,73	441,17
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 58	ОДЗ	0,3246		0,0175	0,3421	818,67	40,90	859,57	845,41
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 58а	ОДЗ	0,1599		0,0130	0,1728	403,25	30,31	433,55	423,06
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 60	ОДЗ	0,3598		0,0206	0,3804	907,57	48,08	955,65	939,00
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 62	ОДЗ	1,9140		0,2188	2,1329	4827,48	511,61	5339,09	5161,96
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 62а	ОДЗ	0,0199		0,0030	0,0229	50,19	6,93	57,12	54,72
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 7а	ОДЗ	0,1948		0,0000	0,1948	491,31		491,31	491,31
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 89	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,63		14,63	14,63
ТЭЦ-2	ул. Северо-Западная 95	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,92		18,92	18,92
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 1	ОДЗ	0,2744		0,0000	0,2744	691,96		691,96	691,96
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 11	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,99		26,99	26,99
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 4	ОДЗ	0,4525		0,0007	0,4532	1141,16	1,71	1142,87	1142,28
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 4е	ОДЗ	0,0709		0,0000	0,0709	178,72		178,72	178,72
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 5	ОДЗ	0,2126		0,0000	0,2126	536,21		536,21	536,21
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 5г	ОДЗ	0,0570		0,0000	0,0570	143,78		143,78	143,78
ТЭЦ-3	ул. Сельскохозяйственная 8	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,47		15,47	15,47

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 1	ОДЗ	1,1642		0,2180	1,3822	2936,26	509,81	3446,07	3269,55
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 10	ОДЗ	0,0495		0,0064	0,0559	124,85	14,87	139,72	134,57
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 11	ОДЗ	0,0725	0,0836	0,0056	0,1617	393,66	13,20	406,86	402,29
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 14	ОДЗ	1,3201		0,1849	1,5049	3329,42	432,25	3761,67	3612,01
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 15	ОДЗ	0,4413		0,0676	0,5089	1112,95	158,14	1271,10	1216,34
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 16	ОДЗ	0,2295		0,0123	0,2418	578,74	28,81	607,55	597,57
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 17	ОДЗ	0,6716		0,1263	0,7979	1693,84	295,36	1989,19	1886,93
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 18	ОДЗ	0,4396		0,0694	0,5090	1108,70	162,32	1271,02	1214,82
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 19	ОДЗ	0,5566		0,1042	0,6608	1403,73	243,66	1647,39	1563,03
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 20	ОДЗ	0,6470		0,1054	0,7524	1631,85	246,34	1878,18	1792,89
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 23	ОДЗ	0,0930	0,0995	0,0153	0,2078	485,51	35,80	521,31	508,92
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 24	ОДЗ	0,5000		0,0694	0,5694	1261,07	162,32	1423,39	1367,19
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 25	ОДЗ	0,0982		0,0000	0,0982	247,76		247,76	247,76
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 26	ОДЗ	0,7500		0,1054	0,8554	1891,61	246,34	2137,94	2052,65
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 27	ОДЗ	2,4594		0,3262	2,7856	6203,07	762,61	6965,68	6701,64
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 28	ОДЗ	0,3847	0,0938	0,0409	0,5194	1206,91	95,68	1302,59	1269,46
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 30	ОДЗ	0,5000		0,0694	0,5694	1261,07	162,32	1423,39	1367,19
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 32	ОДЗ	0,7500		0,1054	0,8554	1891,61	246,34	2137,94	2052,65
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 34	ОДЗ	0,3000		0,0378	0,3378	756,64	88,47	845,11	814,48
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 4	ОДЗ	1,0855		0,3306	1,4161	2737,66	772,98	3510,64	3243,01
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 6	ОДЗ	0,7271		0,2101	0,9372	1833,86	491,13	2325,00	2154,95
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 7	ОДЗ	0,5567		0,0390	0,5958	1404,14	91,30	1495,44	1463,83
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 8	ОДЗ	0,3841		0,0522	0,4363	968,81	121,94	1090,75	1048,53
ТЭЦ-3	ул. Сергея Семенова 9	ОДЗ	0,2066	0,2979	0,0625	0,5670	1272,35	146,22	1418,57	1367,94
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 10	ОДЗ	0,4047		0,0557	0,4605	1020,79	130,32	1151,11	1105,99
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 12	ОДЗ	0,4965		0,2004	0,6968	1252,19	468,44	1720,63	1558,44
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 13	ОДЗ	0,1800	0,0700	0,0064	0,2564	630,54	14,87	645,40	640,26
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 15	ОДЗ	0,0371		0,0007	0,0378	93,57	1,67	95,25	94,67
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 16	ОДЗ	0,5554		0,0303	0,5857	1400,80	70,83	1471,63	1447,10
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 17	ОДЗ	0,0446		0,0031	0,0477	112,46	7,19	119,65	117,16
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 18	ОДЗ	0,4597		0,1790	0,6387	1159,36	418,49	1577,85	1432,96
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 22	ОДЗ	0,4007		0,0969	0,4976	1010,52	226,55	1237,07	1158,63
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 23	ОДЗ	1,3491	0,0120	0,2637	1,6247	3432,87	616,46	4049,32	3835,89
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 25	ОДЗ	0,7973		0,1692	0,9665	2011,02	395,62	2406,63	2269,66
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 27	ОДЗ	0,0338		0,0039	0,0377	85,23	9,14	94,37	91,21
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 29	ОДЗ	0,2601	0,0910	0,0312	0,3822	885,47	72,87	958,34	933,11
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 3	ОДЗ	0,9815		0,2572	1,2386	2475,36	601,27	3076,63	2868,45
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 31	ОДЗ	0,6724		0,1950	0,8674	1695,89	455,99	2151,87	1994,00
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 32	ОДЗ	0,0355	0,0248	0,0050	0,0653	152,10	11,72	163,82	159,76
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 33	ОДЗ	0,6968	0,0839	0,1495	0,9302	1969,15	349,48	2318,63	2197,63
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 37	ОДЗ	0,6400		0,0953	0,7353	1614,17	222,88	1837,05	1759,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 38	ОДЗ	0,3847	0,1087	0,0488	0,5422	1244,43	114,16	1358,59	1319,06
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 39	ОДЗ	0,2666	0,0938	0,0345	0,3949	908,98	80,59	989,57	961,67
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 40	ОДЗ	0,5056		0,1526	0,6581	1275,12	356,75	1631,86	1508,35
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 41	ОДЗ	0,6330		0,0949	0,7279	1596,58	221,88	1818,46	1741,64
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 42	ОДЗ	1,1627		0,2458	1,4085	2932,41	574,70	3507,11	3308,13
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 6	ОДЗ	0,5691		0,2492	0,8183	1435,45	582,62	2018,08	1816,35
ТЭЦ-3	ул. Сергея Ускова 8	ОДЗ	0,3552		0,0698	0,4250	895,87	163,13	1059,00	1002,52
ТЭЦ-2	ул. Сизова 10	ЖФ	0,0150		0,0000	0,0150	37,81		37,81	37,81
ТЭЦ-2	ул. Сизова 10а	ОДЗ	0,2110		0,0840	0,2950	532,17	196,32	728,49	660,52
ТЭЦ-2	ул. Сизова 12а	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,40		23,40	23,40
ТЭЦ-2	ул. Сизова 14	ЖФ	0,0174		0,0000	0,0174	43,96		43,96	43,96
ТЭЦ-2	ул. Сизова 14б	ОДЗ	0,4049		0,0330	0,4379	1021,14	77,16	1098,30	1071,58
ТЭЦ-2	ул. Сизова 16а	ЖФ	0,0178		0,0000	0,0178	44,87		44,87	44,87
ТЭЦ-2	ул. Сизова 18	ОДЗ	0,2024		0,0182	0,2206	510,48	42,49	552,98	538,26
ТЭЦ-2	ул. Сизова 18а	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,86		24,86	24,86
ТЭЦ-2	ул. Сизова 20а	ЖФ	0,0119		0,0000	0,0119	30,12		30,12	30,12
ТЭЦ-2	ул. Сизова 22	ОДЗ	0,1377		0,0238	0,1615	347,33	55,59	402,92	383,67
ТЭЦ-2	ул. Сизова 22а	ЖФ	0,1125		0,0015	0,1140	283,81	10,96	294,77	291,39
ТЭЦ-2	ул. Сизова 24	ОДЗ	0,4525		0,0683	0,5208	1141,28	159,64	1300,92	1245,65
ТЭЦ-2	ул. Сизова 24а	ОДЗ	0,0494		0,0053	0,0547	124,65	12,31	136,96	132,70
ТЭЦ-2	ул. Сизова 26	ОДЗ	0,2684		0,0279	0,2963	677,02	65,13	742,16	719,60
ТЭЦ-2	ул. Сизова 26а	ОДЗ	0,2030		0,0379	0,2409	512,00	88,71	600,71	569,99
ТЭЦ-2	ул. Сизова 28	ОДЗ	0,0653		0,0055	0,0708	164,69	12,86	177,55	173,09
ТЭЦ-2	ул. Сизова 28/1	ОДЗ	0,2466		0,1255	0,3721	621,99	293,48	915,47	813,85
ТЭЦ-2	ул. Сизова 28а	ОДЗ	0,2976		0,0262	0,3238	750,59	61,20	811,79	790,60
ТЭЦ-2	ул. Сизова 30	ОДЗ	0,4495		0,0111	0,4606	1133,65	25,94	1159,60	1150,61
ТЭЦ-2	ул. Сизова 35	ЖФ	0,3158	0,1264	0,0485	0,4906	1115,24	359,59	1474,84	1364,12
ТЭЦ-2	ул. Сизова 4	ЖФ	0,0273		0,0000	0,0273	68,89		68,89	68,89
ТЭЦ-2	ул. Сизова 41	ОДЗ	0,0822		0,0000	0,0822	207,32		207,32	207,32
ТЭЦ-2	ул. Сизова 41а	ОДЗ	0,0312		0,0028	0,0340	78,78	6,50	85,28	83,03
ТЭЦ-2	ул. Сизова 43	ОДЗ	0,1706		0,0116	0,1822	430,20	27,13	457,33	447,94
ТЭЦ-2	ул. Сизова 45	ОДЗ	0,1842		0,0130	0,1973	464,63	30,50	495,12	484,57
ТЭЦ-2	ул. Сизова 47	ОДЗ	0,2116		0,0000	0,2116	533,63		533,63	533,63
ТЭЦ-2	ул. Сизова 51	ОДЗ	0,1877		0,0170	0,2047	473,43	39,82	513,26	499,47
ТЭЦ-2	ул. Сизова 8	ЖФ	0,0320		0,0000	0,0320	80,64		80,64	80,64
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 11	ОДЗ	0,0360		0,0000	0,0360	90,80		90,80	90,80
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 15а	ОДЗ	0,1259		0,0000	0,1259	317,54		317,54	317,54
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 17	ОДЗ	0,0975		0,0000	0,0975	246,03		246,03	246,03
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 1а	ОДЗ	0,0940		0,0030	0,0970	237,19	6,92	244,10	241,71
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 1б	ОДЗ	0,1759		0,0000	0,1759	443,67		443,67	443,67
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 3	ОДЗ	0,0500		0,0022	0,0522	126,11	5,22	131,33	129,52

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 4	ОДЗ	0,0458		0,0010	0,0468	115,51	2,38	117,89	117,07
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 5	ОДЗ	0,0896		0,0000	0,0896	225,94		225,94	225,94
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 6а	ОДЗ	0,0181		0,0000	0,0181	45,64		45,64	45,64
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 7а	ОДЗ	0,2700		0,0000	0,2700	680,98		680,98	680,98
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 7б	ОДЗ	0,3224		0,0081	0,3305	813,21	18,89	832,10	825,56
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 8а	ОДЗ	0,0626		0,0000	0,0626	157,87		157,87	157,87
ТЭЦ-3	ул. Силикатная 9а	ОДЗ	0,1409		0,0000	0,1409	355,29		355,29	355,29
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 1	ЖФ	0,0210		0,0011	0,0221	53,06	8,00	61,07	58,60
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 11	ЖФ	0,0247		0,0067	0,0313	62,22	49,56	111,78	96,52
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 12	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,58		13,58	13,58
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 12а	ЖФ	0,0071		0,0011	0,0082	17,91	8,00	25,91	23,45
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 13	ЖФ	0,0304		0,0008	0,0311	76,55	5,77	82,31	80,54
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 14	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,41		44,41	44,41
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 14а	ЖФ	0,0091		0,0011	0,0102	22,89	8,00	30,90	28,43
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 15	ЖФ	0,0070		0,0011	0,0081	17,70	8,00	25,71	23,24
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 17	ЖФ	0,0379		0,0006	0,0385	95,59	4,25	99,83	98,53
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 19	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	27,98		27,98	27,98
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 27	ЖФ	0,0073		0,0000	0,0073	18,31		18,31	18,31
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 27а	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,33		17,33	17,33
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 3	ЖФ	0,0143		0,0011	0,0153	35,97	8,00	43,98	41,51
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 4а	ЖФ	0,0079		0,0011	0,0090	20,05	8,00	28,05	25,59
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 5	ЖФ	0,0112		0,0011	0,0123	28,18	8,00	36,19	33,73
ТЭЦ-3	ул. Симферопольская 6а	ЖФ	0,0093		0,0011	0,0103	23,35	8,00	31,36	28,89
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 1	ОДЗ	0,8922		0,0224	0,9146	2250,23	52,49	2302,71	2284,54
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 11	ОДЗ	0,0438		0,0014	0,0452	110,56	3,29	113,84	112,71
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 12	ОДЗ	0,0416		0,0021	0,0437	104,92	4,87	109,79	108,10
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 13	ОДЗ	1,2322		0,2232	1,4553	3107,66	521,85	3629,50	3448,82
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 16	ОДЗ	0,5264	0,8019	0,0690	1,3973	3350,38	161,23	3511,61	3455,79
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 22	ОДЗ	0,9667		0,2593	1,2260	2438,08	606,37	3044,45	2834,51
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 24	ОДЗ	0,0397		0,0000	0,0397	100,07		100,07	100,07
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 26	ОДЗ	0,5350		0,1625	0,6975	1349,35	379,94	1729,29	1597,74
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 28	ОДЗ	0,6039		0,1446	0,7485	1523,20	338,04	1861,24	1744,20
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 3	ОДЗ	0,7378		0,0345	0,7723	1860,75	80,69	1941,44	1913,50
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 3 б	ОДЗ	0,0177		0,0007	0,0184	44,68	1,64	46,32	45,75
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 30	ОДЗ	0,6680		0,1075	0,7755	1684,79	251,40	1936,19	1849,15
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 32	ОДЗ	0,7288	0,0839	0,1219	0,9346	2049,91	284,91	2334,82	2236,17
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 4	ОДЗ	1,0968		0,3653	1,4621	2766,29	854,12	3620,41	3324,68
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 41	ОДЗ	0,0895		0,0026	0,0922	225,81	6,17	231,98	229,84
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 42	ОДЗ	0,1348	0,0825	0,0066	0,2239	548,08	15,34	563,42	558,11
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 5	ОДЗ	0,2597	0,0244	0,0543	0,3384	716,63	126,92	843,55	799,60
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 52	ОДЗ	1,1396		0,1761	1,3157	2874,26	411,63	3285,89	3143,37

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 7/1	ОДЗ	0,2852		0,0106	0,2957	719,21	24,71	743,93	735,37
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 7/2	ОДЗ	0,2578		0,0116	0,2694	650,21	27,15	677,36	667,96
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 9/1	ОДЗ	0,2542		0,0253	0,2795	641,13	59,10	700,23	679,76
ТЭЦ-3	ул. Сиреневая 9/2	ОДЗ	0,1968		0,0395	0,2364	496,48	92,38	588,86	556,87
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 100	ЖФ	0,0193		0,0000	0,0193	48,72		48,72	48,72
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 100а	ОДЗ	0,0660		0,0000	0,0660	166,46		166,46	166,46
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 100в	ОДЗ	0,1625		0,0000	0,1625	409,82		409,82	409,82
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 102	ОДЗ			0,0000					
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 19	ЖФ	0,0126		0,0000	0,0126	31,70		31,70	31,70
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 23	ЖФ	0,0098		0,0000	0,0098	24,69		24,69	24,69
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 25	ОДЗ	0,1199		0,0081	0,1280	302,40	18,95	321,36	314,80
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 29а	ЖФ	0,0174		0,0000	0,0174	43,83		43,83	43,83
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 31	ОДЗ	0,1199		0,0081	0,1280	302,45	18,95	321,40	314,84
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 35	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,44		13,44	13,44
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 46	ОДЗ	1,0710		0,0789	1,1499	2701,19	184,54	2885,73	2821,84
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 47	ЖФ	0,0051		0,0000	0,0051	12,76		12,76	12,76
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 55	ЖФ	0,0253		0,0000	0,0253	63,80		63,80	63,80
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 57	ЖФ	0,0270		0,0000	0,0270	68,17		68,17	68,17
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 59	ЖФ	0,0646		0,0000	0,0646	162,96		162,96	162,96
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 61	ЖФ	0,0124		0,0000	0,0124	31,34		31,34	31,34
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 61а	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,48		21,48	21,48
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 63	ЖФ	0,0133		0,0000	0,0133	33,48		33,48	33,48
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 65	ЖФ	0,0202		0,0000	0,0202	50,98		50,98	50,98
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 73а	ОДЗ	0,0097		0,0000	0,0097	24,44		24,44	24,44
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 74	ЖФ	0,0276		0,0000	0,0276	69,65		69,65	69,65
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 79г	ОДЗ	0,2307		0,0255	0,2562	581,85	59,59	641,44	620,81
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 8	ЖФ	0,0167		0,0000	0,0167	42,18		42,18	42,18
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 80	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,08		22,08	22,08
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 81	ОДЗ	0,1031		0,0064	0,1094	259,93	14,91	274,85	269,69
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 82	ЖФ	0,0207		0,0000	0,0207	52,20		52,20	52,20
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 83	ОДЗ	0,1264		0,0040	0,1304	318,74	9,35	328,09	324,85
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 86	ЖФ	0,0262		0,0000	0,0262	65,99		65,99	65,99
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 88	ЖФ	0,0177		0,0000	0,0177	44,52		44,52	44,52
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 90	ЖФ	0,0084		0,0000	0,0084	21,17		21,17	21,17
ТЭЦ-2	ул. Смирнова 92	ОДЗ	0,1509		0,0088	0,1597	380,49	20,64	401,12	393,98
ТЭЦ-2	ул. Смольная 37	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	28,00		28,00	28,00
ТЭЦ-2	ул. Смольная 41	ЖФ	0,0095		0,0000	0,0095	23,96		23,96	23,96
ТЭЦ-2	ул. Смольная 43	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	19,92		19,92	19,92
ТЭЦ-2	ул. Смольная 45а	ЖФ	0,0147		0,0000	0,0147	37,19		37,19	37,19
ТЭЦ-2	ул. Смольная 46	ОДЗ	0,3838		0,0344	0,4182	967,98	80,44	1048,42	1020,57
ТЭЦ-2	ул. Смольная 47	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,69		21,69	21,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Смольная 48	ОДЗ	0,0902		0,0137	0,1039	227,41	32,02	259,43	248,34
ТЭЦ-2	ул. Смольная 50	ОДЗ	0,2042		0,0189	0,2231	515,07	44,24	559,31	543,99
ТЭЦ-2	ул. Смольная 50а	ОДЗ	0,2176		0,0094	0,2270	548,82	21,97	570,79	563,18
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 13	ЖФ	0,0387		0,0000	0,0387	97,52		97,52	97,52
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 15	ЖФ	0,0241		0,0000	0,0241	60,74		60,74	60,74
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 17	ЖФ	0,0311		0,0000	0,0311	78,44		78,44	78,44
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 19	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,84		47,84	47,84
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 20	ОДЗ	0,0799		0,0000	0,0799	201,46		201,46	201,46
ТЭЦ-3	ул. Смородиновая 22	ОДЗ	0,0799		0,0000	0,0799	201,46		201,46	201,46
ТЭЦ-2	ул. Советская 10	ОДЗ	0,2351		0,0078	0,2429	593,05	18,20	611,25	604,95
ТЭЦ-2	ул. Советская 11	ОДЗ	0,1901		0,0289	0,2190	479,38	67,54	546,92	523,54
ТЭЦ-2	ул. Советская 12	ОДЗ	0,1370		0,0081	0,1451	345,53	18,99	364,53	357,95
ТЭЦ-2	ул. Советская 13	ОДЗ	0,1890		0,0087	0,1977	476,58	20,32	496,91	489,87
ТЭЦ-2	ул. Советская 14	ОДЗ	0,1416		0,0083	0,1499	357,03	19,50	376,54	369,78
ТЭЦ-2	ул. Советская 16	ОДЗ	0,1197	0,0738	0,0042	0,1977	487,91	9,84	497,75	494,34
ТЭЦ-2	ул. Советская 18	ОДЗ	0,0719		0,0012	0,0731	181,44	2,83	184,27	183,29
ТЭЦ-2	ул. Советская 20	ОДЗ	0,0632		0,0048	0,0680	159,50	11,13	170,63	166,78
ТЭЦ-2	ул. Советская 22	ОДЗ	0,1098		0,0097	0,1194	276,81	22,59	299,39	291,57
ТЭЦ-2	ул. Советская 24	ОДЗ	0,1447		0,0049	0,1496	364,85	11,53	376,38	372,39
ТЭЦ-2	ул. Советская 28	ОДЗ	0,3132		0,0151	0,3283	789,91	35,40	825,32	813,06
ТЭЦ-2	ул. Советская 3	ОДЗ	0,1475		0,0076	0,1551	371,94	17,89	389,83	383,63
ТЭЦ-2	ул. Советская 3а	ОДЗ	0,2698		0,0026	0,2724	680,55	6,08	686,64	684,53
ТЭЦ-2	ул. Советская 4	ОДЗ	0,2901	0,0184	0,0182	0,3266	778,00	42,49	820,50	805,78
ТЭЦ-2	ул. Советская 5	ОДЗ	0,2739		0,0225	0,2964	690,89	52,53	743,42	725,23
ТЭЦ-2	ул. Советская 6	ОДЗ	0,2482		0,0128	0,2610	626,00	30,02	656,01	645,62
ТЭЦ-2	ул. Советская 6/1	ОДЗ	0,2637		0,0308	0,2945	665,10	72,01	737,11	712,18
ТЭЦ-2	ул. Советская 6/2	ОДЗ	0,2882		0,0150	0,3032	726,88	35,03	761,91	749,78
ТЭЦ-2	ул. Советская 6/3	ОДЗ	0,0908		0,0231	0,1139	228,91	54,03	282,94	264,23
ТЭЦ-2	ул. Советская 6в	ОДЗ	0,0542		0,0009	0,0551	136,65	2,22	138,87	138,10
ТЭЦ-2	ул. Советская 7	ОДЗ	0,2578		0,0096	0,2674	650,09	22,46	672,55	664,78
ТЭЦ-2	ул. Советская 8	ЖФ	0,2933		0,0753	0,3686	739,79	558,59	1298,38	1126,40
ТЭЦ-2	ул. Советская 9	ОДЗ	0,2463		0,0092	0,2555	621,23	21,51	642,74	635,29
ТЭЦ-2	ул. Советская 9в	ОДЗ	0,0403		0,0000	0,0403	101,63		101,63	101,63
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 121	ОДЗ	0,1794		0,0344	0,2138	452,53	80,42	532,95	505,11
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 121а	ОДЗ	0,6241		0,1491	0,7733	1574,13	348,70	1922,83	1802,10
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 121б	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 131а	ОДЗ	0,1836		0,0260	0,2096	463,07	60,67	523,74	502,73
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 133а	ОДЗ	0,3354		0,0366	0,3720	845,93	85,60	931,53	901,89
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 133б	ОДЗ	0,9398		0,1459	1,0857	2370,31	341,20	2711,51	2593,38
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 142	ОДЗ	0,2149		0,0127	0,2276	541,94	29,65	571,59	561,33
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 142а	ОДЗ	0,3331		0,0556	0,3887	840,08	129,99	970,08	925,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 144	ОДЗ	0,2234		0,0152	0,2386	563,54	35,52	599,06	586,76
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 146	ОДЗ	0,2907		0,0178	0,3085	733,19	41,58	774,76	760,37
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 146а	ОДЗ	0,0857		0,0094	0,0952	216,27	21,99	238,25	230,64
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 148	ОДЗ	0,2575		0,0342	0,2917	649,45	79,95	729,41	701,72
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 150	ОДЗ	0,0697		0,0055	0,0752	175,91	12,84	188,75	184,30
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 150а	ОДЗ	0,2009		0,0000	0,2009	506,70		506,70	506,70
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 150б	ОДЗ	0,1216		0,0025	0,1241	306,69	5,78	312,47	310,47
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 150в	ОДЗ	0,1109		0,0000	0,1109	279,68		279,68	279,68
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 152	ОДЗ	0,0968		0,0074	0,1042	244,12	17,32	261,43	255,44
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 153	ЖФ	0,0689		0,0016	0,0705	173,80	11,55	185,35	181,80
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 158	ОДЗ	0,1270		0,0035	0,1305	320,27	8,13	328,40	325,59
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 162	ОДЗ	0,0688		0,0027	0,0715	173,48	6,43	179,91	177,68
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 163а	ОДЗ	0,3676		0,0599	0,4275	927,11	140,07	1067,18	1018,68
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 165	ОДЗ	0,0187		0,0000	0,0187	47,16		47,16	47,16
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 166	ОДЗ	0,1529		0,0025	0,1554	385,64	5,91	391,54	389,50
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 167	ЖФ	0,0207		0,0072	0,0279	52,21	53,80	106,01	89,44
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 169	ОДЗ	0,1674		0,0000	0,1674	422,12		422,12	422,12
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 171а	ОДЗ	0,1895		0,0000	0,1895	478,07		478,07	478,07
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 171в	ОДЗ	0,0936		0,0000	0,0936	236,16		236,16	236,16
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 36а	ОДЗ	0,0576		0,0000	0,0576	145,16		145,16	145,16
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 38	ОДЗ	0,0241		0,0000	0,0241	60,71		60,71	60,71
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 40	ОДЗ	0,0441		0,0039	0,0480	111,15	9,18	120,33	117,15
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 42	ОДЗ	0,0442		0,0031	0,0472	111,39	7,19	118,58	116,09
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 44	ОДЗ	0,0442		0,0053	0,0495	111,39	12,45	123,84	119,53
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 46	ОДЗ	0,0034		0,0005	0,0039	8,58	1,24	9,82	9,39
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 48	ОДЗ	0,1176		0,0035	0,1211	296,53	8,23	304,76	301,91
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 48а	ОДЗ	0,2594		0,0347	0,2940	654,16	81,05	735,21	707,15
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 48в	ОДЗ	0,4680		0,0776	0,5456	1180,36	181,49	1361,85	1299,01
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50	ОДЗ	0,1561		0,0000	0,1561	393,75		393,75	393,75
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50а	ОДЗ	0,0269		0,0000	0,0269	67,82		67,82	67,82
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50а/1	ОДЗ	0,2608		0,0000	0,2608	657,88		657,88	657,88
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50а/2	ОДЗ	0,2587		0,0000	0,2587	652,59		652,59	652,59
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50б	ОДЗ	0,1762		0,0000	0,1762	444,51		444,51	444,51
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 50в	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 53	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,92		21,92	21,92
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 54а	ОДЗ	0,4760		0,0355	0,5115	1200,44	83,06	1283,50	1254,74
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 58а	ЖФ	0,0320		0,0044	0,0364	80,71	32,75	113,46	103,37
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 60	ОДЗ	0,2801		0,0316	0,3117	706,45	73,80	780,26	754,70
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 60а	ОДЗ	0,2739		0,0641	0,3380	690,76	149,93	840,70	788,79
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 64а	ОДЗ	0,0537		0,0009	0,0546	135,44	2,10	137,54	136,81
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 66	ОДЗ	0,3256		0,0123	0,3379	821,12	28,80	849,92	839,95

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 70	ЖФ	0,0065		0,0006	0,0071	16,38	4,33	20,71	19,38
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 72	ЖФ	0,0077		0,0006	0,0083	19,46	4,33	23,80	22,46
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 73	ОДЗ	0,1240		0,0026	0,1266	312,67	6,16	318,83	316,70
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 75	ОДЗ	0,6452		0,0396	0,6847	1627,18	92,57	1719,75	1687,70
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 75/1	ОДЗ	0,3620		0,0242	0,3862	913,02	56,51	969,52	949,96
ТЭЦ-3	ул. Советской Армии 85а	ОДЗ	0,0030		0,0000	0,0030	7,57		7,57	7,57
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 95	ОДЗ	0,1040		0,0000	0,1040	262,30		262,30	262,30
ТЭЦ-2	ул. Советской Армии 95а	ОДЗ	0,1885		0,0028	0,1913	475,32	6,55	481,88	479,61
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 101	ОДЗ	0,0210		0,0006	0,0216	52,91	1,50	54,42	53,90
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 103	ОДЗ	0,5161		0,1415	0,6576	1301,63	330,95	1632,58	1517,99
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 105	ОДЗ	0,7077		0,1616	0,8693	1785,02	377,78	2162,80	2032,00
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 11	ОДЗ	0,4250		0,0329	0,4579	1071,91	77,01	1148,93	1122,26
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 111	ОДЗ	0,6880		0,1415	0,8295	1735,14	330,95	2066,09	1951,51
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 13	ОДЗ	0,8392		0,1375	0,9767	2116,58	321,39	2437,97	2326,69
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 15	ОДЗ	0,2751		0,0050	0,2802	693,96	11,80	705,76	701,68
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 15а	ОДЗ	0,0548		0,0009	0,0557	138,21	2,05	140,26	139,55
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 15б	ЖФ	0,0891		0,0035	0,0926	224,71	25,90	250,60	242,63
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 17	ОДЗ	0,5224		0,0367	0,5591	1317,64	85,84	1403,48	1373,76
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 19	ОДЗ	0,2640		0,0179	0,2818	665,81	41,74	707,55	693,10
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 20а	ОДЗ	0,0302		0,0000	0,0302	76,14		76,14	76,14
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 21	ОДЗ	1,7396		0,3487	2,0883	4387,46	815,38	5202,84	4920,53
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 21г	ОДЗ	0,0038		0,0000	0,0038	9,56		9,56	9,56
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 23	ОДЗ	1,2620		0,2468	1,5089	3183,02	577,14	3760,17	3560,34
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 23а	ОДЗ	0,3382		0,0488	0,3869	852,90	114,06	966,95	927,46
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 25	ОДЗ	0,6762		0,0427	0,7189	1705,47	99,95	1805,42	1770,81
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 25а	ОДЗ	0,0061		0,0027	0,0088	15,39	6,34	21,72	19,53
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 27/1	ОДЗ	0,2469		0,0341	0,2810	622,63	79,75	702,38	674,77
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 27/2	ОДЗ	0,2385		0,0341	0,2726	601,62	79,75	681,38	653,76
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 29	ОДЗ	0,7426		0,1178	0,8605	1872,98	275,54	2148,52	2053,12
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 29б	ОДЗ	0,0587		0,0000	0,0587	148,17		148,17	148,17
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 3	ОДЗ	0,7644		0,0725	0,8369	1927,97	169,44	2097,40	2038,74
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 31	ОДЗ	1,0068		0,1325	1,1394	2539,38	309,90	2849,28	2741,98
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 35	ОДЗ	1,1870		0,1307	1,3177	2993,78	305,68	3299,46	3193,63
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 35г	ОДЗ	0,0230		0,0014	0,0244	58,01	3,29	61,30	60,16
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 37	ОДЗ	0,5564		0,0557	0,6121	1403,42	130,21	1533,63	1488,55
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 39	ОДЗ	0,2921	0,0726	0,0148	0,3795	919,79	34,71	954,50	942,48
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 41	ОДЗ	0,2023		0,0146	0,2169	510,18	34,21	544,39	532,54
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 43	ОДЗ	0,5904		0,0495	0,6399	1489,07	115,68	1604,75	1564,70
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 45	ОДЗ	0,7560		0,0964	0,8524	1906,74	225,38	2132,12	2054,09
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 49	ОДЗ	0,8400		0,0876	0,9276	2118,60	204,89	2323,49	2252,55
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 49а	ОДЗ	0,0146		0,0006	0,0152	36,80	1,43	38,23	37,73

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 5/1	ОДЗ	0,2565		0,0391	0,2956	646,95	91,40	738,36	706,71
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 5/2	ОДЗ	0,2577		0,0360	0,2937	649,89	84,19	734,07	704,92
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 51	ОДЗ	0,3813		0,0109	0,3922	961,62	25,53	987,15	978,31
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 53	ОДЗ	0,2893	0,0340	0,0150	0,3383	815,43	35,13	850,56	838,40
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 55	ОДЗ	1,5808		0,2509	1,8316	3986,88	586,55	4573,43	4370,35
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 67	ОДЗ	0,4800		0,0636	0,5436	1210,63	148,71	1359,34	1307,85
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 69	ОДЗ	1,1254		0,1266	1,2520	2838,49	296,01	3134,50	3032,01
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 7	ОДЗ	1,6605		0,3170	1,9775	4188,12	741,19	4929,32	4672,69
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 75	ОДЗ	1,0105		0,1255	1,1360	2548,73	293,41	2842,14	2740,55
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 81	ОДЗ	1,1937		0,1377	1,3314	3010,64	321,98	3332,62	3221,14
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 85	ОДЗ	0,5742	0,0056	0,0590	0,6387	1462,21	137,89	1600,10	1552,36
ТЭЦ-2	ул. Солнечная Поляна 9	ОДЗ	0,8254		0,0000	0,8254	2081,82		2081,82	2081,82
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94 /4	ОДЗ	0,2772		0,0612	0,3383	699,02	143,01	842,03	792,52
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94/1	ОДЗ	0,8553		0,1565	1,0117	2157,16	365,80	2522,95	2396,30
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94/2	ОДЗ	0,7284		0,1342	0,8626	1837,07	313,79	2150,85	2042,21
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94/3	ОДЗ	0,2765		0,0612	0,3377	697,48	143,01	840,49	790,98
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94/5	ОДЗ	0,3963		0,1203	0,5166	999,58	281,29	1280,87	1183,48
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 94/6	ОДЗ	0,6395		0,0756	0,7151	1613,00	176,75	1789,75	1728,55
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 99	ОДЗ	0,3735		0,0773	0,4509	942,06	180,83	1122,89	1060,28
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 99а	ОДЗ	0,1300		0,0273	0,1573	327,90	63,91	391,81	369,68
ТЭЦ-3	ул. Солнечная Поляна 99б	ОДЗ	0,3111		0,0646	0,3757	784,62	151,02	935,64	883,35
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 11	ОДЗ	0,2850		0,0147	0,2997	718,81	34,46	753,27	741,34
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 13	ОДЗ	0,2840		0,0164	0,3004	716,29	38,36	754,65	741,37
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 15	ОДЗ	0,2504		0,0265	0,2769	631,64	61,98	693,62	672,16
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 17а	ОДЗ	0,2900		0,0401	0,3301	731,42	93,73	825,15	792,70
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 19	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,63		27,63	27,63
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 21	ЖФ	0,0184		0,0000	0,0184	46,36		46,36	46,36
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 23	ЖФ	0,0355		0,0000	0,0355	89,64		89,64	89,64
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 25	ЖФ	0,0269		0,0000	0,0269	67,92		67,92	67,92
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 27	ЖФ	0,0265		0,0000	0,0265	66,80		66,80	66,80
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 29	ЖФ	0,0333		0,0000	0,0333	84,00		84,00	84,00
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 31	ЖФ	0,0172		0,0000	0,0172	43,50		43,50	43,50
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 31а	ЖФ	0,0187		0,0000	0,0187	47,21		47,21	47,21
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 33	ЖФ	0,0218		0,0000	0,0218	55,05		55,05	55,05
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 35	ЖФ	0,0384		0,0000	0,0384	96,92		96,92	96,92
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 36	ЖФ	0,0358		0,0000	0,0358	90,36		90,36	90,36
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 38	ЖФ	0,0352		0,0000	0,0352	88,70		88,70	88,70
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 40	ЖФ	0,0300		0,0000	0,0300	75,76		75,76	75,76
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 42	ЖФ	0,0332		0,0000	0,0332	83,79		83,79	83,79
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 44	ЖФ	0,0251		0,0000	0,0251	63,22		63,22	63,22
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 46	ЖФ	0,0279		0,0000	0,0279	70,26		70,26	70,26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 48	ЖФ	0,0393		0,0000	0,0393	99,16		99,16	99,16
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 50	ЖФ	0,0212		0,0000	0,0212	53,57		53,57	53,57
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 52	ЖФ	0,0432		0,0000	0,0432	109,03		109,03	109,03
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 54	ЖФ	0,0302		0,0000	0,0302	76,26		76,26	76,26
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 7	ОДЗ	0,2227		0,0258	0,2485	561,71	60,33	622,03	601,15
ТЭЦ-2	ул. Солнцева 9	ОДЗ	0,2850		0,0147	0,2997	718,81	34,46	753,27	741,34
ТЭЦ-3	ул. Соловьиная 23	ЖФ	0,0269		0,0000	0,0269	67,72		67,72	67,72
ТЭЦ-3	ул. Соловьиная 25	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	48,02		48,02	48,02
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 1	ОДЗ	0,0390		0,0016	0,0406	98,36	3,76	102,13	100,82
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 11/1	ОДЗ	1,0100		0,0000	1,0100	2547,36		2547,36	2547,36
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 12	ОДЗ	0,2824		0,0503	0,3327	712,13	117,68	829,81	789,06
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 13	ОДЗ	0,1544		0,0072	0,1616	389,34	16,91	406,25	400,40
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 14	ОДЗ	0,2600		0,0236	0,2836	655,76	55,21	710,96	691,85
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 17	ОДЗ	0,1526		0,0094	0,1620	384,98	21,91	406,89	399,31
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 19	ОДЗ	0,0917		0,0026	0,0943	231,32	6,07	237,38	235,28
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 21	ОДЗ	0,1215		0,0062	0,1278	306,49	14,58	321,07	316,02
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 23	ОДЗ	0,1708		0,0128	0,1836	430,78	30,00	460,77	450,39
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 23а	ОДЗ	0,1660		0,0121	0,1781	418,68	28,34	447,01	437,20
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 25	ОДЗ	0,0706		0,0023	0,0729	178,06	5,37	183,43	181,57
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 27а	ОДЗ	0,0243		0,0021	0,0264	61,39	4,85	66,24	64,56
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 3	ОДЗ	0,0440		0,0014	0,0454	110,97	3,16	114,13	113,04
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 30	ОДЗ	0,2952	0,0150	0,0186	0,3288	782,24	43,53	825,77	810,70
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 30б	ОДЗ	0,0006		0,0000	0,0006	1,51		1,51	1,51
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 31	ОДЗ	0,2128		0,0082	0,2210	536,78	19,15	555,93	549,30
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 32	ОДЗ	0,1017		0,0322	0,1339	256,56	75,22	331,78	305,74
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 32а	ОДЗ	0,1163	0,1550	0,0075	0,2787	684,15	17,43	701,58	695,54
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 33	ОДЗ	0,1213		0,0048	0,1261	305,98	11,25	317,23	313,33
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 34	ОДЗ	0,1918		0,0089	0,2007	483,75	20,87	504,62	497,39
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 35	ОДЗ	0,1906		0,0099	0,2005	480,64	23,13	503,78	495,77
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 36	ОДЗ	0,3748		0,0389	0,4138	945,38	91,05	1036,43	1004,91
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 36а	ОДЗ	0,0702		0,0000	0,0702	176,94		176,94	176,94
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 36б	ОДЗ	0,0756		0,0000	0,0756	190,70		190,70	190,70
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 38	ОДЗ	0,1651		0,0069	0,1720	416,46	16,16	432,61	427,02
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 44	ОДЗ	0,4847		0,0315	0,5161	1222,39	73,60	1295,99	1270,51
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 44а	ОДЗ	0,1222		0,0086	0,1308	308,21	20,03	328,23	321,30
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 46	ОДЗ	0,1840		0,0144	0,1983	464,03	33,56	497,59	485,97
ТЭЦ-2	ул. Союза Республик 5	ЖФ	0,2753		0,0057	0,2810	694,35	42,62	736,96	723,84
ТЭЦ-2	ул. Станционная 71	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,99		16,99	16,99
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 10	ЖФ	0,0313		0,0007	0,0320	78,89	5,05	83,95	82,39
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 12	ЖФ	0,0237		0,0006	0,0243	59,73	4,46	64,19	62,82
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 2	ЖФ	0,0141		0,0006	0,0147	35,56	4,68	40,25	38,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 22	ЖФ	0,0176		0,0000	0,0176	44,39		44,39	44,39
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 24	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,62		21,62	21,62
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 26а	ЖФ	0,0210		0,0000	0,0210	52,86		52,86	52,86
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 28	ЖФ	0,0184		0,0000	0,0184	46,30		46,30	46,30
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 36	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,60		40,60	40,60
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 38	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,91		20,91	20,91
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 39	ЖФ	0,0152		0,0000	0,0152	38,34		38,34	38,34
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 4	ОДЗ	0,1915		0,0148	0,2063	483,07	34,64	517,71	505,71
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 41	ЖФ	0,0227		0,0000	0,0227	57,33		57,33	57,33
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 42	ЖФ	0,0126		0,0000	0,0126	31,86		31,86	31,86
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 43	ЖФ	0,0190		0,0000	0,0190	47,82		47,82	47,82
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 44	ЖФ	0,0111		0,0000	0,0111	27,98		27,98	27,98
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 45	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,68		35,68	35,68
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 46	ЖФ	0,0094		0,0000	0,0094	23,66		23,66	23,66
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 5	ЖФ	0,0161		0,0006	0,0166	40,55	4,25	44,80	43,49
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 6	ЖФ	0,0116		0,0008	0,0124	29,19	5,78	34,97	33,19
ТЭЦ-2	ул. Степная 1-я 8	ЖФ	0,0259		0,0011	0,0270	65,31	8,00	73,31	70,85
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 1	ЖФ	0,0277		0,0000	0,0277	69,85		69,85	69,85
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 10	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	32,92		32,92	32,92
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 11	ЖФ	0,0143		0,0000	0,0143	36,17		36,17	36,17
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 12	ЖФ	0,0174		0,0000	0,0174	43,80		43,80	43,80
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 13	ЖФ	0,0109		0,0000	0,0109	27,47		27,47	27,47
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 14	ЖФ	0,0143		0,0000	0,0143	36,07		36,07	36,07
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 14а	ЖФ	0,0130		0,0000	0,0130	32,84		32,84	32,84
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 16	ЖФ	0,0093		0,0000	0,0093	23,35		23,35	23,35
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 19	ЖФ	0,0227		0,0000	0,0227	57,34		57,34	57,34
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 20	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,90		24,90	24,90
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 20а	ЖФ	0,0077		0,0000	0,0077	19,31		19,31	19,31
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 20в	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,18		25,18	25,18
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 22	ЖФ	0,0133		0,0000	0,0133	33,48		33,48	33,48
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 23а	ЖФ	0,0211		0,0000	0,0211	53,32		53,32	53,32
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 25	ЖФ	0,0252		0,0000	0,0252	63,60		63,60	63,60
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 5	ЖФ	0,0095		0,0000	0,0095	23,88		23,88	23,88
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 7	ЖФ	0,0103		0,0000	0,0103	26,08		26,08	26,08
ТЭЦ-2	ул. Степная 2-я 8	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,22		30,22	30,22
ТЭЦ-3	ул. Суворова 10	ОДЗ	0,3055		0,0433	0,3488	770,44	101,27	871,71	836,64
ТЭЦ-3	ул. Суворова 11	ОДЗ	0,0027		0,0027	0,0054	6,76	6,34	13,10	10,90
ТЭЦ-3	ул. Суворова 11/б	ЖФ	0,0095		0,0011	0,0106	24,04	8,00	32,04	29,58
ТЭЦ-3	ул. Суворова 12	ОДЗ	0,4219		0,0426	0,4644	1063,99	99,52	1163,51	1129,05
ТЭЦ-3	ул. Суворова 13	ЖФ	1,6261		0,1449	1,7710	4101,19	1075,17	5176,36	4845,33
ТЭЦ-3	ул. Суворова 14	ОДЗ	0,2675		0,0879	0,3554	674,70	205,60	880,30	809,11

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Суворова 2	ОДЗ	0,3075		0,0869	0,3943	775,45	203,13	978,57	908,24
ТЭЦ-3	ул. Суворова 2а	ОДЗ	0,0134		0,0000	0,0134	33,80		33,80	33,80
ТЭЦ-3	ул. Суворова 4/1	ОДЗ	0,2729		0,0234	0,2963	688,35	54,62	742,96	724,05
ТЭЦ-3	ул. Суворова 4/2	ОДЗ	0,2675		0,0250	0,2924	674,64	58,35	732,99	712,79
ТЭЦ-3	ул. Суворова 4а	ЖФ	0,0877		0,0039	0,0916	221,17	28,88	250,05	241,16
ТЭЦ-3	ул. Суворова 5	ОДЗ	0,0449		0,0000	0,0449	113,18		113,18	113,18
ТЭЦ-3	ул. Суворова 6	ОДЗ	0,2037		0,0438	0,2475	513,64	102,44	616,07	580,61
ТЭЦ-3	ул. Суворова 7	ОДЗ	0,1430		0,0000	0,1430	360,77		360,77	360,77
ТЭЦ-3	ул. Суворова 8	ОДЗ	0,1121		0,0189	0,1310	282,68	44,26	326,94	311,62
ТЭЦ-3	ул. Суворова 9	ОДЗ	0,0596	0,0400	0,0074	0,1071	251,27	17,40	268,67	262,64
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 10	ОДЗ	0,3388		0,0443	0,3831	854,55	103,47	958,02	922,20
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 11	ОДЗ	0,9130		0,1448	1,0578	2302,82	338,46	2641,27	2524,09
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 12	ОДЗ	0,3859		0,0432	0,4291	973,35	101,06	1074,40	1039,41
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 13	ОДЗ	0,3863		0,0008	0,3871	974,24	1,98	976,21	975,53
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 14	ОДЗ	0,3381		0,0492	0,3872	852,64	114,93	967,57	927,77
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 14а	ОДЗ	0,0352		0,0012	0,0364	88,78	2,71	91,49	90,55
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 15	ОДЗ	0,3727		0,0531	0,4259	940,10	124,25	1064,34	1021,32
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 16	ОДЗ	0,8435		0,0986	0,9421	2127,43	230,60	2358,03	2278,19
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 17	ОДЗ	0,0189		0,0014	0,0203	47,67	3,28	50,94	49,81
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 18	ОДЗ	0,3634		0,0534	0,4168	916,55	124,83	1041,38	998,16
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 19	ОДЗ	0,2223		0,0383	0,2605	560,55	89,45	649,99	619,02
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 19а	ОДЗ	0,0058		0,0000	0,0058	14,62		14,62	14,62
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 20/1	ОДЗ	0,2493		0,0069	0,2562	628,75	16,15	644,90	639,31
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 20/2	ОДЗ	0,1822		0,0105	0,1927	459,53	24,64	484,17	475,64
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 21	ОДЗ	0,3302		0,0445	0,3746	832,69	103,95	936,63	900,64
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 23	ОДЗ			0,0027	0,0027		6,34	6,34	4,14
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 29	ОДЗ	0,4921		0,0862	0,5783	1241,17	201,58	1442,75	1372,96
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 29/а	ОДЗ	0,0104		0,0006	0,0111	26,31	1,45	27,76	27,25
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 3	ОДЗ	0,0123		0,0000	0,0123	31,14		31,14	31,14
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 31	ОДЗ	0,4402		0,1401	0,5802	1110,20	327,46	1437,66	1324,28
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 33	ОДЗ	0,4687		0,0595	0,5282	1182,14	139,19	1321,33	1273,14
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 33в	ОДЗ	0,0189		0,0000	0,0189	47,78		47,78	47,78
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 35/1	ОДЗ	0,1794		0,0349	0,2143	452,58	81,51	534,09	505,87
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 35/2	ОДЗ	0,1854		0,0384	0,2238	467,68	89,72	557,40	526,33
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 37	ОДЗ	0,0846		0,0064	0,0911	213,44	15,03	228,47	223,27
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 3а	ОДЗ	0,1435	0,3672	0,0245	0,5352	1287,96	57,33	1345,29	1325,44
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 5а	ОДЗ	0,0010		0,0027	0,0037	2,60	6,34	8,94	6,74
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 7	ОДЗ	0,0712	0,4416	0,0088	0,5216	1293,40	20,60	1313,99	1306,86
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 8	ОДЗ	0,6631		0,1094	0,7724	1672,33	255,73	1928,06	1839,52
ТЭЦ-3	ул. Сухэ-Батора 9	ОДЗ	1,4742		0,2161	1,6903	3718,20	505,26	4223,46	4048,52
ТЭЦ-2	ул. Танковая 10	ЖФ	0,0154		0,0000	0,0154	38,84		38,84	38,84

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Танковая 11	ЖФ	0,0237		0,0000	0,0237	59,78		59,78	59,78
ТЭЦ-2	ул. Танковая 17	ЖФ	0,0101		0,0000	0,0101	25,44		25,44	25,44
ТЭЦ-2	ул. Танковая 18	ЖФ	0,0065		0,0000	0,0065	16,33		16,33	16,33
ТЭЦ-2	ул. Танковая 20	ЖФ	0,0075		0,0000	0,0075	18,92		18,92	18,92
ТЭЦ-2	ул. Танковая 24	ЖФ	0,0213		0,0000	0,0213	53,73		53,73	53,73
ТЭЦ-2	ул. Танковая 33	ЖФ	0,0059		0,0000	0,0059	14,88		14,88	14,88
ТЭЦ-2	ул. Танковая 37	ЖФ	0,0231		0,0000	0,0231	58,25		58,25	58,25
ТЭЦ-2	ул. Танковая 38	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,53		31,53	31,53
ТЭЦ-2	ул. Танковая 39а	ЖФ	0,0113		0,0000	0,0113	28,50		28,50	28,50
ТЭЦ-2	ул. Танковая 40	ЖФ	0,0106		0,0000	0,0106	26,73		26,73	26,73
ТЭЦ-2	ул. Танковая 41	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	24,84		24,84	24,84
ТЭЦ-2	ул. Танковая 8	ЖФ	0,0050		0,0000	0,0050	12,61		12,61	12,61
ТЭЦ-2	ул. Татарская 23а	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,58		22,58	22,58
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 145	ОДЗ	0,1109	0,1465	0,0000	0,2574	649,22		649,22	649,22
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 173а	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,19		15,19	15,19
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 177	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,35		15,35	15,35
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 179	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,55		13,55	13,55
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 199	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,31		13,31	13,31
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 205	ЖФ	0,0053		0,0000	0,0053	13,49		13,49	13,49
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 205а	ЖФ	0,0074		0,0000	0,0074	18,60		18,60	18,60
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 207	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,74		15,74	15,74
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 209	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,03		14,03	14,03
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 211а	ЖФ	0,0042		0,0000	0,0042	10,63		10,63	10,63
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 217	ЖФ	0,0078		0,0000	0,0078	19,72		19,72	19,72
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 219	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,72		21,72	21,72
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 227	ЖФ	0,0038		0,0000	0,0038	9,47		9,47	9,47
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 28	ОДЗ	0,2679		0,0291	0,2970	675,76	68,06	743,82	720,25
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 28а	ОДЗ	0,6840	0,0340	0,0844	0,8024	1810,86	197,34	2008,20	1939,87
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 28б	ОДЗ	0,0271		0,0000	0,0271	68,47		68,47	68,47
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 30	ОДЗ	0,1110		0,0049	0,1159	279,96	11,49	291,44	287,47
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 32	ОДЗ	0,0590		0,0023	0,0613	148,81	5,41	154,21	152,34
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 34	ОДЗ	0,0580		0,0027	0,0607	146,28	6,36	152,64	150,44
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 34а	ОДЗ	0,2525		0,0191	0,2716	636,84	44,75	681,59	666,10
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 36	ОДЗ	0,1120		0,0050	0,1170	282,48	11,69	294,17	290,12
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 38	ОДЗ	0,2291		0,0380	0,2671	577,70	88,89	666,59	635,81
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 40	ОДЗ	0,1619		0,0205	0,1825	408,41	48,00	456,41	439,79
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 40а	ОДЗ	0,1582		0,0210	0,1792	398,98	49,15	448,13	431,11
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 42	ОДЗ	0,1571		0,0284	0,1855	396,18	66,44	462,62	439,61
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 42а	ОДЗ	0,3801		0,0490	0,4291	958,59	114,62	1073,21	1033,53
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 44	ОДЗ	0,3773		0,0535	0,4308	951,63	125,08	1076,71	1033,40
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 44а	ОДЗ	0,1027	0,0841	0,0013	0,1881	471,14	3,03	474,17	473,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 46	ОДЗ	0,2756		0,0486	0,3242	695,05	113,74	808,79	769,41
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 46а	ОДЗ	0,0071		0,0000	0,0071	17,97		17,97	17,97
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 48	ОДЗ	0,2206		0,0390	0,2597	556,51	91,23	647,73	616,15
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 48а	ОДЗ	0,0144		0,0000	0,0144	36,30		36,30	36,30
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 50	ОДЗ	0,2376		0,0416	0,2792	599,26	97,19	696,45	662,80
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 50а	ОДЗ	0,0799		0,0019	0,0818	201,43	4,41	205,84	204,31
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 50б	ОДЗ	0,1208		0,0036	0,1244	304,60	8,52	313,12	310,17
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 52	ОДЗ	0,1856		0,0099	0,1954	468,03	23,05	491,08	483,10
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 54	ОДЗ	0,2686		0,0421	0,3107	677,42	98,42	775,84	741,76
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 54/1	ОДЗ	0,0027		0,0000	0,0027	6,78		6,78	6,78
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 69	ЖФ	0,0409		0,0000	0,0409	103,25		103,25	103,25
ТЭЦ-2	ул. Телефонная 76	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	22,04		22,04	22,04
ТЭЦ-3	ул. Тепличный комбинат 1	ЖФ	0,0208		0,0007	0,0215	52,45	5,45	57,90	56,23
ТЭЦ-3	ул. Тепличный комбинат 2	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,68		17,68	17,68
ТЭЦ-3	ул. Тепличный комбинат 3	ЖФ	0,0087		0,0006	0,0093	21,94	4,36	26,30	24,96
ТЭЦ-3	ул. Тепличный комбинат 4	ЖФ	0,0160		0,0000	0,0160	40,34		40,34	40,34
ТЭЦ-3	ул. Тепличный комбинат 6	ЖФ	0,0197		0,0000	0,0197	49,69		49,69	49,69
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 15	ОДЗ	1,0970	0,2700	0,1832	1,5502	3447,76	428,40	3876,17	3727,84
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 17	ОДЗ	0,2106		0,0000	0,2106	531,14		531,14	531,14
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 19	ОДЗ	0,2811		0,0243	0,3054	708,97	56,83	765,80	746,13
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 21	ОДЗ	0,1610		0,0133	0,1743	406,07	31,21	437,28	426,47
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 23	ОДЗ	0,2407		0,0086	0,2493	607,08	20,10	627,18	620,22
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 25	ОДЗ	0,2101		0,0147	0,2249	529,98	34,48	564,46	552,52
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 26	ОДЗ	0,0614		0,0000	0,0614	154,76		154,76	154,76
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 29	ОДЗ	0,2907		0,0139	0,3046	733,09	32,62	765,70	754,41
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 3	ОДЗ	0,0265		0,0027	0,0293	66,91	6,38	73,30	71,09
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 31	ОДЗ	0,2980		0,0169	0,3149	751,60	39,44	791,04	777,38
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 31а	ОДЗ	0,1868		0,0155	0,2023	471,18	36,30	507,49	494,92
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 33	ОДЗ	0,3625		0,0063	0,3689	914,35	14,83	929,18	924,05
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 34	ОДЗ	0,0543		0,0034	0,0577	136,95	8,02	144,97	142,19
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 35	ОДЗ	0,1527		0,0249	0,1776	385,16	58,13	443,28	423,16
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 36	ОДЗ	0,0434		0,0020	0,0455	109,56	4,76	114,32	112,67
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 37	ОДЗ	0,3219		0,0169	0,3388	811,95	39,44	851,38	837,73
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 40	ОДЗ	0,0764		0,0362	0,1126	192,70	84,55	277,25	247,98
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 46	ОДЗ	0,1323		0,0165	0,1488	333,76	38,62	372,37	359,00
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 48а	ОДЗ	0,0811		0,0022	0,0832	204,42	5,04	209,46	207,71
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 52	ОДЗ	0,0842		0,0013	0,0855	212,31	3,10	215,41	214,33
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 56	ОДЗ	0,0987		0,0048	0,1035	248,89	11,33	260,22	256,29
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 58	ОДЗ	0,2221		0,0266	0,2487	560,09	62,25	622,34	600,79
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 60	ОДЗ	0,3720		0,0123	0,3843	938,24	28,72	966,96	957,02
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 62	ОДЗ	0,4050		0,0356	0,4406	1021,47	83,14	1104,61	1075,82

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 64	ОДЗ	0,3273		0,0253	0,3526	825,61	59,09	884,70	864,24
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 66	ОДЗ	0,1247		0,0130	0,1377	314,40	30,43	344,83	334,29
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 68	ОДЗ	0,2871		0,0323	0,3194	724,11	75,60	799,70	773,53
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 70	ОДЗ	0,2810		0,0378	0,3188	708,72	88,35	797,07	766,48
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 72	ОДЗ	0,0937		0,0000	0,0937	236,32		236,32	236,32
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 74а	ОДЗ	0,0764	0,0788	0,0112	0,1664	391,49	26,14	417,63	408,58
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 76	ОДЗ	0,2195		0,0114	0,2309	553,53	26,76	580,30	571,03
ТЭЦ-2	ул. Тимуровская 78	ОДЗ	0,1250		0,0053	0,1303	315,27	12,30	327,57	323,31
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 33б	ЖФ	0,3150		0,0394	0,3544	794,48	292,32	1086,80	996,80
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 37	ЖФ			0,0006	0,0006		4,36	4,36	3,02
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 46а	ОДЗ	0,0200		0,0000	0,0200	50,44		50,44	50,44
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 54	ЖФ	0,0115		0,0000	0,0115	29,10		29,10	29,10
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 64в	ЖФ	0,0261		0,0000	0,0261	65,93		65,93	65,93
ТЭЦ-3	ул. Тихонова 68	ЖФ	0,3124	0,3513	0,0992	0,7629	1673,98	736,12	2410,10	2183,45
ТЭЦ-2	ул. Ткацкая 70а	ОДЗ	0,0356		0,0000	0,0356	89,89		89,89	89,89
ТЭЦ-2	ул. Ткацкая 78	ОДЗ	0,2183		0,0000	0,2183	550,58		550,58	550,58
ТЭЦ-2	ул. Ткацкая 80	ОДЗ	0,0756		0,0028	0,0784	190,67	6,62	197,29	195,00
ТЭЦ-2	ул. Ткацкая 86	ОДЗ	0,1255		0,0030	0,1285	316,55	6,99	323,54	321,12
ТЭЦ-2	ул. Ткацкая 86а	ОДЗ	0,4961		0,0129	0,5090	1251,18	30,27	1281,45	1270,97
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 12	ЖФ	0,0218		0,0000	0,0218	55,05		55,05	55,05
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 13	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,54		31,54	31,54
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 15	ЖФ	0,0156		0,0000	0,0156	39,33		39,33	39,33
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 16	ЖФ	0,0272		0,0000	0,0272	68,48		68,48	68,48
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 17	ЖФ	0,0195		0,0000	0,0195	49,25		49,25	49,25
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 20	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,23		22,23	22,23
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 7	ЖФ	0,0072		0,0000	0,0072	18,07		18,07	18,07
ТЭЦ-3	ул. Тормозная 3-я 9	ЖФ	0,0123		0,0000	0,0123	31,14		31,14	31,14
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 11	ОДЗ	1,5996	0,1792	0,0583	1,8371	4486,46	136,21	4622,68	4575,51
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 19	ОДЗ	0,1747		0,0000	0,1747	440,54		440,54	440,54
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 19а	ОДЗ	0,2521		0,0000	0,2521	635,81		635,81	635,81
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 1г	ОДЗ	0,0817		0,0000	0,0817	205,97		205,97	205,97
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 1д	ОДЗ	0,0992		0,0000	0,0992	250,11		250,11	250,11
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 25	ОДЗ	0,0939		0,0991	0,1930	236,73	231,76	468,49	388,25
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 25а	ОДЗ	0,3184	0,3440	0,0000	0,6624	1670,64		1670,64	1670,64
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 2а	ОДЗ	0,3002		0,0000	0,3002	757,26		757,26	757,26
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 31	ОДЗ	0,6935		0,1939	0,8874	1749,15	453,30	2202,45	2045,51
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 49а	ОДЗ	0,1823		0,0000	0,1823	459,74		459,74	459,74
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 51	ОДЗ	0,0918		0,0000	0,0918	231,56		231,56	231,56
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 53а	ОДЗ	1,7630		0,0000	1,7630	4446,64		4446,64	4446,64
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 60г	ОДЗ	1,2831		0,0018	1,2849	3236,21	4,26	3240,47	3238,99
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 7	ОДЗ	11,4054		0,0000	11,4054	28766,02		28766,02	28766,02

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 7/2	ОДЗ	0,3306		0,0000	0,3306	833,75		833,75	833,75
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 7л	ОДЗ	0,3482		0,0006	0,3488	878,21	1,29	879,50	879,06
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 80	ОДЗ	0,8421		0,0000	0,8421	2123,79		2123,79	2123,79
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 88	ОДЗ	0,0391		0,0000	0,0391	98,62		98,62	98,62
ТЭЦ-3	ул. Тракторная 88а	ОДЗ	0,0042		0,0000	0,0042	10,64		10,64	10,64
ТЭЦ-3	ул. Транзитная 1	ОДЗ	0,0798		0,0000	0,0798	201,22		201,22	201,22
ТЭЦ-3	ул. Тульская 1	ОДЗ	0,0267		0,0000	0,0267	67,46		67,46	67,46
ТЭЦ-3	ул. Тульская 13	ЖФ	0,0064		0,0000	0,0064	16,14		16,14	16,14
ТЭЦ-3	ул. Тульская 14	ЖФ	0,0086		0,0000	0,0086	21,77		21,77	21,77
ТЭЦ-3	ул. Тульская 2	ЖФ	0,0117		0,0000	0,0117	29,43		29,43	29,43
ТЭЦ-3	ул. Тульская 22	ЖФ	0,0171		0,0000	0,0171	43,13		43,13	43,13
ТЭЦ-3	ул. Тульская 23	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,31		24,31	24,31
ТЭЦ-3	ул. Тульская 24	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,72		16,72	16,72
ТЭЦ-3	ул. Тульская 27	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	33,07		33,07	33,07
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 12	ЖФ	0,0135		0,0011	0,0145	33,95	8,00	41,95	39,49
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 15	ЖФ	0,0076		0,0000	0,0076	19,22		19,22	19,22
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 18	ЖФ	0,0037		0,0011	0,0048	9,28	8,00	17,29	14,82
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 20	ЖФ	0,0113		0,0011	0,0124	28,50	8,00	36,50	34,04
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 23	ЖФ	0,0047		0,0011	0,0058	11,93	8,00	19,93	17,47
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 24	ЖФ	0,0038		0,0011	0,0049	9,53	8,00	17,54	15,07
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 25	ЖФ	0,0096		0,0011	0,0107	24,21	8,00	32,22	29,75
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 28	ЖФ	0,0092		0,0011	0,0103	23,30	8,00	31,31	28,84
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 2а	ОДЗ	0,0620		0,0106	0,0726	156,34	24,82	181,16	172,56
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 5	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,75		16,75	16,75
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 8	ЖФ	0,0206		0,0011	0,0217	52,06	8,00	60,06	57,60
ТЭЦ-3	ул. Тюленина 9	ЖФ	0,0077		0,0011	0,0088	19,50	8,00	27,50	25,04
ТЭЦ-2	ул. Угольная 16а	ЖФ	0,0376		0,0011	0,0387	94,94	7,98	102,92	100,46
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 1	ЖФ	0,0180		0,0011	0,0191	45,47	8,00	53,48	51,01
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 10	ЖФ	0,0103		0,0011	0,0113	25,85	8,00	33,86	31,39
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 12	ЖФ	0,0074		0,0011	0,0085	18,71	8,00	26,72	24,25
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 13	ЖФ	0,0156		0,0011	0,0166	39,24	8,00	47,25	44,78
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 16	ЖФ	0,0076		0,0011	0,0087	19,17	8,00	27,17	24,71
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 17	ЖФ	0,0293		0,0011	0,0303	73,82	8,00	81,83	79,36
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 18	ЖФ	0,0076		0,0011	0,0087	19,14	8,00	27,15	24,68
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 19	ЖФ	0,0184		0,0011	0,0195	46,51	8,00	54,51	52,05
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 2	ЖФ	0,0111		0,0011	0,0121	27,89	8,00	35,90	33,44
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 20	ЖФ	0,0103		0,0011	0,0114	26,03	8,00	34,03	31,57
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 21	ЖФ	0,0151		0,0011	0,0162	38,11	8,00	46,11	43,65
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 22	ЖФ	0,0155		0,0011	0,0166	39,17	8,00	47,17	44,71
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 23	ЖФ	0,0110		0,0011	0,0121	27,84	8,00	35,85	33,38
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 3	ЖФ	0,0156		0,0011	0,0167	39,45	8,00	47,45	44,99

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 4	ЖФ	0,0093		0,0011	0,0104	23,53	8,00	31,54	29,07
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 6	ЖФ	0,0074		0,0011	0,0084	18,56	8,00	26,57	24,10
ТЭЦ-3	ул. Ульяны Громовой 9	ЖФ	0,0082		0,0011	0,0093	20,71	8,00	28,71	26,25
ТЭЦ-3	ул. Уральская 10	ЖФ	0,0090		0,0011	0,0100	22,62	8,00	30,63	28,16
ТЭЦ-3	ул. Уральская 11	ЖФ	0,0077		0,0011	0,0088	19,44	8,00	27,44	24,98
ТЭЦ-3	ул. Уральская 12	ЖФ			0,0011	0,0011		8,00	8,00	5,54
ТЭЦ-3	ул. Уральская 13	ЖФ	0,0112		0,0011	0,0123	28,29	8,00	36,29	33,83
ТЭЦ-3	ул. Уральская 14	ЖФ	0,0178		0,0011	0,0189	44,92	8,00	52,93	50,46
ТЭЦ-3	ул. Уральская 15	ЖФ	0,0134		0,0011	0,0144	33,68	8,00	41,69	39,22
ТЭЦ-3	ул. Уральская 16	ЖФ	0,0096		0,0011	0,0106	24,09	8,00	32,09	29,63
ТЭЦ-3	ул. Уральская 17	ЖФ	0,0092		0,0011	0,0102	23,10	8,00	31,10	28,64
ТЭЦ-3	ул. Уральская 18	ЖФ	0,0337		0,0011	0,0348	84,96	8,00	92,97	90,50
ТЭЦ-3	ул. Уральская 19	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,15		29,15	29,15
ТЭЦ-3	ул. Уральская 20	ЖФ	0,0180		0,0011	0,0191	45,48	8,00	53,49	51,02
ТЭЦ-3	ул. Уральская 21	ЖФ	0,0116		0,0011	0,0127	29,20	8,00	37,21	34,74
ТЭЦ-3	ул. Уральская 22	ЖФ	0,0110		0,0011	0,0120	27,63	8,00	35,63	33,17
ТЭЦ-3	ул. Уральская 23	ЖФ	0,0163		0,0011	0,0174	41,06	8,00	49,06	46,60
ТЭЦ-3	ул. Уральская 26	ЖФ	0,0084		0,0011	0,0095	21,22	8,00	29,22	26,76
ТЭЦ-3	ул. Уральская 27	ЖФ	0,0086		0,0011	0,0097	21,79	8,00	29,80	27,33
ТЭЦ-3	ул. Уральская 28	ЖФ	0,0228		0,0011	0,0239	57,44	8,00	65,44	62,98
ТЭЦ-3	ул. Уральская 29	ЖФ	0,0095		0,0011	0,0106	23,91	8,00	31,91	29,45
ТЭЦ-3	ул. Уральская 30	ЖФ	0,0298		0,0011	0,0308	75,04	8,00	83,05	80,58
ТЭЦ-3	ул. Уральская 31	ЖФ	0,0188		0,0011	0,0199	47,40	8,00	55,41	52,94
ТЭЦ-3	ул. Уральская 32	ЖФ	0,0104		0,0011	0,0114	26,15	8,00	34,15	31,69
ТЭЦ-3	ул. Уральская 33	ЖФ	0,0304		0,0011	0,0314	76,58	8,00	84,58	82,12
ТЭЦ-3	ул. Уральская 34	ЖФ	0,0194		0,0011	0,0205	49,05	8,00	57,05	54,59
ТЭЦ-3	ул. Уральская 35	ЖФ	0,0289		0,0011	0,0299	72,81	8,00	80,82	78,35
ТЭЦ-3	ул. Уральская 37	ЖФ	0,0155		0,0011	0,0166	39,12	8,00	47,13	44,66
ТЭЦ-3	ул. Уральская 38	ЖФ	0,0134		0,0011	0,0145	33,87	8,00	41,88	39,41
ТЭЦ-3	ул. Уральская 39	ЖФ	0,0081		0,0011	0,0091	20,35	8,00	28,36	25,89
ТЭЦ-3	ул. Уральская 4	ЖФ	0,0142		0,0011	0,0153	35,87	8,00	43,87	41,41
ТЭЦ-3	ул. Уральская 41а	ЖФ	0,0082		0,0011	0,0093	20,73	8,00	28,74	26,27
ТЭЦ-3	ул. Уральская 5	ЖФ	0,0176		0,0011	0,0187	44,45	8,00	52,46	49,99
ТЭЦ-3	ул. Уральская 6	ЖФ	0,0197		0,0011	0,0208	49,66	8,00	57,66	55,20
ТЭЦ-3	ул. Уральская 7	ЖФ	0,0186		0,0011	0,0196	46,81	8,00	54,81	52,35
ТЭЦ-3	ул. Уральская 8	ЖФ	0,0095		0,0007	0,0102	23,96	5,12	29,08	27,50
ТЭЦ-3	ул. Уральская 9	ЖФ	0,0129		0,0011	0,0140	32,56	8,00	40,57	38,10
ТЭЦ-3	ул. Фестивальная 3	ОДЗ	0,2000		0,0000	0,2000	504,43		504,43	504,43
ТЭЦ-3	ул. Фестивальная 4	ОДЗ	0,0795		0,0000	0,0795	200,61		200,61	200,61
ТЭЦ-3	ул. Фестивальная 6	ОДЗ	0,0473		0,0000	0,0473	119,19		119,19	119,19
ТЭЦ-3	ул. Фомина 130	ОДЗ	0,3592		0,0057	0,3649	905,95	13,32	919,27	914,66

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 15а	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,67		13,67	13,67
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 16	ЖФ	0,0095		0,0000	0,0095	24,01		24,01	24,01
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 17	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,20		20,20	20,20
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 19а	ЖФ	0,0139		0,0000	0,0139	35,05		35,05	35,05
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 22а	ЖФ	0,0145		0,0000	0,0145	36,63		36,63	36,63
ТЭЦ-2	ул. Фрунзе 28	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,62		15,62	15,62
ТЭЦ-3	ул. Фурманова 14	ОДЗ	0,2355		0,0007	0,2362	593,96	1,67	595,63	595,06
ТЭЦ-3	ул. Фурманова 22	ОДЗ	0,1620	0,1038	0,0000	0,2658	670,33		670,33	670,33
ТЭЦ-3	ул. Фурманова 26а	ОДЗ	0,3900		0,0210	0,4110	983,64	49,08	1032,72	1015,73
ТЭЦ-3	ул. Фурманова 28	ОДЗ	0,0732		0,0000	0,0732	184,72		184,72	184,72
ТЭЦ-3	ул. Фурманова 81	ОДЗ	0,0885		0,0000	0,0885	223,21		223,21	223,21
ТЭЦ-3	ул. Хабаровская 3	ОДЗ	0,0537		0,0000	0,0537	135,42		135,42	135,42
ТЭЦ-3	ул. Хабаровская 5	ОДЗ	0,0824		0,0000	0,0824	207,72		207,72	207,72
ТЭЦ-3	ул. Харьковская 10	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,59		13,59	13,59
ТЭЦ-3	ул. Харьковская 12	ЖФ	0,0062		0,0000	0,0062	15,64		15,64	15,64
ТЭЦ-3	ул. Харьковская 16	ЖФ	0,0129		0,0000	0,0129	32,64		32,64	32,64
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 10	ОДЗ	0,4121		0,0286	0,4407	1039,38	66,98	1106,36	1083,17
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 11	ЖФ	0,0483		0,0000	0,0483	121,79		121,79	121,79
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 17	ЖФ	0,0273		0,0000	0,0273	68,73		68,73	68,73
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 17а	ЖФ	0,0191		0,0000	0,0191	48,13		48,13	48,13
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 18	ОДЗ	0,0378		0,0019	0,0397	95,34	4,50	99,84	98,28
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 19	ЖФ	0,0128		0,0000	0,0128	32,21		32,21	32,21
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 20	ЖФ	0,0149		0,0000	0,0149	37,70		37,70	37,70
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 22	ЖФ	0,0155		0,0000	0,0155	38,97		38,97	38,97
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 24	ЖФ	0,0177		0,0000	0,0177	44,67		44,67	44,67
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 24а	ЖФ	0,0066		0,0000	0,0066	16,64		16,64	16,64
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 26	ЖФ	0,0320		0,0000	0,0320	80,79		80,79	80,79
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 3	ЖФ	0,0153		0,0000	0,0153	38,56		38,56	38,56
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 3а	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,93		39,93	39,93
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 4	ЖФ	0,0057		0,0000	0,0057	14,30		14,30	14,30
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 4а	ЖФ	0,0058		0,0000	0,0058	14,65		14,65	14,65
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 5	ЖФ	0,0214		0,0000	0,0214	54,03		54,03	54,03
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 6	ЖФ	0,0214		0,0000	0,0214	54,03		54,03	54,03
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 7	ЖФ	0,0158		0,0000	0,0158	39,73		39,73	39,73
ТЭЦ-2	ул. Хлебозаводская 9	ЖФ	0,0108		0,0000	0,0108	27,12		27,12	27,12
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 106	ОДЗ	0,0936		0,0043	0,0980	236,19	10,16	246,35	242,84
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 108	ЖФ	0,0140		0,0000	0,0140	35,23		35,23	35,23
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 112	ОДЗ	0,2727		0,0141	0,2868	687,66	33,07	720,73	709,28
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 127	ОДЗ	0,0943		0,0216	0,1159	237,79	50,53	288,32	270,82
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 64	ЖФ	0,0079		0,0000	0,0079	20,05		20,05	20,05
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 66	ЖФ	0,0203		0,0000	0,0203	51,08		51,08	51,08

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 67	ЖФ	0,0071		0,0000	0,0071	17,91		17,91	17,91
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 68	ЖФ	0,0056		0,0000	0,0056	14,09		14,09	14,09
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 69	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,98		21,98	21,98
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 70	ЖФ	0,0107		0,0000	0,0107	26,96		26,96	26,96
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 71	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,47		15,47	15,47
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 72	ЖФ	0,0192		0,0000	0,0192	48,33		48,33	48,33
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 74	ЖФ	0,0134		0,0000	0,0134	33,78		33,78	33,78
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 75	ЖФ	0,0046		0,0000	0,0046	11,70		11,70	11,70
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 76	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,85		27,85	27,85
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 78	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,42		15,42	15,42
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 79	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,13		22,13	22,13
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 83	ЖФ	0,0201		0,0000	0,0201	50,57		50,57	50,57
ТЭЦ-2	ул. Цаплина 87	ЖФ	0,0114		0,0000	0,0114	28,85		28,85	28,85
ТЭЦ-3	ул. Целинная 11	ОДЗ	0,0209		0,0000	0,0209	52,71		52,71	52,71
ТЭЦ-3	ул. Целинная 13	ОДЗ	0,0346		0,0000	0,0346	87,27		87,27	87,27
ТЭЦ-3	ул. Целинная 16б	ЖФ	0,0164		0,0000	0,0164	41,31		41,31	41,31
ТЭЦ-3	ул. Целинная 16в	ОДЗ	0,0087		0,0000	0,0087	21,94		21,94	21,94
ТЭЦ-3	ул. Целинная 1а	ОДЗ	0,0559		0,0006	0,0565	141,06	1,39	142,46	141,97
ТЭЦ-3	ул. Целинная 1б	ОДЗ	0,1333		0,0000	0,1333	336,20		336,20	336,20
ТЭЦ-3	ул. Целинная 2б	ОДЗ	0,2643		0,0000	0,2643	666,60		666,60	666,60
ТЭЦ-3	ул. Целинная 2д	ОДЗ	0,0541		0,0000	0,0541	136,43		136,43	136,43
ТЭЦ-3	ул. Целинная 3	ОДЗ	0,3219		0,0000	0,3219	811,98		811,98	811,98
ТЭЦ-3	ул. Целинная 40	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,66		17,66	17,66
ТЭЦ-3	ул. Целинная 5	ОДЗ	0,0170		0,0000	0,0170	42,88		42,88	42,88
ТЭЦ-3	ул. Целинная 7	ОДЗ	0,0143		0,0000	0,0143	36,07		36,07	36,07
ТЭЦ-3	ул. Целинная 9а	ОДЗ	0,0316		0,0000	0,0316	79,70		79,70	79,70
ТЭЦ-3	ул. Центральная 14	ЖФ	0,0121		0,0000	0,0121	30,63		30,63	30,63
ТЭЦ-3	ул. Центральная 18	ЖФ	0,0112		0,0000	0,0112	28,21		28,21	28,21
ТЭЦ-3	ул. Центральная 2	ЖФ	0,0100		0,0000	0,0100	25,18		25,18	25,18
ТЭЦ-3	ул. Центральная 2а	ЖФ	0,0125		0,0000	0,0125	31,47		31,47	31,47
ТЭЦ-3	ул. Центральная 2б	ЖФ	0,0279		0,0000	0,0279	70,26		70,26	70,26
ТЭЦ-3	ул. Центральная 8	ЖФ	0,0096		0,0006	0,0101	24,12	4,36	28,47	27,13
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 1	ЖФ	0,0141		0,0000	0,0141	35,61		35,61	35,61
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 10	ЖФ	0,0191		0,0000	0,0191	48,28		48,28	48,28
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 11	ЖФ	0,0282		0,0000	0,0282	71,12		71,12	71,12
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 11а	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,88		21,88	21,88
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 12	ОДЗ	0,1447		0,0257	0,1704	364,85	60,20	425,05	404,21
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 15	ОДЗ	0,1474		0,0169	0,1643	371,71	39,56	411,27	397,57
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 15а	ОДЗ	0,4868		0,0479	0,5347	1227,84	111,96	1339,81	1301,04
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 16	ЖФ	0,0292		0,0011	0,0303	73,62	8,00	81,62	79,16
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 17	ОДЗ	0,0860		0,0000	0,0860	216,90		216,90	216,90

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 18	ЖФ	0,1024		0,0000	0,1024	258,27		258,27	258,27
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 19	ОДЗ	0,0480		0,0091	0,0572	121,16	21,31	142,47	135,09
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 2	ОДЗ	0,0466		0,0034	0,0500	117,53	7,89	125,42	122,69
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 20	ЖФ	0,0341		0,0000	0,0341	86,08		86,08	86,08
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 23	ОДЗ	0,0256		0,0044	0,0300	64,44	10,40	74,84	71,24
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 23а	ОДЗ	0,0310		0,0016	0,0326	78,19	3,64	81,83	80,57
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 25	ОДЗ	0,0946		0,0072	0,1018	238,59	16,92	255,52	249,66
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 26	ЖФ	0,0088		0,0010	0,0098	22,19	7,54	29,74	27,41
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 27	ОДЗ	0,0498		0,0000	0,0498	125,68		125,68	125,68
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 27а	ОДЗ	0,0095		0,0000	0,0095	24,07		24,07	24,07
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 28	ОДЗ	0,0478		0,0025	0,0503	120,56	5,96	126,51	124,45
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 29	ОДЗ	0,0266		0,0011	0,0278	67,19	2,66	69,84	68,92
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 29а	ОДЗ	0,0760		0,0027	0,0786	191,56	6,23	197,79	195,63
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 3	ЖФ	0,0165		0,0000	0,0165	41,51		41,51	41,51
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 30	ЖФ	0,0307		0,0011	0,0318	77,50	8,00	85,50	83,04
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 31	ОДЗ	0,2058		0,0416	0,2474	519,13	97,22	616,36	582,69
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 34	ЖФ	0,0295		0,0011	0,0306	74,48	8,00	82,48	80,02
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 36	ЖФ	0,0156		0,0012	0,0168	39,35	8,65	48,00	45,33
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 38	ЖФ	0,0167		0,0011	0,0178	42,15	8,00	50,15	47,69
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 4	ОДЗ	0,0452		0,0034	0,0486	114,00	8,04	122,04	119,26
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 40	ЖФ	0,0134		0,0011	0,0145	33,75	8,00	41,75	39,29
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 44	ЖФ	0,0385		0,0014	0,0399	97,06	10,21	107,28	104,13
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 46	ЖФ	0,0190		0,0011	0,0201	47,98	8,07	56,05	53,57
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 48	ЖФ	0,0421		0,0010	0,0430	106,14	7,10	113,24	111,05
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 5	ЖФ	0,0102		0,0000	0,0102	25,84		25,84	25,84
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 50	ЖФ	0,0267		0,0011	0,0278	67,36	8,00	75,37	72,90
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 52	ЖФ	0,0277		0,0011	0,0288	69,85	8,00	77,86	75,39
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 56в	ОДЗ	0,0327		0,0000	0,0327	82,56		82,56	82,56
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 58	ОДЗ	0,6621		0,0000	0,6621	1669,97		1669,97	1669,97
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 58б	ОДЗ	0,1762		0,0000	0,1762	444,30		444,30	444,30
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 58в	ОДЗ	0,0270		0,0000	0,0270	68,10		68,10	68,10
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 5а	ЖФ	0,0229		0,0000	0,0229	57,85		57,85	57,85
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 6	ЖФ	0,0219		0,0000	0,0219	55,35		55,35	55,35
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 60	ОДЗ	0,0947		0,0171	0,1118	238,77	40,08	278,85	264,97
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 62	ОДЗ	0,0981		0,0057	0,1038	247,39	13,25	260,64	256,05
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 7	ЖФ	0,0378		0,0000	0,0378	95,29		95,29	95,29
ТЭЦ-2	ул. Цеховая 8	ЖФ	0,0131		0,0000	0,0131	32,97		32,97	32,97
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 10	ОДЗ	0,1710		0,0100	0,1810	431,29	23,43	454,72	446,60
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 10в	ОДЗ	0,0085		0,0005	0,0090	21,44	1,27	22,71	22,27
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 11	ОДЗ	0,3040		0,0203	0,3243	766,73	47,58	814,31	797,84
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 12	ОДЗ	0,1720		0,0088	0,1808	433,81	20,53	454,34	447,23

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 13	ОДЗ	0,1963		0,0080	0,2043	495,10	18,74	513,84	507,35
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 15	ОДЗ	0,2493		0,0126	0,2619	628,76	29,38	658,14	647,97
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 16	ОДЗ	0,2137		0,0086	0,2223	538,98	20,18	559,16	552,18
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 16а	ОДЗ	0,0083		0,0008	0,0091	20,93	1,96	22,89	22,21
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 17	ОДЗ	0,2001		0,0137	0,2138	504,68	32,13	536,82	525,69
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 18	ОДЗ	0,2492		0,0189	0,2681	628,52	44,29	672,81	657,47
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 19	ОДЗ	0,2988		0,0131	0,3119	753,62	30,61	784,22	773,63
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 20	ОДЗ	0,1749		0,0163	0,1912	441,12	38,03	479,15	465,98
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 21	ОДЗ	0,3527		0,0000	0,3527	889,56		889,56	889,56
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 22	ОДЗ	0,3826		0,0046	0,3872	964,97	10,73	975,70	971,98
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 23а	ОДЗ	0,0349		0,0007	0,0356	88,02	1,54	89,57	89,03
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 24	ОДЗ	0,2530		0,0177	0,2707	638,18	41,33	679,51	665,20
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 24а	ОДЗ	0,1886		0,0118	0,2004	475,68	27,69	503,37	493,78
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 25	ОДЗ	0,3982		0,0320	0,4302	1004,32	74,88	1079,20	1053,27
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 27	ОДЗ	0,3278		0,0222	0,3500	826,76	51,81	878,57	860,63
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 28	ЖФ	0,0222		0,0010	0,0231	55,91	7,11	63,02	60,83
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 29	ОДЗ	0,3113		0,0135	0,3248	785,14	31,48	816,62	805,72
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 3	ОДЗ	0,0803		0,0036	0,0839	202,58	8,42	211,00	208,08
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 31	ОДЗ	0,3816		0,0062	0,3878	962,45	14,38	976,83	971,85
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 32	ЖФ	0,0262		0,0010	0,0271	65,99	7,11	73,09	70,90
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 33	ОДЗ	0,2725		0,0149	0,2874	687,28	34,88	722,16	710,09
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 34	ЖФ	0,0435		0,0013	0,0448	109,79	9,33	119,12	116,25
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 35	ОДЗ	0,8260	0,0880	0,0593	0,9733	2305,34	138,61	2443,95	2395,96
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 35/1	ОДЗ	0,6958		0,0651	0,7609	1755,00	152,21	1907,21	1854,51
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 36	ЖФ	0,0285		0,0009	0,0294	71,94	6,55	78,49	76,47
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 37	ОДЗ	1,2471		0,0047	1,2518	3145,36	10,89	3156,26	3152,49
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 38	ЖФ	0,0227		0,0010	0,0237	57,20	7,66	64,86	62,50
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 39	ОДЗ	0,4583		0,0321	0,4904	1155,90	75,15	1231,05	1205,03
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 4	ОДЗ	0,1685		0,0090	0,1775	424,98	21,05	446,03	438,74
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 41	ОДЗ	0,3631		0,0200	0,3831	915,79	46,72	962,51	946,34
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 41а	ОДЗ	0,6786		0,0206	0,6992	1711,53	48,23	1759,76	1743,06
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 41б	ОДЗ	0,0353	0,0068	0,0043	0,0464	106,21	10,06	116,27	112,79
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 42	ОДЗ	0,2313		0,0174	0,2487	583,37	40,77	624,14	610,02
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 43	ОДЗ	0,8060		0,0616	0,8676	2032,85	144,12	2176,97	2127,07
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 44	ОДЗ	0,2252		0,0155	0,2407	567,99	36,34	604,33	591,74
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 45	ОДЗ	1,1306		0,1276	1,2582	2851,54	298,44	3149,98	3046,65
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 46	ОДЗ	0,2270		0,0183	0,2453	572,53	42,83	615,36	600,53
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 47	ОДЗ	0,2636		0,0229	0,2865	664,84	53,47	718,31	699,79
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 5	ОДЗ	0,2544		0,0180	0,2724	641,63	42,00	683,63	669,09
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 5а	ОДЗ	0,3055		0,0219	0,3274	770,51	51,15	821,67	803,96
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 6	ОДЗ	0,1671		0,0100	0,1771	421,45	23,43	444,88	436,77

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 7	ОДЗ	0,2500		0,0201	0,2701	630,54	47,04	677,58	661,29
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 7а	ОДЗ	0,1998		0,0203	0,2201	503,92	47,58	551,50	535,03
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 8	ОДЗ	0,2671		0,0072	0,2743	673,66	16,78	690,45	684,64
ТЭЦ-3	ул. Чайковского 9	ОДЗ	0,2492		0,0178	0,2670	628,52	41,59	670,11	655,71
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 10	ОДЗ	0,1199		0,0054	0,1253	302,49	12,53	315,01	310,67
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 10а	ОДЗ	0,1700		0,0438	0,2138	428,76	102,47	531,24	495,76
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 11а	ОДЗ	0,2361		0,0165	0,2526	595,53	38,51	634,04	620,70
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 12	ОДЗ	0,1000		0,0035	0,1035	252,24	8,13	260,37	257,56
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 14	ОДЗ	0,1772		0,0537	0,2310	447,04	125,58	572,62	529,14
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 16	ОДЗ	0,4010		0,0321	0,4331	1011,38	74,97	1086,35	1060,39
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 17	ОДЗ	0,2450		0,0144	0,2594	617,93	33,57	651,50	639,87
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 18	ОДЗ	0,2500		0,0722	0,3222	630,54	168,86	799,39	740,93
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 19	ЖФ	0,2572		0,0112	0,2684	648,71	82,96	731,67	706,12
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 2	ОДЗ	0,0866		0,0000	0,0866	218,54		218,54	218,54
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 20	ОДЗ	0,3638		0,0820	0,4458	917,61	191,79	1109,40	1042,99
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 21	ОДЗ	0,2498		0,0156	0,2654	630,03	36,43	666,46	653,85
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 22	ОДЗ	0,2160		0,0135	0,2295	544,78	31,56	576,34	565,42
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 22а	ОДЗ	0,0378		0,0000	0,0378	95,34		95,34	95,34
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 23	ОДЗ	0,2500		0,0469	0,2969	630,54	109,55	740,09	702,16
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 33	ЖФ	0,0069		0,0000	0,0069	17,45		17,45	17,45
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 54	ОДЗ	1,1689		0,2861	1,4550	2948,15	668,94	3617,08	3385,48
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 6	ЖФ	0,2185	0,9425	0,1569	1,3180	2928,38	1164,69	4093,07	3734,47
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 62	ОДЗ	0,6030		0,0000	0,6030	1520,85		1520,85	1520,85
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 66	ОДЗ	1,0360		0,1452	1,1812	2612,84	339,59	2952,42	2834,85
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 66б	ОДЗ	0,2845		0,0662	0,3507	717,62	154,73	872,36	818,78
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 68	ОДЗ	0,0302		0,0000	0,0302	76,24		76,24	76,24
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 7	ОДЗ	0,2798		0,0446	0,3244	705,70	104,21	809,91	773,83
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 70	ОДЗ	0,0012		0,0031	0,0042	2,90	7,23	10,13	7,63
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 72	ОДЗ	0,4711		0,0464	0,5175	1188,18	108,45	1296,63	1259,08
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 74	ОДЗ	0,5884		0,0381	0,6265	1484,03	89,17	1573,20	1542,33
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 74а	ОДЗ	0,0037		0,0000	0,0037	9,37		9,37	9,37
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 7а	ОДЗ	0,2700		0,0156	0,2856	680,98	36,43	717,41	704,80
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 9	ОДЗ	0,0604		0,0019	0,0623	152,29	4,47	156,76	155,22
ТЭЦ-2	ул. Чеглецова 9а	ОДЗ	0,2710		0,0365	0,3075	683,50	85,28	768,79	739,26
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 109	ОДЗ	0,2621		0,0000	0,2621	660,97		660,97	660,97
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 111	ОДЗ	0,2580		0,0000	0,2580	650,71		650,71	650,71
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 113	ОДЗ	0,2870		0,0000	0,2870	723,86		723,86	723,86
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 115	ОДЗ	0,2107		0,0000	0,2107	531,29		531,29	531,29
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 115а	ОДЗ	0,2226		0,0000	0,2226	561,43		561,43	561,43
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 117	ОДЗ	0,1424	0,1382	0,0000	0,2806	707,68		707,68	707,68
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 117/1	ОДЗ	0,0398		0,0000	0,0398	100,49		100,49	100,49

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 65	ОДЗ	0,3399		0,0115	0,3514	857,28	26,95	884,23	874,90
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 67	ОДЗ	0,4637		0,0185	0,4822	1169,52	43,18	1212,70	1197,75
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 67а	ОДЗ	0,0783		0,0010	0,0793	197,36	2,35	199,71	198,90
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 69	ОДЗ	0,2587		0,0095	0,2682	652,44	22,24	674,68	666,98
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 76	ОДЗ	0,4704		0,0316	0,5020	1186,40	73,81	1260,21	1234,65
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 76а	ОДЗ	0,2666		0,0162	0,2828	672,28	37,88	710,16	697,04
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 78	ОДЗ	0,0174		0,0012	0,0186	43,89	2,72	46,60	45,66
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 80	ОДЗ	0,2766		0,0171	0,2937	697,65	39,98	737,64	723,80
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 80а	ОДЗ	0,3328		0,0783	0,4110	839,27	183,00	1022,27	958,91
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 80в	ОДЗ	0,3574		0,0821	0,4395	901,38	191,94	1093,32	1026,86
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 82	ОДЗ	0,2700		0,0064	0,2764	680,98	15,04	696,02	690,81
ТЭЦ-3	ул. Челюскинцев 82а	ОДЗ	0,1822		0,0000	0,1822	459,53		459,53	459,53
ТЭЦ-2	ул. Червонная 10	ОДЗ	0,0546		0,0006	0,0553	137,83	1,44	139,27	138,77
ТЭЦ-2	ул. Червонная 2	ОДЗ	0,9591		0,0000	0,9591	2419,06		2419,06	2419,06
ТЭЦ-2	ул. Червонная 5	ОДЗ	1,0115	0,3065	0,2323	1,5503	3324,16	543,14	3867,30	3679,25
ТЭЦ-2	ул. Червонная 8	ОДЗ	0,3275		0,0923	0,4198	825,93	215,76	1041,69	966,99
ТЭЦ-2	ул. Червонная 8 г	ОДЗ	0,2715		0,0200	0,2915	684,87	46,65	731,53	715,37
ТЭЦ-2	ул. Червонная 9	ОДЗ	0,4048		0,0834	0,4882	1020,94	194,96	1215,90	1148,40
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 24	ЖФ	0,0600		0,0000	0,0600	151,40		151,40	151,40
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 25	ЖФ	0,0209		0,0000	0,0209	52,64		52,64	52,64
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 28	ЖФ	0,0632		0,0000	0,0632	159,40		159,40	159,40
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 29	ЖФ	0,0249		0,0000	0,0249	62,88		62,88	62,88
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 30	ЖФ	0,0201		0,0000	0,0201	50,79		50,79	50,79
ТЭЦ-3	ул. Черемуховая 34	ЖФ	0,0165		0,0000	0,0165	41,62		41,62	41,62
ТЭЦ-2	ул. Чернышевского 11	ЖФ	0,0373		0,0000	0,0373	94,12		94,12	94,12
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 186	ОДЗ	0,6006		0,1882	0,7888	1514,80	439,94	1954,74	1802,42
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 189/1	ОДЗ	0,6195		0,1339	0,7534	1562,41	313,13	1875,54	1767,13
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 189/2	ОДЗ	0,1417		0,0269	0,1686	357,32	62,96	420,28	398,49
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 189/3	ОДЗ	0,3548		0,0774	0,4322	894,86	180,87	1075,73	1013,11
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 189/4	ОДЗ	0,3646		0,0774	0,4419	919,52	180,87	1100,39	1037,76
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 260	ЖФ	0,0153		0,0007	0,0160	38,56	4,90	43,47	41,96
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 261	ЖФ	0,0120		0,0007	0,0127	30,32	4,90	35,22	33,71
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 265	ЖФ	0,0053		0,0007	0,0060	13,37	4,90	18,28	16,77
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 266	ЖФ	0,0194		0,0007	0,0201	48,94	5,45	54,39	52,72
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 268а	ЖФ	0,0177		0,0006	0,0182	44,52	4,36	48,87	47,53
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 269	ЖФ	0,0133		0,0010	0,0142	33,50	7,11	40,61	38,42
ТЭЦ-2	ул. Чернышевского 28	ОДЗ	0,3054		0,0112	0,3166	770,21	26,28	796,49	787,39
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 281	ОДЗ	0,0452		0,0011	0,0463	114,03	2,59	116,61	115,72
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 281б	ОДЗ	0,2479	0,0150	0,0000	0,2629	663,07		663,07	663,07
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282	ЖФ	0,0438		0,0011	0,0449	110,47	8,21	118,68	116,15
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282/1	ОДЗ	0,0638		0,0023	0,0661	160,91	5,28	166,19	164,36

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282д	ОДЗ	0,1010		0,0043	0,1053	254,68	10,06	264,74	261,26
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282е	ОДЗ	0,1481		0,0000	0,1481	373,53		373,53	373,53
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282ж	ОДЗ	0,1713		0,0000	0,1713	432,04		432,04	432,04
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 282и	ОДЗ	0,1257		0,0086	0,1343	317,03	20,14	337,18	330,20
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 285	ОДЗ	0,0474		0,0000	0,0474	119,55		119,55	119,55
ТЭЦ-2	ул. Чернышевского 29	ЖФ	0,0219		0,0030	0,0249	55,25	21,95	77,20	70,44
ТЭЦ-2	ул. Чернышевского 30	ОДЗ	0,3050		0,0228	0,3278	769,25	53,20	822,45	804,03
ТЭЦ-2	ул. Чернышевского 31	ЖФ	0,0421		0,0034	0,0454	106,08	25,16	131,24	123,49
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 55	ОДЗ	0,2856		0,0275	0,3131	720,41	64,21	784,63	762,39
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 59	ОДЗ	0,4721		0,0224	0,4945	1190,78	52,35	1243,13	1225,00
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 62а	ОДЗ	0,1039		0,0008	0,1047	262,05	1,95	264,00	263,33
ТЭЦ-3	ул. Чернышевского 76	ОДЗ	0,0400		0,0000	0,0400	100,89		100,89	100,89
ТЭЦ-2	ул. Чихачева 12/1	ОДЗ	0,2438		0,0096	0,2534	614,90	22,45	637,34	629,57
ТЭЦ-2	ул. Чихачева 12/2	ОДЗ	0,3051		0,0119	0,3170	769,51	27,71	797,22	787,62
ТЭЦ-2	ул. Чихачева 14	ОДЗ	0,3300		0,0529	0,3829	832,31	123,75	956,06	913,21
ТЭЦ-2	ул. Чихачева 16	ОДЗ	0,3300		0,0525	0,3825	832,31	122,81	955,11	912,59
ТЭЦ-2	ул. Чихачева 17	ОДЗ	0,8822		0,1085	0,9907	2225,03	253,78	2478,81	2390,95
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 1а	ОДЗ	0,0031		0,0012	0,0043	7,89	2,73	10,62	9,67
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 16	ОДЗ	0,1555		0,0050	0,1605	392,26	11,67	403,92	399,88
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 21	ОДЗ	0,2958		0,0149	0,3107	745,96	34,83	780,79	768,73
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 235	ОДЗ	0,0649		0,0000	0,0649	163,69		163,69	163,69
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 247б	ОДЗ	0,0631		0,0000	0,0631	159,15		159,15	159,15
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 247в	ОДЗ	0,0888		0,0000	0,0888	223,97		223,97	223,97
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 249	ЖФ	0,0329		0,0007	0,0336	83,06	4,90	87,96	86,45
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 251	ОДЗ	0,3808		0,0000	0,3808	960,47		960,47	960,47
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 253	ОДЗ	0,1010		0,0000	0,1010	254,74		254,74	254,74
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 253а	ОДЗ	0,0677		0,0000	0,0677	170,70		170,70	170,70
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 255	ОДЗ	0,1676		0,0000	0,1676	422,71		422,71	422,71
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 30	ОДЗ	0,4884		0,0308	0,5192	1231,86	71,94	1303,80	1278,89
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 32	ОДЗ	0,4918		0,0324	0,5242	1240,41	75,65	1316,06	1289,87
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 34	ОДЗ	0,3150		0,0223	0,3373	794,48	52,14	846,62	828,56
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 36	ОДЗ	0,2918		0,2637	0,5555	735,96	616,59	1352,55	1139,07
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 40	ОДЗ	0,0257		0,0107	0,0364	64,87	25,03	89,90	81,24
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 48	ОДЗ	0,0092		0,0012	0,0103	23,08	2,74	25,82	24,87
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 49	ОДЗ	3,8378	1,1877	0,3870	5,4125	12674,94	904,90	13579,84	13266,54
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 50	ОДЗ	0,2399		0,0160	0,2558	604,94	37,34	642,27	629,35
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 50а	ЖФ	0,0446		0,0000	0,0446	112,44		112,44	112,44
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 51а	ОДЗ	0,0478		0,0063	0,0541	120,56	14,79	135,35	130,23
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 52	ОДЗ	0,2271		0,0000	0,2271	572,78		572,78	572,78
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 52а	ОДЗ	0,0575		0,0022	0,0597	145,02	5,08	150,10	148,34
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 53а	ОДЗ	0,1140		0,0000	0,1140	287,52		287,52	287,52

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 57	ОДЗ	1,5621		0,1198	1,6819	3939,73	280,21	4219,93	4122,92
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 57а	ОДЗ	0,1972	0,0335	0,0154	0,2461	581,91	35,95	617,86	605,41
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 58а	ЖФ	0,0721		0,0010	0,0731	181,82	7,16	188,98	186,78
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 60	ОДЗ	0,1869		0,0032	0,1901	471,30	7,54	478,84	476,23
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 64	ОДЗ	0,3170		0,0100	0,3270	799,59	23,42	823,02	814,91
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 66	ОДЗ	0,0755		0,0158	0,0913	190,35	36,91	227,25	214,47
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 68	ОДЗ	0,2989		0,1249	0,4238	753,87	292,14	1046,01	944,86
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 68а	ОДЗ	0,1532		0,0105	0,1637	386,42	24,53	410,94	402,45
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 68б	ОДЗ	0,1920		0,0127	0,2047	484,25	29,66	513,91	503,64
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 69а	ОДЗ	0,5145	0,5400	0,0348	1,0893	2659,68	81,28	2740,96	2712,82
ТЭЦ-2	ул. Чкалова 70	ОДЗ	0,1822		0,0210	0,2031	459,41	48,99	508,40	491,44
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 87	ОДЗ	0,0832		0,0025	0,0857	209,94	5,80	215,73	213,73
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 87а	ОДЗ			0,0006	0,0006		1,50	1,50	0,98
ТЭЦ-3	ул. Чкалова 89	ОДЗ	1,8571		0,1204	1,9775	4683,87	281,62	4965,49	4867,99
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 100	ОДЗ	0,0216		0,0000	0,0216	54,44		54,44	54,44
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 106	ОДЗ	0,0958		0,0105	0,1063	241,61	24,51	266,12	257,63
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 108	ОДЗ	0,3188		0,0133	0,3321	804,10	31,02	835,11	824,38
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 11	ОДЗ	0,4380		0,0521	0,4901	1104,65	121,85	1226,50	1184,31
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 110	ОДЗ	0,1427		0,0000	0,1427	359,96		359,96	359,96
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 110а	ОДЗ	0,0881		0,0125	0,1006	222,20	29,24	251,44	241,31
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 110б	ОДЗ	0,0035		0,0000	0,0035	8,83		8,83	8,83
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 112	ОДЗ	0,1870		0,0083	0,1953	471,64	19,49	491,13	484,38
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 114	ОДЗ	0,0962		0,0109	0,1070	242,51	25,37	267,88	259,10
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 116	ОДЗ	0,3592		0,0077	0,3670	906,06	18,04	924,10	917,86
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 13	ОДЗ	0,4571		0,0582	0,5153	1152,92	136,07	1288,99	1241,88
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 15	ОДЗ	0,4614		0,0287	0,4901	1163,59	67,11	1230,70	1207,47
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 18	ОДЗ	0,4650		0,0329	0,4979	1172,80	76,91	1249,70	1223,08
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 20	ОДЗ	0,3380		0,0295	0,3675	852,38	68,97	921,35	897,47
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 3	ОДЗ	0,0778		0,0051	0,0829	196,22	11,82	208,05	203,95
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 3/б	ОДЗ	0,1700		0,0436	0,2136	428,76	101,84	530,60	495,34
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 4	ОДЗ	0,0780		0,0052	0,0831	196,67	12,08	208,75	204,57
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 51	ОДЗ	0,1269		0,0071	0,1340	320,11	16,62	336,73	330,97
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 55	ОДЗ	0,1062		0,0048	0,1110	267,84	11,15	278,98	275,12
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 6	ОДЗ	0,1078		0,0044	0,1122	271,95	10,27	282,22	278,67
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 62	ОДЗ	0,6243	0,9543	0,0051	1,5836	3981,25	11,96	3993,21	3989,07
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 7	ОДЗ	0,0898		0,0051	0,0949	226,47	11,85	238,32	234,22
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 8	ОДЗ	0,0918		0,0043	0,0961	231,45	10,05	241,50	238,02
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 81	ОДЗ	0,6790		0,0013	0,6803	1712,41	3,13	1715,54	1714,45
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 81а	ОДЗ	0,0112		0,0027	0,0139	28,25	6,34	34,59	32,39
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 83	ОДЗ	0,8883		0,2034	1,0917	2240,42	475,60	2716,02	2551,35
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 9	ОДЗ	0,4612		0,0518	0,5130	1163,26	121,18	1284,44	1242,48

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 91	ОДЗ	0,4257		0,0362	0,4619	1073,62	84,57	1158,20	1128,91
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 92	ОДЗ	0,3112		0,0447	0,3559	784,83	104,50	889,33	853,15
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 93	ОДЗ	0,2974		0,0401	0,3375	750,02	93,87	843,89	811,39
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 95	ОДЗ	0,3476		0,0242	0,3718	876,72	56,49	933,21	913,66
ТЭЦ-2	ул. Чудненко 96	ОДЗ	0,0333		0,0000	0,0333	84,06		84,06	84,06
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 101	ЖФ	0,0297		0,0032	0,0328	74,85	23,43	98,28	91,07
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 144а	ОДЗ	0,2714		0,0540	0,3254	684,51	126,15	810,65	766,98
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 149	ОДЗ	0,0512		0,0000	0,0512	129,13		129,13	129,13
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 151	ОДЗ	0,0550		0,0000	0,0550	138,72		138,72	138,72
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 153	ОДЗ	0,0700		0,0000	0,0700	176,55		176,55	176,55
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 155	ОДЗ	0,0643		0,0000	0,0643	162,28		162,28	162,28
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 157	ОДЗ	0,0497		0,0000	0,0497	125,33		125,33	125,33
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 157а	ОДЗ	0,0775		0,0000	0,0775	195,57		195,57	195,57
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 175	ОДЗ	0,3359		0,0000	0,3359	847,08		847,08	847,08
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 52а	ОДЗ	1,0173	0,0347	0,2104	1,2624	2653,28	492,01	3145,29	2974,94
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 82	ОДЗ	0,9503		0,0980	1,0483	2396,69	229,16	2625,85	2546,51
ТЭЦ-2	ул. Шевченко 93	ОДЗ	0,0167		0,0000	0,0167	42,16		42,16	42,16
ТЭЦ-3	ул. Школьная 21	ЖФ	0,0122		0,0000	0,0122	30,78		30,78	30,78
ТЭЦ-3	ул. Школьная 23	ЖФ	0,0186		0,0007	0,0192	46,81	4,90	51,71	50,20
ТЭЦ-3	ул. Школьная 3	ЖФ	0,0087		0,0000	0,0087	21,95		21,95	21,95
ТЭЦ-2	ул. Школьная 71	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,93		20,93	20,93
ТЭЦ-2	ул. Школьная 80	ЖФ	0,0550		0,0000	0,0550	138,79		138,79	138,79
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 1	ОДЗ	1,6983		0,1413	1,8397	4283,43	330,42	4613,85	4499,45
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 10	ОДЗ	0,2975		0,0067	0,3042	750,32	15,58	765,90	760,51
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 12	ОДЗ	0,7571		0,0967	0,8538	1909,51	226,09	2135,60	2057,32
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 14	ОДЗ	0,3195		0,0748	0,3943	805,78	175,00	980,79	920,20
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 15	ОДЗ	1,7202		0,2995	2,0197	4338,62	700,28	5038,90	4796,44
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 16	ОДЗ	0,3256		0,0286	0,3542	821,21	66,82	888,03	864,89
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 17	ОДЗ	0,3149		0,0204	0,3354	794,31	47,74	842,05	825,52
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 17а	ОДЗ	0,0054		0,0006	0,0060	13,62	1,43	15,05	14,56
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 18	ОДЗ	0,5934		0,0664	0,6598	1496,72	155,18	1651,90	1598,17
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 19	ОДЗ	1,4485		0,1724	1,6208	3653,20	402,97	4056,17	3916,65
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 2	ОДЗ	1,8094		0,2958	2,1052	4563,56	691,72	5255,28	5015,79
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 20	ОДЗ	0,0080		0,0006	0,0087	20,28	1,46	21,74	21,23
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 22	ОДЗ	0,6200		0,0818	0,7018	1563,73	191,24	1754,97	1688,76
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 24	ОДЗ	1,7158		0,2648	1,9806	4327,56	619,13	4946,69	4732,33
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 24а	ОДЗ	0,0261		0,0000	0,0261	65,70		65,70	65,70
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 26	ОДЗ	0,8662		0,2190	1,0852	2184,73	512,05	2696,78	2519,49
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 26а	ОДЗ	0,2794		0,0191	0,2986	704,78	44,75	749,53	734,04
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 27	ОДЗ	0,4923		0,0401	0,5324	1241,62	93,75	1335,37	1302,91
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 27/2	ОДЗ	0,0428		0,0000	0,0428	107,99		107,99	107,99

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 28	ОДЗ	0,7024		0,0662	0,7686	1771,49	154,85	1926,33	1872,72
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 29	ОДЗ	0,4924	0,0378	0,0394	0,5696	1337,33	92,02	1429,35	1397,49
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 2а	ОДЗ	0,0396		0,0018	0,0414	99,94	4,22	104,16	102,70
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 3	ОДЗ	0,3145		0,0449	0,3595	793,29	105,05	898,34	861,97
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 30	ОДЗ	0,4151	0,0425	0,0105	0,4681	1154,13	24,57	1178,70	1170,20
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 32	ОДЗ	0,8025		0,0622	0,8647	2024,02	145,34	2169,36	2119,04
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 32а	ОДЗ	0,1054		0,0055	0,1108	265,71	12,76	278,47	274,05
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 32б	ОДЗ	0,0330		0,0034	0,0364	83,23	7,89	91,12	88,39
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 34	ОДЗ	1,1790		0,2219	1,4009	2973,65	518,76	3492,41	3312,80
ТЭЦ-3	ул. Шукшина 36	ОДЗ	0,4003		0,0473	0,4476	1009,61	110,53	1120,14	1081,88
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 4	ОДЗ	0,7482		0,1846	0,9329	1887,14	431,70	2318,84	2169,37
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 5	ОДЗ	1,0275		0,0948	1,1223	2591,50	221,65	2813,15	2736,41
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 6	ОДЗ	0,0022		0,0006	0,0028	5,55	1,50	7,05	6,53
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 7	ОДЗ	0,0223		0,0000	0,0223	56,12		56,12	56,12
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 8	ОДЗ	0,5580		0,0512	0,6092	1407,36	119,63	1526,99	1485,57
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 8а	ОДЗ	0,0390		0,0028	0,0418	98,36	6,56	104,92	102,65
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 9	ОДЗ	0,5343		0,0626	0,5969	1347,68	146,32	1494,00	1443,34
ТЭЦ-2	ул. Шукшина 9а	ЖФ	0,0882		0,0085	0,0966	222,37	62,90	285,27	265,90
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 11	ОДЗ	0,6128	0,0732	0,1258	0,8118	1730,20	294,21	2024,40	1922,54
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 13	ОДЗ	0,5910		0,0564	0,6474	1490,59	131,88	1622,47	1576,81
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 14	ОДЗ	0,9991		0,1123	1,1114	2519,88	262,48	2782,36	2691,48
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 15 б	ОДЗ	0,1420		0,0119	0,1539	358,14	27,79	385,94	376,32
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 16	ОДЗ	0,5140		0,2901	0,8041	1296,38	678,38	1974,76	1739,89
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 17а	ОДЗ	0,0924		0,0000	0,0924	233,02		233,02	233,02
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 18	ОДЗ	0,0516	0,0516	0,0040	0,1072	260,29	9,46	269,74	266,47
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 22	ОДЗ	0,5029	0,0003	0,0120	0,5152	1269,27	27,99	1297,26	1287,57
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 23а	ОДЗ	0,1720	0,4300	0,0000	0,6020	1518,33		1518,33	1518,33
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 24	ОДЗ	1,0082		0,0296	1,0377	2542,74	69,13	2611,87	2587,93
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 25	ОДЗ	0,0400		0,0088	0,0488	100,89	20,62	121,50	114,36
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 30	ОДЗ	1,0337		0,1106	1,1443	2607,14	258,54	2865,68	2776,17
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 32	ОДЗ	1,1209		0,2021	1,3231	2827,17	472,63	3299,80	3136,16
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 33	ОДЗ	0,8134		0,0966	0,9100	2051,56	225,75	2277,31	2199,15
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 35	ОДЗ	0,3781		0,0441	0,4222	953,62	103,09	1056,71	1021,02
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 36	ОДЗ	0,0585	0,2390	0,0095	0,3070	750,44	22,13	772,56	764,90
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 37	ОДЗ	0,6105		0,0674	0,6778	1539,64	157,57	1697,21	1642,66
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 38	ОДЗ	0,7693		0,1128	0,8821	1940,28	263,65	2203,94	2112,65
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 40	ОДЗ	0,3820		0,0855	0,4675	963,51	199,87	1163,37	1094,17
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 40а	ОДЗ	0,1366		0,0033	0,1399	344,55	7,61	352,16	349,53
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 41	ОДЗ	0,7762		0,0987	0,8749	1957,61	230,79	2188,40	2108,50
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 43	ОДЗ	0,5022		0,0577	0,5599	1266,57	134,89	1401,46	1354,76
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 44	ОДЗ	0,6109		0,0890	0,6999	1540,68	208,11	1748,79	1676,73

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 45	ОДЗ	0,4924		0,0521	0,5444	1241,78	121,77	1363,54	1321,38
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 45а	ОДЗ	0,0088		0,0010	0,0098	22,12	2,37	24,49	23,67
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 46	ОДЗ	0,1470	0,5540	0,0797	0,7807	1768,02	186,32	1954,34	1889,83
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 47	ОДЗ	0,5957		0,0636	0,6593	1502,31	148,72	1651,04	1599,54
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 47б	ОДЗ	0,0070		0,0006	0,0076	17,66	1,48	19,13	18,62
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 47д	ОДЗ	0,0055		0,0006	0,0061	13,86	1,31	15,17	14,72
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 49	ОДЗ	0,2169	0,0592	0,0819	0,3581	696,50	191,59	888,09	821,75
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 50	ОДЗ	0,9643		0,2178	1,1821	2432,15	509,28	2941,42	2765,10
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 51	ОДЗ	0,4900		0,0178	0,5078	1235,85	41,53	1277,38	1263,00
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 52	ОДЗ	0,5420		0,0684	0,6104	1367,00	159,93	1526,93	1471,56
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 53	ОДЗ	1,1414		0,0876	1,2290	2878,77	204,86	3083,63	3012,70
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 54	ОДЗ	0,0553		0,0033	0,0586	139,47	7,72	147,20	144,52
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 58	ОДЗ	0,4886		0,0496	0,5382	1232,22	115,98	1348,20	1308,04
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 59	ОДЗ	0,1382	0,0344	0,0171	0,1897	435,29	39,92	475,21	461,39
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 60	ОДЗ	0,6398		0,0252	0,6650	1613,67	58,98	1672,65	1652,23
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 60в	ОДЗ	0,4159		0,2638	0,6797	1048,96	616,89	1665,85	1452,26
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 61	ОДЗ	0,8454		0,1637	1,0091	2132,23	382,70	2514,92	2382,42
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 62	ОДЗ	0,5020		0,0455	0,5475	1266,12	106,43	1372,54	1335,69
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 63	ОДЗ	0,5241		0,0218	0,5459	1321,82	51,05	1372,86	1355,19
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 63а	ОДЗ	0,5318		0,0975	0,6293	1341,28	227,96	1569,23	1490,31
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 64	ОДЗ	0,1971	0,0976	0,0365	0,3312	743,09	85,46	828,55	798,96
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 65	ОДЗ	0,3630		0,0838	0,4468	915,54	195,97	1111,50	1043,65
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 66	ОДЗ	0,4993		0,0103	0,5096	1259,41	24,02	1283,42	1275,11
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 68	ОДЗ	0,6715		0,0992	0,7707	1693,69	231,92	1925,62	1845,32
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 74	ОДЗ	0,2457		0,0000	0,2457	619,67		619,67	619,67
ТЭЦ-3	ул. Шумакова 78	ОДЗ	0,5644	0,8204	0,0951	1,4799	3492,69	222,24	3714,93	3637,98
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 10	ОДЗ	0,8551		0,1402	0,9952	2156,60	327,71	2484,31	2370,85
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 13а	ОДЗ	0,2225		0,0146	0,2371	561,10	34,14	595,24	583,42
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 15а	ОДЗ	0,2020		0,0099	0,2119	509,47	23,12	532,59	524,59
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 25	ОДЗ	0,1230		0,0089	0,1319	310,22	20,87	331,10	323,87
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 27	ОДЗ	0,1104		0,0055	0,1159	278,45	12,90	291,35	286,88
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 29	ОДЗ	0,1027		0,0064	0,1092	259,08	15,05	274,13	268,92
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 32	ОДЗ	0,2628		0,0332	0,2959	662,74	77,54	740,28	713,43
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 34	ОДЗ	0,2101		0,0206	0,2307	530,00	48,09	578,09	561,44
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 34а	ОДЗ	0,0556		0,0013	0,0570	140,31	3,09	143,40	142,33
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 39	ОДЗ	0,0964		0,0233	0,1197	243,10	54,48	297,58	278,72
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 40	ОДЗ	0,2896		0,0071	0,2967	730,29	16,64	746,93	741,17
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 43	ОДЗ	0,2510		0,0352	0,2862	633,06	82,38	715,44	686,92
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 45	ОДЗ	0,2493		0,0337	0,2830	628,77	78,70	707,47	680,22
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 46	ОДЗ	0,2400		0,0115	0,2515	605,31	26,87	632,19	622,88
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 48	ОДЗ	0,1941		0,0244	0,2185	489,55	56,96	546,51	526,79

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 5/1	ОДЗ	0,2588		0,0000	0,2588	652,69		652,69	652,69
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 5/2	ОДЗ	0,2567		0,0000	0,2567	647,49		647,49	647,49
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 50	ОДЗ	0,2265		0,0284	0,2549	571,31	66,37	637,69	614,70
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 51	ОДЗ	0,2628		0,0092	0,2721	662,90	21,58	684,48	677,01
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 52	ОДЗ	0,2241		0,0124	0,2365	565,24	29,01	594,25	584,21
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 53	ОДЗ	0,0736		0,0105	0,0841	185,63	24,47	210,10	201,63
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 55	ОДЗ	0,2259		0,0267	0,2526	569,73	62,54	632,28	610,62
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 56	ОДЗ	0,3311		0,0772	0,4083	835,08	180,44	1015,52	953,05
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 58	ОДЗ	0,3052		0,0262	0,3314	769,84	61,16	830,99	809,82
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 6	ОДЗ	0,2661		0,0199	0,2860	671,26	46,52	717,77	701,67
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 60	ОДЗ	0,2061		0,0469	0,2529	519,75	109,60	629,34	591,40
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 60а	ОДЗ	0,0710		0,0000	0,0710	179,07		179,07	179,07
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 60б	ОДЗ	0,0650		0,0012	0,0662	163,94	2,87	166,81	165,82
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 60в	ОДЗ	0,3400		0,0264	0,3664	857,53	61,68	919,21	897,86
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 61	ОДЗ	0,3861		0,0891	0,4752	973,86	208,31	1182,17	1110,05
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 62	ОДЗ	0,2810		0,0197	0,3007	708,72	46,04	754,76	738,82
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 63	ОДЗ	0,3965		0,6559	1,0524	1000,12	1533,55	2533,67	2002,71
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 64	ОДЗ	0,2314		0,0489	0,2803	583,57	114,35	697,92	658,33
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 64а	ОДЗ	0,0798		0,0000	0,0798	201,27		201,27	201,27
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 65	ОДЗ	0,5434		0,0428	0,5861	1370,48	99,99	1470,47	1435,85
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 66	ОДЗ	0,2800		0,0460	0,3260	706,20	107,51	813,71	776,49
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 66а	ОДЗ	0,0034		0,0000	0,0034	8,58		8,58	8,58
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 68	ОДЗ	0,2100		0,0255	0,2355	529,65	59,62	589,27	568,63
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 70	ОДЗ	0,2350		0,0053	0,2403	592,70	12,35	605,05	600,77
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 71	ОДЗ	0,3807		0,0106	0,3913	960,13	24,89	985,02	976,40
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 71д	ОДЗ	0,1700		0,0278	0,1978	428,70	64,98	493,67	471,18
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 72	ОДЗ	0,2820		0,0759	0,3579	711,25	177,53	888,78	827,31
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 74	ОДЗ	0,2800		0,0443	0,3243	706,20	103,63	809,83	773,95
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 76	ОДЗ	0,2307		0,0318	0,2624	581,78	74,27	656,05	630,34
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 78	ОДЗ	0,2444		0,0390	0,2834	616,37	91,24	707,61	676,02
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 8	ОДЗ	0,1159		0,0118	0,1277	292,40	27,53	319,93	310,40
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 80	ОДЗ	0,2590		0,0331	0,2921	653,24	77,48	730,71	703,89
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 82а	ОДЗ	0,3300		0,0406	0,3706	832,31	94,84	927,15	894,31
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 84	ОДЗ	0,5113		0,0493	0,5606	1289,59	115,31	1404,90	1364,97
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 84а	ОДЗ	0,2460		0,0116	0,2576	620,42	27,10	647,52	638,14
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 86	ОДЗ	0,6448		0,1565	0,8012	1626,20	365,81	1992,00	1865,35
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 88	ОДЗ	0,2460		0,0122	0,2582	620,45	28,44	648,89	639,04
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 90	ОДЗ	0,2800		0,0251	0,3051	706,20	58,68	764,88	744,56
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 94	ОДЗ	0,3719		0,0000	0,3719	938,08		938,08	938,08
ТЭЦ-2	ул. Эмилии Алексеевой 9а	ОДЗ	0,0570	0,0900	0,0080	0,1550	370,76	18,66	389,42	382,96
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 1	ЖФ	0,0048		0,0000	0,0048	12,09		12,09	12,09

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 10	ЖФ	0,0085		0,0000	0,0085	21,53		21,53	21,53
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 12	ЖФ	0,0054		0,0000	0,0054	13,69		13,69	13,69
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 12а	ЖФ	0,0095		0,0000	0,0095	24,08		24,08	24,08
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 16а	ЖФ	0,0081		0,0000	0,0081	20,38		20,38	20,38
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 18а	ЖФ	0,0099		0,0000	0,0099	25,03		25,03	25,03
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 2	ЖФ	0,0060		0,0000	0,0060	15,09		15,09	15,09
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 20	ЖФ	0,0091		0,0000	0,0091	22,94		22,94	22,94
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 20а	ЖФ	0,0059		0,0000	0,0059	14,89		14,89	14,89
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 21	ЖФ	0,0110		0,0000	0,0110	27,78		27,78	27,78
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 24	ЖФ	0,0067		0,0000	0,0067	16,79		16,79	16,79
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 24а	ЖФ	0,0070		0,0000	0,0070	17,72		17,72	17,72
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 25	ЖФ	0,0083		0,0000	0,0083	20,89		20,89	20,89
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 26а	ЖФ	0,0120		0,0000	0,0120	30,20		30,20	30,20
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 29	ЖФ	0,0080		0,0000	0,0080	20,24		20,24	20,24
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 2а	ЖФ	0,0130		0,0000	0,0130	32,87		32,87	32,87
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 3	ЖФ	0,0113		0,0000	0,0113	28,40		28,40	28,40
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 30	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,36		29,36	29,36
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 32	ЖФ	0,0052		0,0000	0,0052	13,04		13,04	13,04
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 33а	ЖФ	0,0033		0,0000	0,0033	8,35		8,35	8,35
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 34а	ЖФ	0,0116		0,0000	0,0116	29,25		29,25	29,25
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 35	ЖФ	0,0109		0,0000	0,0109	27,49		27,49	27,49
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 36а	ЖФ	0,0096		0,0000	0,0096	24,30		24,30	24,30
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 36б	ЖФ	0,0038		0,0000	0,0038	9,54		9,54	9,54
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 37	ЖФ	0,0161		0,0000	0,0161	40,67		40,67	40,67
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 4	ЖФ	0,0061		0,0000	0,0061	15,28		15,28	15,28
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 45	ЖФ	0,0102		0,0000	0,0102	25,76		25,76	25,76
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 7	ЖФ	0,0090		0,0000	0,0090	22,71		22,71	22,71
ТЭЦ-2	ул. Энгельса 9	ЖФ	0,0088		0,0000	0,0088	22,15		22,15	22,15
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 10	ОДЗ	0,0664		0,0000	0,0664	167,57		167,57	167,57
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 12в	ОДЗ	0,2051	0,0890	0,0050	0,2991	741,79	11,72	753,50	749,45
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 13	ОДЗ	0,3862		0,0321	0,4183	974,10	74,97	1049,08	1023,12
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 14	ОДЗ	0,0787		0,0019	0,0806	198,41	4,50	202,92	201,36
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 14а	ОДЗ	0,0762	0,1463	0,0000	0,2225	561,10		561,10	561,10
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 14б	ОДЗ	0,0117		0,0019	0,0136	29,48	4,50	33,99	32,43
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 15	ОДЗ	0,2013		0,0321	0,2333	507,63	74,97	582,61	556,65
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 17	ОДЗ	0,4241		0,0365	0,4606	1069,51	85,45	1154,97	1125,38
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 17б	ОДЗ	0,0555		0,0018	0,0573	139,98	4,26	144,24	142,76
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 19	ОДЗ	0,2202		0,0410	0,2612	555,38	95,83	651,20	618,02
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 19а	ОДЗ	0,0262		0,0006	0,0268	65,97	1,50	67,47	66,96
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 20	ОДЗ	0,8912		0,1261	1,0172	2247,71	294,72	2542,43	2440,39
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 21	ОДЗ	0,2860		0,0167	0,3027	721,28	39,03	760,31	746,80

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 23	ОДЗ	0,4489		0,0392	0,4881	1132,19	91,56	1223,75	1192,05
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 25	ОДЗ	0,4250		0,0544	0,4794	1071,94	127,16	1199,10	1155,07
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 26	ОДЗ	0,5650	0,2025	0,0969	0,8644	1935,81	226,51	2162,32	2083,90
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 27	ОДЗ	0,3027		0,0196	0,3223	763,34	45,82	809,16	793,29
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 28	ОДЗ	2,1363		0,4203	2,5567	5388,14	982,81	6370,95	6030,67
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 28б	ОДЗ	0,0860		0,0101	0,0961	216,90	23,70	240,60	232,40
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 29а	ОДЗ	0,0411		0,0033	0,0443	103,61	7,61	111,21	108,58
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 30	ОДЗ	0,7215		0,0340	0,7555	1819,60	79,58	1899,18	1871,63
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 30г	ОДЗ	0,4128		0,0972	0,5100	1041,20	227,32	1268,52	1189,82
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 31	ОДЗ	0,2504		0,0393	0,2898	631,65	91,92	723,56	691,74
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 31а	ОДЗ	0,4002		0,0447	0,4449	1009,27	104,55	1113,82	1077,62
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 32	ОДЗ	1,1186		0,1343	1,2529	2821,33	314,06	3135,39	3026,65
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 33	ОДЗ	0,3989		0,0438	0,4426	1005,96	102,33	1108,28	1072,85
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 33б	ОДЗ	0,0666	0,1800	0,0209	0,2675	621,96	48,92	670,88	653,94
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 34	ОДЗ	1,7582		0,1955	1,9537	4434,47	457,06	4891,53	4733,28
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 34а	ОДЗ	0,0351		0,0016	0,0367	88,45	3,72	92,17	90,88
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 34б	ОДЗ	0,0097		0,0000	0,0097	24,46		24,46	24,46
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 36	ОДЗ	1,8810		0,1251	2,0060	4744,08	292,39	5036,47	4935,23
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 38	ОДЗ	0,8884		0,0855	0,9740	2240,70	200,02	2440,72	2371,47
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 3а	ОДЗ	0,9584		0,2489	1,2073	2417,18	581,98	2999,15	2797,65
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 4	ОДЗ	0,3211		0,0081	0,3292	809,97	18,94	828,91	822,35
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 40	ОДЗ	1,4146		0,0833	1,4979	3567,80	194,78	3762,58	3695,14
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 49	ОДЗ	0,0948		0,0000	0,0948	239,10		239,10	239,10
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 5	ОДЗ	0,6281		0,0743	0,7025	1584,28	173,81	1758,09	1697,91
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 51	ОДЗ	0,7810		0,0994	0,8804	1969,72	232,40	2202,13	2121,66
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 55	ОДЗ	1,2149		0,1435	1,3584	3064,19	335,41	3399,61	3283,48
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 59	ОДЗ	1,0887		0,1391	1,2278	2745,84	325,20	3071,04	2958,44
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 5а	ОДЗ	0,5076		0,0604	0,5680	1280,24	141,11	1421,35	1372,49
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 63	ОДЗ	1,0133		0,1397	1,1531	2555,79	326,69	2882,48	2769,37
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 65	ОДЗ	1,0311		0,1482	1,1793	2600,58	346,50	2947,08	2827,11
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 69	ОДЗ	0,1899		0,0124	0,2022	478,89	28,89	507,78	497,77
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 7	ОДЗ	0,3286		0,0508	0,3794	828,75	118,82	947,57	906,43
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 8	ОДЗ	0,0531		0,0000	0,0531	133,80		133,80	133,80
ТЭЦ-3	ул. Энтузиастов 9	ОДЗ	0,8169		0,0803	0,8972	2060,34	187,80	2248,14	2183,12
ТЭЦ-2	ул. Юрина 114	ОДЗ	0,2978		0,0137	0,3115	751,08	32,06	783,13	772,03
ТЭЦ-2	ул. Юрина 114а	ОДЗ	0,7580		0,0719	0,8299	1911,78	168,08	2079,86	2021,67
ТЭЦ-2	ул. Юрина 116	ОДЗ	0,2998		0,0268	0,3266	756,09	62,71	818,80	797,09
ТЭЦ-2	ул. Юрина 118	ОДЗ	0,2755		0,0143	0,2899	694,93	33,49	728,41	716,82
ТЭЦ-2	ул. Юрина 118а	ОДЗ	0,2706		0,0164	0,2870	682,51	38,43	720,94	707,64
ТЭЦ-2	ул. Юрина 124	ОДЗ	0,0032		0,0000	0,0032	8,02		8,02	8,02
ТЭЦ-2	ул. Юрина 124а	ОДЗ	0,0138		0,0000	0,0138	34,81		34,81	34,81

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Юрина 124б	ЖФ	0,0019		0,0000	0,0019	4,67		4,67	4,67
ТЭЦ-2	ул. Юрина 129	ОДЗ	0,0083		0,0000	0,0083	20,83		20,83	20,83
ТЭЦ-2	ул. Юрина 131	ОДЗ	0,0620		0,0022	0,0642	156,37	5,22	161,60	159,79
ТЭЦ-2	ул. Юрина 133	ОДЗ	0,0620		0,0016	0,0636	156,37	3,71	160,09	158,80
ТЭЦ-2	ул. Юрина 135	ОДЗ	0,1111		0,0029	0,1141	280,31	6,83	287,14	284,77
ТЭЦ-2	ул. Юрина 137	ОДЗ	0,1313		0,0033	0,1346	331,16	7,74	338,90	336,22
ТЭЦ-2	ул. Юрина 139	ОДЗ	0,0933		0,0067	0,1000	235,38	15,69	251,07	245,64
ТЭЦ-2	ул. Юрина 166	ОДЗ	0,5507		0,0536	0,6043	1388,99	125,29	1514,29	1470,91
ТЭЦ-2	ул. Юрина 166а	ЖФ	1,2008	0,2045	0,2083	1,6135	3544,22	1545,58	5089,80	4613,93
ТЭЦ-2	ул. Юрина 166г	ОДЗ	0,1273		0,0036	0,1309	321,07	8,49	329,56	326,62
ТЭЦ-2	ул. Юрина 168з	ЖФ	0,1086	0,1562	0,0043	0,2691	667,79	31,99	699,77	689,93
ТЭЦ-2	ул. Юрина 168к	ОДЗ	0,7272		0,1204	0,8476	1834,10	281,55	2115,65	2018,17
ТЭЦ-2	ул. Юрина 170	ОДЗ	0,2089		0,0226	0,2315	526,75	52,93	579,68	561,35
ТЭЦ-2	ул. Юрина 172	ЖФ	0,2535		0,0115	0,2650	639,36	85,62	724,98	698,62
ТЭЦ-2	ул. Юрина 174	ОДЗ	0,1707		0,0083	0,1790	430,57	19,31	449,87	443,19
ТЭЦ-2	ул. Юрина 180д	ОДЗ	0,8764		0,0946	0,9711	2210,52	221,22	2431,75	2355,15
ТЭЦ-2	ул. Юрина 182	ОДЗ	1,3554		0,2063	1,5617	3418,53	482,28	3900,80	3733,82
ТЭЦ-2	ул. Юрина 182е	ОДЗ	0,0027		0,0006	0,0033	6,71	1,45	8,16	7,66
ТЭЦ-2	ул. Юрина 184	ОДЗ	0,0969		0,0000	0,0969	244,40		244,40	244,40
ТЭЦ-2	ул. Юрина 186/1	ОДЗ	0,2602		0,0344	0,2946	656,26	80,45	736,71	708,85
ТЭЦ-2	ул. Юрина 186/2	ОДЗ	0,2083		0,0059	0,2142	525,36	13,68	539,05	534,31
ТЭЦ-2	ул. Юрина 186а	ОДЗ	0,0561		0,0104	0,0665	141,45	24,35	165,79	157,36
ТЭЦ-2	ул. Юрина 188	ОДЗ	0,4267		0,0465	0,4731	1076,12	108,64	1184,76	1147,15
ТЭЦ-2	ул. Юрина 188а	ОДЗ	0,0301		0,0014	0,0315	75,98	3,17	79,15	78,05
ТЭЦ-2	ул. Юрина 188б	ОДЗ	0,0328		0,0010	0,0338	82,80	2,27	85,07	84,28
ТЭЦ-2	ул. Юрина 190	ОДЗ	0,4990		0,0305	0,5295	1258,65	71,21	1329,86	1305,20
ТЭЦ-2	ул. Юрина 190б	ОДЗ	0,0394		0,0010	0,0404	99,45	2,25	101,69	100,92
ТЭЦ-2	ул. Юрина 190в	ОДЗ	0,0387		0,0028	0,0415	97,61	6,44	104,04	101,82
ТЭЦ-2	ул. Юрина 192	ОДЗ	0,4170		0,0375	0,4545	1051,81	87,60	1139,41	1109,08
ТЭЦ-2	ул. Юрина 194а	ОДЗ	0,1800		0,0000	0,1800	453,99		453,99	453,99
ТЭЦ-2	ул. Юрина 196	ОДЗ	0,5117		0,0197	0,5314	1290,63	46,11	1336,74	1320,78
ТЭЦ-2	ул. Юрина 199	ОДЗ	0,0889	0,1204	0,0000	0,2093	527,98		527,98	527,98
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202	ОДЗ	2,2953		0,5098	2,8051	5789,06	1191,93	6981,00	6568,31
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202а/1	ОДЗ	0,2049		0,0473	0,2522	516,79	110,60	627,38	589,09
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202а/2	ОДЗ	0,2052		0,0347	0,2399	517,54	81,23	598,77	570,65
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202б/1	ОДЗ	0,2619		0,1187	0,3806	660,55	277,56	938,11	842,01
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202-б/2	ОДЗ	0,2448		0,0058	0,2506	617,42	13,61	631,03	626,32
ТЭЦ-2	ул. Юрина 202в	ОДЗ	0,7705		0,0854	0,8560	1943,41	199,78	2143,19	2074,02
ТЭЦ-2	ул. Юрина 203	ОДЗ	0,4852		0,0201	0,5053	1223,67	46,97	1270,64	1254,38
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204а	ОДЗ	0,3835		0,0466	0,4302	967,29	109,03	1076,32	1038,57
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204б/1	ОДЗ	0,2211		0,0386	0,2597	557,65	90,14	647,78	616,57

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204б/2	ОДЗ	0,2096		0,0048	0,2143	528,54	11,19	539,74	535,86
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204в	ОДЗ	0,2135		0,0000	0,2135	538,51		538,51	538,51
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204г	ОДЗ	0,1454		0,0000	0,1454	366,72		366,72	366,72
ТЭЦ-2	ул. Юрина 204ж	ОДЗ	0,9710		0,2193	1,1902	2448,88	512,73	2961,61	2784,09
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206/1	ОДЗ	0,2067		0,0075	0,2142	521,33	17,55	538,87	532,80
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206/2	ОДЗ	0,2081		0,0379	0,2460	524,86	88,69	613,55	582,84
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206а/1	ОДЗ	0,2247		0,0391	0,2638	566,78	91,47	658,25	626,58
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206а/2	ОДЗ	0,2053		0,0387	0,2440	517,80	90,50	608,29	576,96
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206б	ОДЗ	0,0813		0,0061	0,0874	205,11	14,31	219,41	214,46
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206в	ОДЗ	0,0337		0,0000	0,0337	85,00		85,00	85,00
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206г	ОДЗ	0,0436		0,0024	0,0460	109,97	5,61	115,58	113,63
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206е	ОДЗ	0,0366		0,0010	0,0376	92,31	2,23	94,54	93,77
ТЭЦ-2	ул. Юрина 206к	ОДЗ	0,0628		0,0016	0,0644	158,37	3,81	162,18	160,86
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208	ОДЗ	1,5797		0,4005	1,9802	3984,23	936,36	4920,59	4596,39
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208а	ОДЗ	0,3002	0,3169	0,0745	0,6915	1556,31	174,09	1730,40	1670,13
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208б	ОДЗ	0,1871		0,0029	0,1900	471,99	6,69	478,68	476,37
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208в	ОДЗ	0,2695		0,0087	0,2783	679,83	20,45	700,28	693,20
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208е	ОДЗ	0,2305		0,0285	0,2590	581,35	66,57	647,92	624,87
ТЭЦ-2	ул. Юрина 208ж	ОДЗ	0,0337		0,0000	0,0337	85,00		85,00	85,00
ТЭЦ-2	ул. Юрина 209	ОДЗ	0,2051		0,0284	0,2335	517,24	66,49	583,74	560,71
ТЭЦ-2	ул. Юрина 210	ОДЗ	0,1945		0,0170	0,2115	490,64	39,74	530,37	516,62
ТЭЦ-2	ул. Юрина 210а	ЖФ	0,3239		0,0311	0,3551	817,02	231,01	1048,03	976,90
ТЭЦ-2	ул. Юрина 212	ОДЗ	0,0071		0,0000	0,0071	17,91		17,91	17,91
ТЭЦ-2	ул. Юрина 212а	ОДЗ	0,0205		0,0000	0,0205	51,68		51,68	51,68
ТЭЦ-2	ул. Юрина 216	ОДЗ	0,3970		0,0266	0,4236	1001,29	62,18	1063,47	1041,94
ТЭЦ-2	ул. Юрина 218	ОДЗ	0,2331		0,0166	0,2497	587,85	38,76	626,60	613,18
ТЭЦ-2	ул. Юрина 219	ОДЗ	0,3993		0,0457	0,4450	1007,09	106,88	1113,97	1076,97
ТЭЦ-2	ул. Юрина 220	ОДЗ	0,4239		0,0131	0,4370	1069,04	30,68	1099,71	1089,09
ТЭЦ-2	ул. Юрина 220а	ОДЗ	0,3128		0,0194	0,3322	789,02	45,34	834,37	818,67
ТЭЦ-2	ул. Юрина 221	ОДЗ	0,2043		0,0313	0,2356	515,23	73,15	588,38	563,06
ТЭЦ-2	ул. Юрина 221в	ОДЗ	0,0433		0,0000	0,0433	109,21		109,21	109,21
ТЭЦ-2	ул. Юрина 222	ОДЗ	0,3646		0,0484	0,4129	919,52	113,09	1032,61	993,45
ТЭЦ-2	ул. Юрина 223	ОДЗ	0,1286		0,0253	0,1539	324,47	59,07	383,53	363,08
ТЭЦ-2	ул. Юрина 224	ОДЗ	0,2060		0,0153	0,2213	519,54	35,78	555,32	542,93
ТЭЦ-2	ул. Юрина 225	ОДЗ	0,8575		0,0562	0,9137	2162,69	131,46	2294,15	2248,64
ТЭЦ-2	ул. Юрина 226	ОДЗ	0,3052		0,0568	0,3620	769,68	132,82	902,50	856,51
ТЭЦ-2	ул. Юрина 228	ОДЗ	0,0500		0,0000	0,0500	126,11		126,11	126,11
ТЭЦ-3	ул. Юрина 229	ОДЗ	0,1956		0,0396	0,2352	493,41	92,60	586,01	553,94
ТЭЦ-2	ул. Юрина 230	ОДЗ	0,3031		0,0123	0,3154	764,46	28,84	793,31	783,32
ТЭЦ-3	ул. Юрина 231	ОДЗ	0,1985		0,0413	0,2398	500,75	96,57	597,32	563,88
ТЭЦ-2	ул. Юрина 232	ОДЗ	0,3733		0,0437	0,4170	941,50	102,16	1043,66	1008,29

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Юрина 233	ОДЗ	0,3669		0,0240	0,3909	925,37	56,19	981,56	962,11
ТЭЦ-2	ул. Юрина 234	ОДЗ	0,3883		0,0525	0,4407	979,29	122,66	1101,95	1059,48
ТЭЦ-3	ул. Юрина 235	ОДЗ	0,2033		0,0138	0,2171	512,75	32,17	544,92	533,78
ТЭЦ-3	ул. Юрина 237	ОДЗ	0,2047		0,0256	0,2303	516,18	59,95	576,13	555,37
ТЭЦ-2	ул. Юрина 238	ОДЗ	0,4877		0,0305	0,5182	1230,12	71,33	1301,45	1276,76
ТЭЦ-3	ул. Юрина 239	ОДЗ	0,4486		0,0160	0,4646	1131,46	37,45	1168,91	1155,94
ТЭЦ-3	ул. Юрина 241	ОДЗ	0,3134		0,0376	0,3510	790,38	87,86	878,24	847,82
ТЭЦ-3	ул. Юрина 241а	ОДЗ	0,5086		0,1969	0,7055	1282,76	460,28	1743,04	1583,68
ТЭЦ-2	ул. Юрина 242	ОДЗ	0,2435		0,0450	0,2885	614,12	105,23	719,35	682,91
ТЭЦ-3	ул. Юрина 243	ОДЗ	0,3960		0,0550	0,4510	998,77	128,60	1127,37	1082,84
ТЭЦ-3	ул. Юрина 243а	ОДЗ	0,3916		0,0882	0,4798	987,63	206,24	1193,87	1122,46
ТЭЦ-2	ул. Юрина 244	ОДЗ	0,4883		0,0490	0,5373	1231,50	114,61	1346,11	1306,43
ТЭЦ-3	ул. Юрина 245	ОДЗ	0,2394		0,0355	0,2749	603,80	82,98	686,79	658,05
ТЭЦ-2	ул. Юрина 246	ОДЗ	2,0461		0,0224	2,0685	5160,64	52,34	5212,98	5194,86
ТЭЦ-3	ул. Юрина 247	ОДЗ	0,2393		0,0357	0,2750	603,55	83,40	686,94	658,07
ТЭЦ-3	ул. Юрина 249	ОДЗ	0,1425		0,0259	0,1684	359,43	60,50	419,93	398,98
ТЭЦ-3	ул. Юрина 253	ОДЗ	0,3934		0,0258	0,4192	992,21	60,40	1052,61	1031,70
ТЭЦ-3	ул. Юрина 255	ОДЗ	0,2540		0,0342	0,2881	640,50	79,88	720,38	692,72
ТЭЦ-3	ул. Юрина 257	ОДЗ	0,3236		0,0265	0,3500	816,11	61,85	877,96	856,55
ТЭЦ-3	ул. Юрина 261	ОДЗ	0,2290		0,0269	0,2559	577,57	62,89	640,46	618,69
ТЭЦ-3	ул. Юрина 263	ОДЗ	0,2352		0,0256	0,2608	593,11	59,96	653,07	632,31
ТЭЦ-2	ул. Юрина 265	ОДЗ	0,2870		0,0414	0,3284	723,86	96,76	820,61	787,11
ТЭЦ-2	ул. Юрина 265а	ОДЗ	0,0407		0,0014	0,0421	102,67	3,31	105,99	104,84
ТЭЦ-3	ул. Юрина 267	ОДЗ	0,2493		0,0305	0,2798	628,79	71,36	700,15	675,44
ТЭЦ-3	ул. Юрина 269	ОДЗ	0,4681		0,0607	0,5288	1180,62	142,00	1322,61	1273,45
ТЭЦ-3	ул. Юрина 271	ОДЗ	0,4348		0,0880	0,5228	1096,62	205,81	1302,43	1231,17
ТЭЦ-2	ул. Юрина 271а	ОДЗ	0,0108		0,0008	0,0116	27,26	1,91	29,17	28,51
ТЭЦ-2	ул. Юрина 273	ОДЗ	0,3346		0,0423	0,3769	843,96	98,88	942,84	908,60
ТЭЦ-2	ул. Юрина 273а	ОДЗ	0,0127		0,0000	0,0127	32,05		32,05	32,05
ТЭЦ-2	ул. Юрина 273б	ОДЗ	0,0027		0,0000	0,0027	6,84		6,84	6,84
ТЭЦ-2	ул. Юрина 273в	ОДЗ	0,0426		0,0000	0,0426	107,39		107,39	107,39
ТЭЦ-2	ул. Юрина 273г	ОДЗ	0,0188		0,0000	0,0188	47,37		47,37	47,37
ТЭЦ-3	ул. Юрина 275	ОДЗ	0,2702		0,0225	0,2927	681,53	52,64	734,17	715,94
ТЭЦ-2	ул. Юрина 275б	ОДЗ	0,0310		0,0000	0,0310	78,29		78,29	78,29
ТЭЦ-3	ул. Юрина 277	ОДЗ	0,4078		0,0090	0,4168	1028,55	21,09	1049,64	1042,34
ТЭЦ-2	ул. Юрина 277а	ОДЗ	0,0143		0,0000	0,0143	36,01		36,01	36,01
ТЭЦ-3	ул. Юрина 279	ОДЗ	0,3638		0,0449	0,4087	917,56	104,90	1022,45	986,13
ТЭЦ-2	ул. Юрина 281	ОДЗ	0,3371		0,0440	0,3811	850,21	102,98	953,20	917,54
ТЭЦ-2	ул. Юрина 281а	ОДЗ	0,0192		0,0000	0,0192	48,32		48,32	48,32
ТЭЦ-3	ул. Юрина 283	ОДЗ	0,4086		0,0366	0,4452	1030,50	85,64	1116,13	1086,48
ТЭЦ-3	ул. Юрина 285	ОДЗ	0,2296		0,0264	0,2560	579,08	61,67	640,76	619,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-3	ул. Юрина 287	ОДЗ	0,4701		0,0169	0,4870	1185,64	39,43	1225,07	1211,42
ТЭЦ-3	ул. Юрина 289	ОДЗ	0,0701	0,1062	0,0035	0,1798	444,73	8,22	452,95	450,10
ТЭЦ-3	ул. Юрина 291	ОДЗ	0,4018		0,0957	0,4975	1013,42	223,76	1237,18	1159,71
ТЭЦ-2	ул. Юрина 293	ОДЗ	0,0337		0,0000	0,0337	84,97		84,97	84,97
ТЭЦ-2	ул. Юрина 295	ОДЗ	0,0171		0,0000	0,0171	43,13		43,13	43,13
ТЭЦ-2	ул. Юрина 299	ОДЗ	0,7732		0,0753	0,8485	1950,23	175,97	2126,20	2065,28
ТЭЦ-2	ул. Юрина 299а	ОДЗ	0,6112		0,0798	0,6910	1541,57	186,55	1728,12	1663,53
ТЭЦ-2	ул. Юрина 2д	ЖФ	0,0232		0,0000	0,0232	58,51		58,51	58,51
ТЭЦ-2	ул. Юрина 305	ОДЗ	1,0563		0,0791	1,1353	2664,02	184,91	2848,93	2784,91
ТЭЦ-2	ул. Юрина 305а	ОДЗ	0,0066		0,0006	0,0072	16,73	1,32	18,05	17,59
ТЭЦ-2	ул. Юрина 307	ОДЗ	0,7589		0,0243	0,7832	1913,99	56,77	1970,76	1951,10
ТЭЦ-2	ул. Юрина 307а	ОДЗ	0,1334	0,0942	0,0480	0,2757	574,22	112,25	686,47	647,60
ТЭЦ-2	ул. Юрина 309	ОДЗ	0,3095		0,0084	0,3179	780,67	19,65	800,32	793,51
ТЭЦ-3	ул. Яблонева 24	ЖФ	0,0170		0,0000	0,0170	42,96		42,96	42,96
ТЭЦ-3	ул. Яблонева 26	ЖФ	0,0305		0,0000	0,0305	76,80		76,80	76,80
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 11	ЖФ	0,0082		0,0011	0,0093	20,71	8,00	28,71	26,25
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 15	ЖФ	0,0046		0,0011	0,0056	11,48	8,00	19,48	17,02
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 17	ЖФ	0,0116		0,0011	0,0127	29,26	8,00	37,26	34,80
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 2	ОДЗ	1,1217		0,2852	1,4069	2828,99	666,91	3495,90	3264,99
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 21	ЖФ	0,0136		0,0011	0,0147	34,38	8,00	42,38	39,92
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 25	ЖФ	0,0090		0,0011	0,0101	22,65	8,00	30,65	28,19
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 27	ЖФ	0,0090		0,0011	0,0101	22,65	8,00	30,65	28,19
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 29	ЖФ	0,0115		0,0011	0,0126	29,06	8,00	37,06	34,60
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 3	ЖФ	0,0099		0,0011	0,0109	24,89	8,00	32,90	30,43
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 31	ЖФ	0,0106		0,0011	0,0116	26,61	8,00	34,61	32,15
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 33	ЖФ	0,0247		0,0000	0,0247	62,25		62,25	62,25
ТЭЦ-3	ул. Ядерная 3а	ЖФ	0,0107		0,0011	0,0118	26,94	8,00	34,94	32,48
ТЭЦ-2	ул. Ярных 2	ОДЗ	0,2040		0,0000	0,2040	514,52		514,52	514,52
ТЭЦ-2	ул. Ярных 23	ОДЗ	0,0843		0,0000	0,0843	212,51		212,51	212,51
ТЭЦ-2	ул. Ярных 2а	ОДЗ	0,1140		0,0000	0,1140	287,52		287,52	287,52
ТЭЦ-2	ул. Ярных 31	ОДЗ	0,0647		0,0000	0,0647	163,07		163,07	163,07
ТЭЦ-2	ул. Ярных 33	ОДЗ	0,0549		0,0000	0,0549	138,43		138,43	138,43
ТЭЦ-2	ул. Ярных 34	ОДЗ	0,0811		0,0000	0,0811	204,50		204,50	204,50
ТЭЦ-2	ул. Ярных 35	ЖФ	0,1036		0,0000	0,1036	261,39		261,39	261,39
ТЭЦ-2	ул. Ярных 38	ОДЗ	0,1158		0,0098	0,1256	292,15	22,81	314,96	307,06
ТЭЦ-2	ул. Ярных 40	ОДЗ	0,0688		0,0032	0,0720	173,52	7,44	180,96	178,39
ТЭЦ-2	ул. Ярных 43	ОДЗ	0,0306		0,0000	0,0306	77,28		77,28	77,28
ТЭЦ-2	ул. Ярных 45	ОДЗ	0,0417		0,0000	0,0417	105,09		105,09	105,09
ТЭЦ-2	ул. Ярных 49	ОДЗ	0,1731	0,2131	0,0000	0,3862	974,09		974,09	974,09
ТЭЦ-2	ул. Ярных 6	ОДЗ	0,0690		0,0000	0,0690	174,03		174,03	174,03
ТЭЦ-2	ул. Ярных 79	ОДЗ	0,0562		0,0000	0,0562	141,85		141,85	141,85

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ТЭЦ-2	ул. Ярных 83	ОДЗ	0,2941		0,0000	0,2941	741,74		741,74	741,74
ТЭЦ-2	ул. Ярных 89	ОДЗ	0,0694		0,0000	0,0694	175,04		175,04	175,04
ТЭЦ-2	ул. Ярных 91	ОДЗ	0,1221		0,0000	0,1221	308,06		308,06	308,06
ТЭЦ-3	ул. Ясеновая 17	ЖФ	0,0288		0,0000	0,0288	72,70		72,70	72,70
ТЭЦ-3	ул. Ясеновая 34	ЖФ	0,0249		0,0000	0,0249	62,71		62,71	62,71
ТЭЦ-3	ш. Ленточный Бор 2	ОДЗ	0,0601		0,0055	0,0656	151,58	12,88	164,46	160,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.2 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов котельных АО «СГК-Алтай»

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120	ОДЗ	0,0039		0	0,0039	9,84		9,84	9,84
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/1	ОДЗ	0,1236		0,0106354	0,1342	311,74	24,87	336,60	327,99
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/10	ОДЗ	0,3412		0,0541528	0,3954	860,56	126,61	987,17	943,33
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/12	ОДЗ	0,6969		0,1064281	0,8033	1757,68	248,84	2006,52	1920,36
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/3	ОДЗ	0,192		0,0138261	0,2058	484,25	32,33	516,58	505,39
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/5	ОДЗ	0,1196		0,0171854	0,1368	301,65	40,18	341,83	327,92
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/7	ОДЗ	0,2073		0,0367301	0,2440	522,84	85,88	608,72	578,98
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/8	ОДЗ	0,21095		0,0414602	0,2524	532,05	96,94	628,98	595,42
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120/9	ОДЗ	0,3279		0,0570677	0,3850	827,01	133,43	960,44	914,24
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 120п	ОДЗ	0,0017		0	0,0017	4,29		4,29	4,29
Котельная Змеиногорский тракт 120П	тракт. Змеиногорский 126	ОДЗ	0,1374		0,005329	0,1427	346,54	12,46	359,00	354,69
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 1	ОДЗ	0,0723		0,0038963	0,0762	182,35	9,11	191,46	188,31
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 10	ОДЗ	0,0984		0,0045266	0,1029	248,18	10,58	258,76	255,10
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 11	ОДЗ	0,0096		0	0,0096	24,21		24,21	24,21
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 12	ОДЗ	0,0355		0	0,0355	89,54		89,54	89,54
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 13	ЖФ	0,034514		0,0014067	0,0359	87,05	10,44	97,49	94,27
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 14а	ОДЗ	0,1209		0,0062352	0,1271	304,93	14,58	319,51	314,46
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 15	ЖФ	0,016389		0,0006605	0,0170	41,34	4,90	46,24	44,73
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 15а	ЖФ	0,0007		0	0,0007	1,77		1,77	1,77
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 2	ОДЗ	0,0701		0,0128515	0,0830	176,80	30,05	206,85	196,45
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 4	ОДЗ	0,0685		0,0033067	0,0718	172,77	7,73	180,50	177,82
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 5	ОДЗ	0,0696		0,0023847	0,0720	175,54	5,58	181,12	179,19
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 6	ОДЗ	0,0749		0,0036002	0,0785	188,91	8,42	197,33	194,41
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 7	ОДЗ	0,0766		0,0127415	0,0893	193,20	29,79	222,99	212,67
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 8	ЖФ	0,010852		0,0007786	0,0116	27,37	5,78	33,15	31,37
Котельная п. Лесной 11а	п. Лесной 9	ОДЗ	0,0827		0,0103797	0,0931	208,58	24,27	232,85	224,45
Котельная п. Лесной 11а	п/ст. Лесной 26	ОДЗ	0,0098		0	0,0098	24,72		24,72	24,72
Котельная п. Лесной 11а	п/ст. Лесной 3	ОДЗ	0,0685		0,0024843	0,0710	172,77	5,81	178,58	176,56

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 10	ОДЗ	0,227627		0,0045721	0,2322	574,11	10,69	584,80	581,10
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 11	ОДЗ	0,185964		0,0042365	0,1902	469,03	9,91	478,93	475,50
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 12	ОДЗ	0,224238		0,0048931	0,2291	565,56	11,44	577,00	573,04
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 13	ОДЗ	0,229051		0,0053823	0,2344	577,70	12,58	590,28	585,93
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 14	ОДЗ	0,222265		0,0049372	0,2272	560,58	11,54	572,13	568,13
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 15	ОДЗ	0,224916		0,0062425	0,2312	567,27	14,60	581,87	576,81
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 16	ОДЗ	0,287764		0,0066619	0,2944	725,78	15,58	741,36	735,97
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 17	ОДЗ	0,26179		0,0068772	0,2687	660,27	16,08	676,35	670,78
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 18	ОДЗ	0,271337		0,0073571	0,2787	684,35	17,20	701,55	695,60
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 19	ОДЗ	0,34328		0,0091356	0,3524	865,80	21,36	887,16	879,77
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 20	ОДЗ	0,35226		0,0084056	0,3607	888,45	19,65	908,10	901,30
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 21	ОДЗ	0,33807		0,0102297	0,3483	852,66	23,92	876,58	868,30
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 22	ОДЗ	0,33258		0,0085997	0,3412	838,81	20,11	858,92	851,96
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 29	ЖФ	0,0212		0	0,0212	53,47		53,47	53,47
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 3	ЖФ	0,01674		0	0,0167	42,22		42,22	42,22
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 30	ОДЗ	0,0421		0	0,0421	106,18		106,18	106,18
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 30а	ОДЗ	0,0143		0,0010081	0,0153	36,07	2,36	38,42	37,61
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 31	ОДЗ	0,172		0	0,1720	433,81		433,81	433,81
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 32	ОДЗ	0,218		0,0073636	0,2254	549,83	17,22	567,04	561,08
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 32а	ОДЗ	0,06816		0,0074093	0,0756	171,91	17,32	189,23	183,23
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 33	ОДЗ	0,28728		0,000741	0,2880	724,56	1,73	726,29	725,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 34	ОДЗ	0,1945		0,0038656	0,1984	490,56	9,04	499,59	496,47
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 34а	ОДЗ	0,0646		0	0,0646	162,93		162,93	162,93
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 34г	ОДЗ	0,1116		0	0,1116	281,47		281,47	281,47
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 35	ОДЗ	0,384104		0,0127944	0,3969	968,77	29,91	998,68	988,32
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 36	ОДЗ	0,1157		0,0100092	0,1257	291,81	23,40	315,21	307,11
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 37	ОДЗ	0,0684		0,0021133	0,0705	172,51	4,94	177,46	175,74
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 38	ОДЗ	0,12568		0,004788	0,1305	316,98	11,19	328,18	324,30
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 38а	ОДЗ	0,0351		0,0018317	0,0369	88,53	4,28	92,81	91,33
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 39	ОДЗ	0,0223		0,0009447	0,0232	56,24	2,21	58,45	57,69
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 43	ОДЗ	0,0188		0	0,0188	47,42		47,42	47,42
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 44а	ОДЗ	0,0042		0	0,0042	10,59		10,59	10,59
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 45б	ОДЗ	0,0068		0	0,0068	17,15		17,15	17,15
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 46г	ОДЗ	0,137471		0	0,1375	346,72		346,72	346,72
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 47	ОДЗ	0,09		0	0,0900	226,99		226,99	226,99
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 6	ЖФ	0,01366		0	0,0137	34,45		34,45	34,45
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 7	ЖФ	0,01354		0,0006873	0,0142	34,15	5,10	39,25	37,68
Котельная п. Научный городок, 47	ул. Научный городок 9	ОДЗ	0,226604		0,0043408	0,2309	571,53	10,15	581,68	578,16
Котельная пр. Коммуна- ров 57а	пр-кт. Коммунаров 57а	ОДЗ	0,03755		0,0016363	0,0392	94,71	3,83	98,53	97,21
Котельная пр. Красноар- мейский 21	ул. Гоголя 85а	ОДЗ	0,04047		0	0,0405	102,07		102,07	102,07
Котельная пр. Красноар- мейский 21	ул. Гоголя 85в	ОДЗ	0,1		0	0,1000	252,21		252,21	252,21
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парко-	проезд. Санаторный 19	ЖФ	0,017348		0	0,0173	43,75		43,75	43,75

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
вая 19										
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	проезд. Санаторный 27	ЖФ	0,020979		0	0,0210	52,91		52,91	52,91
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	проезд. Санаторный 28	ЖФ	0,011		0	0,0110	27,74		27,74	27,74
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	проезд. Санаторный 29	ЖФ	0,014605		0	0,0146	36,84		36,84	36,84
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	проезд. Санаторный 31	ЖФ	0,012426		0	0,0124	31,34		31,34	31,34
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	тракт. Змеиногорский 25	ОДЗ	0,11368		0	0,1137	286,72		286,72	286,72
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	тракт. Змеиногорский 27	ОДЗ	0,9598		0	0,9598	2420,75		2420,75	2420,75
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	тракт. Змеиногорский 29а	ОДЗ	0,280068		0	0,2801	706,37		706,37	706,37
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	тракт. Змеиногорский 29а/лит. г2	ОДЗ	0,06445		0	0,0645	162,55		162,55	162,55
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	тракт. Змеиногорский 29б	ОДЗ	0,047129		0	0,0471	118,87		118,87	118,87
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 11	ЖФ	0,011105		0	0,0111	28,01		28,01	28,01
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 17	ЖФ	0,006099		0	0,0061	15,38		15,38	15,38
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 19	ЖФ	0,009541		0	0,0095	24,06		24,06	24,06
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 2	ЖФ	0,006582		0	0,0066	16,60		16,60	16,60
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 23	ЖФ	0,006616		0	0,0066	16,69		16,69	16,69

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
вая 19										
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Обская 7	ЖФ	0,012338		0,0005871	0,0129	31,12	4,36	35,47	34,13
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 11	ЖФ	0,00687		0	0,0069	17,33		17,33	17,33
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 13	ЖФ	0,01082		0	0,0108	27,29		27,29	27,29
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 14	ЖФ	0,006193		0,0005871	0,0068	15,62	4,36	19,98	18,63
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 17	ЖФ	0,028705		0,000883	0,0296	72,40	6,55	78,95	76,93
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 34	ОДЗ	0,2566		0,0010688	0,2577	647,18	2,50	649,68	648,82
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 43	ЖФ	0,007686		0	0,0077	19,39		19,39	19,39
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 47	ОДЗ	0,1431		0,0008951	0,1440	360,92	2,09	363,01	362,29
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 51	ЖФ	0,021745		0	0,0217	54,84		54,84	54,84
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 53	ЖФ	0,006596		0	0,0066	16,64		16,64	16,64
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 54	ЖФ	0,007847		0	0,0078	19,79		19,79	19,79
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 5а	ЖФ	0,037237		0	0,0372	93,92		93,92	93,92
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 61	ОДЗ	0,02208		0	0,0221	55,69		55,69	55,69
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парко-	ул. Парковая 63	ЖФ	0,008513		0	0,0085	21,47		21,47	21,47

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
вая 19										
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 63а	ЖФ	0,00972		0	0,0097	24,52		24,52	24,52
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 66	ЖФ	0,023319		0	0,0233	58,81		58,81	58,81
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 68	ЖФ	0,011776		0	0,0118	29,70		29,70	29,70
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 7	ОДЗ	0,2938		0	0,2938	741,01		741,01	741,01
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 70	ЖФ	0,021039		0	0,0210	53,06		53,06	53,06
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 75а	ЖФ	0,020214		0	0,0202	50,98		50,98	50,98
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 7а	ЖФ	0,01583		0	0,0158	39,93		39,93	39,93
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 8а	ОДЗ	0,0583		0,0020204	0,0603	147,04	4,72	151,76	150,13
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 8б	ЖФ	0,05326		0,0024877	0,0557	134,33	18,46	152,79	147,11
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Парковая 8в	ЖФ	0,017423		0,0006608	0,0181	43,94	4,90	48,85	47,34
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Поселковая 57	ЖФ	0,167019		0	0,1670	421,25		421,25	421,25
Котельная Санаторий Барнаульский ул. Парковая 19	ул. Поселковая 77	ЖФ	0,008953		0,0005871	0,0095	22,58	4,36	26,94	25,60
Котельная ул. 2-я Строительная 54	ул. Строительная 2-я 54	ОДЗ	0,1091		0,0007289	0,1098	275,17	1,70	276,87	276,28
Котельная ул. 2-я Строительная 54	ул. Строительная 2-я 56	ОДЗ	0,107		0,0007954	0,1078	269,87	1,86	271,73	271,09
Котельная ул. Аванесова	пер. Присягина 28а	ЖФ	0,04577		0	0,0458	115,44		115,44	115,44

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
103В										
Котельная ул. Аванесова 103В	пер. Присягина 29	ЖФ	0,007552		0	0,0076	19,05		19,05	19,05
Котельная ул. Аванесова 103В	пер. Присягина 31	ЖФ	0,007087		0	0,0071	17,87		17,87	17,87
Котельная ул. Аванесова 103В	проезд. Присягина 9	ЖФ	0,004719		0	0,0047	11,90		11,90	11,90
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 101а	ОДЗ	0,119		0	0,1190	300,14		300,14	300,14
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 103	ОДЗ	0,1214		0	0,1214	306,19		306,19	306,19
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 105	ЖФ	0,00612		0	0,0061	15,44		15,44	15,44
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 107а	ЖФ	0,0157		0	0,0157	39,60		39,60	39,60
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 111	ОДЗ	0,0188		0	0,0188	47,42		47,42	47,42
Котельная ул. Аванесова 103В	ул. Аванесова 113	ЖФ	0,013959		0	0,0140	35,21		35,21	35,21
Котельная ул. Аванесова 132	ул. Аванесова 132	ОДЗ	0,3996		0	0,3996	1007,85		1007,85	1007,85
Котельная ул. Аванесова 132	ул. Аванесова 134	ОДЗ	0,1722		0	0,1722	434,31		434,31	434,31
Котельная ул. Аванесова 32	ул. Аванесова 32	ЖФ	0,126		0,0017663	0,1278	317,79	13,11	330,90	326,86
Котельная ул. Аванесова 32	ул. Аванесова 36	ОДЗ	0,0655		0	0,0655	165,20		165,20	165,20
Котельная ул. Аванесова 32	ул. Аванесова 42	ОДЗ	0,0476		0	0,0476	120,05		120,05	120,05
Котельная ул. Аванесова 32	ул. Аванесова 44	ОДЗ	0,0153		0	0,0153	38,59		38,59	38,59
Котельная ул. Анатолия 193А	ул. Анатолия 189а	ЖФ	0,020656		0	0,0207	52,10		52,10	52,10
Котельная ул. Анатолия 193А	ул. Анатолия 191	ЖФ	0,01406		0	0,0141	35,46		35,46	35,46
Котельная ул. Анатолия 193А	ул. Анатолия 193	ОДЗ	0,1523		0	0,1523	384,12		384,12	384,12
Котельная ул. Анатолия 193А	ул. Никитина 172	ЖФ	0,015189		0	0,0152	38,31		38,31	38,31
Котельная ул. Анатолия 193А	ул. Никитина 176	ЖФ	0,008492		0	0,0085	21,42		21,42	21,42
Котельная ул. Водников	пер. Почтовый 1	ОДЗ	0,0531		0,0017412	0,0548	133,93	4,07	138,00	136,59

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
12А										
Котельная ул. Водников 12А	пер. Почтовый 1а	ОДЗ	0,058		0	0,0580	146,28		146,28	146,28
Котельная ул. Водников 12А	пер. Почтовый 3	ОДЗ	0,02499		0	0,0250	63,03		63,03	63,03
Котельная ул. Водников 12А	пер. Почтовый 6	ЖФ	0,034488		0,0014673	0,0360	86,98	10,89	97,87	94,52
Котельная ул. Водников 12А	пер. Почтовый 8	ЖФ	0,034063		0	0,0341	85,91		85,91	85,91
Котельная ул. Водников 12А	пер. Стартовый 3	ЖФ	0,036085		0,0010461	0,0371	91,01	7,76	98,77	96,38
Котельная ул. Водников 12А	пер. Стартовый 5	ОДЗ	0,0371		0,0005556	0,0377	93,57	1,30	94,87	94,42
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 11	ОДЗ	0,032894		0,0013161	0,0342	82,96	3,08	86,04	84,98
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 12е	ОДЗ	0,1221		0	0,1221	307,95		307,95	307,95
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 12к4	ОДЗ	0,071		0	0,0710	179,07		179,07	179,07
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 12м	ОДЗ	0,0862		0	0,0862	217,41		217,41	217,41
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 15	ЖФ	0,046672		0	0,0467	117,71		117,71	117,71
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 17	ЖФ	0,02871		0,0005936	0,0293	72,41	4,41	76,82	75,46
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 18а	ЖФ	0,0137		0	0,0137	34,55		34,55	34,55
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 19	ЖФ	0,0268		0,0009269	0,0277	67,59	6,88	74,47	72,35
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 1д	ОДЗ	0,0299		0	0,0299	75,41		75,41	75,41
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 21	ЖФ	0,040243		0,0011876	0,0414	101,50	8,81	110,31	107,60
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 22	ЖФ	0,02751		0,000741	0,0283	69,38	5,50	74,88	73,19
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 23	ЖФ	0,039255		0,0009566	0,0402	99,01	7,10	106,11	103,92
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 24	ЖФ	0,038549		0	0,0385	97,23		97,23	97,23
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 2б	ЖФ	0,01289		0,0008972	0,0138	32,51	6,66	39,17	37,12
Котельная ул. Водников	ул. Водников 2к	ЖФ	0,01327		0	0,0133	33,47		33,47	33,47

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
12А										
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 31	ЖФ	0,018074		0	0,0181	45,59		45,59	45,59
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 34а	ЖФ	0,014053		0	0,0141	35,44		35,44	35,44
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 34б	ЖФ	0,018686		0	0,0187	47,13		47,13	47,13
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 37	ЖФ	0,008891		0	0,0089	22,42		22,42	22,42
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 4	ЖФ	0,046416		0,0009566	0,0474	117,07	7,10	124,17	121,98
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 5б	ОДЗ	0,0177		0	0,0177	44,64		44,64	44,64
Котельная ул. Водников 12А	ул. Водников 7	ЖФ	0,05008		0,0009499	0,0510	126,31	7,05	133,36	131,19
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 10	ЖФ	0,01171		0,000741	0,0125	29,53	5,50	35,03	33,34
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 12	ЖФ	0,01343		0,0005936	0,0140	33,87	4,41	38,28	36,92
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 20	ЖФ	0,01683		0	0,0168	42,45		42,45	42,45
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 26	ЖФ	0,009259		0	0,0093	23,35		23,35	23,35
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 28	ЖФ	0,0088		0	0,0088	22,19		22,19	22,19
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 32	ЖФ	0,015052		0	0,0151	37,96		37,96	37,96
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 34	ЖФ	0,008069		0	0,0081	20,35		20,35	20,35
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 36	ЖФ	0,010086		0,000741	0,0108	25,44	5,50	30,94	29,24
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 38	ЖФ	0,00526		0	0,0053	13,27		13,27	13,27
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 44	ЖФ	0,00846		0	0,0085	21,34		21,34	21,34
Котельная ул. Водников 12А	ул. Кольцова 48	ЖФ	0,010014		0,0008082	0,0108	25,26	6,00	31,25	29,41
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 10	ОДЗ	0,0766		0,0006964	0,0773	193,20	1,63	194,82	194,26
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 11а	ОДЗ	0,0751		0,0006705	0,0758	189,41	1,57	190,98	190,44
Котельная ул. Водников	ул. Лермонтова 12	ОДЗ	0,0774		0,0006478	0,0780	195,21	1,51	196,73	196,20

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
12А										
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 13	ЖФ	0,040483		0,0013381	0,0418	102,10	9,93	112,03	108,98
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 13а	ОДЗ	0,0771		0,0006608	0,0778	194,46	1,54	196,00	195,47
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 14	ОДЗ	0,07479		0,0037685	0,0786	188,63	8,81	197,44	194,39
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 15а	ОДЗ	0,07494		0,0034437	0,0784	189,01	8,05	197,06	194,27
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 15б	ОДЗ	0,08761		0,0039157	0,0915	220,96	9,16	230,12	226,95
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 17а	ОДЗ	0,0916		0,0007466	0,0923	231,03	1,75	232,77	232,17
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 17б	ОДЗ	0,08909		0,0038503	0,0929	224,70	9,00	233,70	230,58
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 1а	ЖФ	0,055614		0,0008082	0,0564	140,27	6,00	146,26	144,42
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 1г	ЖФ	0,011841		0	0,0118	29,86		29,86	29,86
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 1е	ЖФ	0,010263		0	0,0103	25,88		25,88	25,88
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 2	ЖФ	0,0375		0,0005936	0,0381	94,58	4,41	98,99	97,63
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 2а	ЖФ	0,008423		0	0,0084	21,24		21,24	21,24
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 2ж	ОДЗ	0,032026		0	0,0320	80,77		80,77	80,77
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 3	ЖФ	0,007686		0,000741	0,0084	19,39	5,50	24,88	23,19
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 4	ЖФ	0,027954		0,0008378	0,0288	70,50	6,22	76,72	74,81
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 5а	ЖФ	0,006067		0,0005936	0,0067	15,30	4,41	19,71	18,35
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 6	ОДЗ	0,1101		0,0007485	0,1108	277,69	1,75	279,44	278,83
Котельная ул. Водников 12А	ул. Лермонтова 8	ЖФ	0,012466		0,0005936	0,0131	31,44	4,41	35,85	34,49
Котельная ул. Водников 12А	ул. Матросская 94	ОДЗ	0,5021		0,0093264	0,5114	1266,37	21,81	1288,17	1280,62
Котельная ул. Интернациональная 121Б	пер. Радищева 47	ЖФ	0,017549		0	0,0175	44,26		44,26	44,26
Котельная ул. Интерна-	пер. Радищева 49	ЖФ	0,010852		0	0,0109	27,37		27,37	27,37

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
циональная 121Б										
Котельная ул. Интернациональная 121Б	пер. Радищева 51	ЖФ	0,00836		0	0,0084	21,09		21,09	21,09
Котельная ул. Интернациональная 121Б	пер. Радищева 53	ОДЗ	0,01661		0	0,0166	41,89		41,89	41,89
Котельная ул. Интернациональная 121Б	пер. Радищева 53а	ЖФ	0,005481		0	0,0055	13,82		13,82	13,82
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 130	ОДЗ	0,0119		0	0,0119	30,01		30,01	30,01
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 132	ЖФ	0,009259		0,0006605	0,0099	23,35	4,90	28,25	26,74
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 132а	ЖФ	0,02223		0	0,0222	56,07		56,07	56,07
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 136	ОДЗ	0,037688		0	0,0377	95,05		95,05	95,05
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 136а	ЖФ	0,007807		0	0,0078	19,69		19,69	19,69
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 136б	ОДЗ	0,0679		0	0,0679	171,25		171,25	171,25
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 136в	ОДЗ	0,0685		0	0,0685	172,77		172,77	172,77
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 138	ЖФ	0,027716		0	0,0277	69,90		69,90	69,90
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Анатолия 161	ОДЗ	0,045245		0	0,0452	114,11		114,11	114,11
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 121	ОДЗ	0,20046		0	0,2005	505,59		505,59	505,59
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 127	ЖФ	0,018312		0,0008082	0,0191	46,19	6,00	52,18	50,34
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 129	ОДЗ	0,03739		0,0017894	0,0392	94,30	4,18	98,49	97,04
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 131	ЖФ	0,010046		0	0,0100	25,34		25,34	25,34
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 131а	ЖФ	0,013313		0	0,0133	33,58		33,58	33,58
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 133	ЖФ	0,01221		0,0006605	0,0129	30,80	4,90	35,70	34,19
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 133а	ЖФ	0,010341		0,000741	0,0111	26,08	5,50	31,58	29,89
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 134	ОДЗ	0,0259		0,0006311	0,0265	65,32	1,48	66,80	66,29
Котельная ул. Интерна-	ул. Интернациональная 135	ОДЗ	0,1441		0,0219358	0,1660	363,44	51,29	414,73	396,97

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
циональная 121Б										
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 136	ЖФ	0,028523		0,0011059	0,0296	71,94	8,21	80,15	77,62
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 137	ЖФ	0,01277		0	0,0128	32,21		32,21	32,21
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 139	ЖФ	0,012135		0	0,0121	30,61		30,61	30,61
Котельная ул. Интернациональная 121Б	ул. Интернациональная 141	ЖФ	0,05208		0	0,0521	131,35		131,35	131,35
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Баумана 3	ЖФ	0,023278		0	0,0233	58,71		58,71	58,71
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Баумана 4	ЖФ	0,026048		0	0,0260	65,70		65,70	65,70
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Баумана 5	ЖФ	0,01521		0	0,0152	38,36		38,36	38,36
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Баумана 9	ЖФ	0,008109		0	0,0081	20,45		20,45	20,45
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 124	ОДЗ	0,3522		0	0,3522	888,30		888,30	888,30
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 126	ОДЗ	0,04856		0	0,0486	122,48		122,48	122,48
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 128	ЖФ	0,014865		0	0,0149	37,49		37,49	37,49
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 130	ЖФ	0,027797		0	0,0278	70,11		70,11	70,11
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 130а	ОДЗ	0,03729		0	0,0373	94,05		94,05	94,05
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 130б	ЖФ	0,011538		0	0,0115	29,10		29,10	29,10
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 132	ЖФ	0,031055		0	0,0311	78,33		78,33	78,33
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 134	ЖФ	0,03099		0	0,0310	78,16		78,16	78,16
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 136	ЖФ	0,023561		0	0,0236	59,42		59,42	59,42
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 138	ОДЗ	0,03922		0	0,0392	98,92		98,92	98,92
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 66а	ОДЗ	0,1204		0	0,1204	303,67		303,67	303,67
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Карла Маркса 68	ЖФ	0,007625		0	0,0076	19,23		19,23	19,23
Котельная ул. К.Маркса	ул. Красносельская 44	ЖФ	0,01637		0	0,0164	41,29		41,29	41,29

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
124										
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Красносельская 46	ЖФ	0,030119		0	0,0301	75,96		75,96	75,96
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Красносельская 50	ЖФ	0,02116		0	0,0212	53,37		53,37	53,37
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 2	ОДЗ	0,0649		0	0,0649	163,69		163,69	163,69
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 26/4	ОДЗ	0,047924		0	0,0479	120,87		120,87	120,87
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 35	ЖФ	0,02728		0	0,0273	68,80		68,80	68,80
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 39	ЖФ	0,021415		0	0,0214	54,01		54,01	54,01
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 41	ЖФ	0,021291		0	0,0213	53,70		53,70	53,70
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 43	ЖФ	0,041897		0	0,0419	105,67		105,67	105,67
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 45	ЖФ	0,015532		0	0,0155	39,17		39,17	39,17
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Фабричная 47	ЖФ	0,010873		0	0,0109	27,42		27,42	27,42
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Цаплина 30а	ЖФ	0,00823		0	0,0082	20,76		20,76	20,76
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Цаплина 32	ЖФ	0,013515		0	0,0135	34,09		34,09	34,09
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Цаплина 45	ЖФ	0,012022		0	0,0120	30,32		30,32	30,32
Котельная ул. К.Маркса 124	ул. Цаплина 49	ОДЗ	0,01923		0	0,0192	48,50		48,50	48,50
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 1	ЖФ	0,013435		0	0,0134	33,88		33,88	33,88
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 11	ЖФ	0,01295		0	0,0130	32,66		32,66	32,66
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 12	ЖФ	0,019123		0	0,0191	48,23		48,23	48,23
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 13	ОДЗ	0,06317		0	0,0632	159,32		159,32	159,32
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 15	ОДЗ	0,06389		0	0,0639	161,14		161,14	161,14
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 16	ЖФ	0,014705		0	0,0147	37,09		37,09	37,09
Котельная ул. Опытная	ул. Опытная станция 16а	ОДЗ	0,10562		0	0,1056	266,39		266,39	266,39

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
станция 4Б										
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 17	ОДЗ	0,06386		0	0,0639	161,06		161,06	161,06
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 17а	ОДЗ	0,07745		0	0,0775	195,34		195,34	195,34
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 18а	ОДЗ	0,10656		0	0,1066	268,76		268,76	268,76
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 19	ЖФ	0,015553		0	0,0156	39,23		39,23	39,23
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 1а	ОДЗ	0,0591		0	0,0591	149,06		149,06	149,06
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 20а	ОДЗ	0,1047		0	0,1047	264,07		264,07	264,07
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 21	ЖФ	0,008173		0	0,0082	20,61		20,61	20,61
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 22	ОДЗ	0,0642		0	0,0642	161,92		161,92	161,92
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 23	ЖФ	0,00934		0	0,0093	23,56		23,56	23,56
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 24а	ЖФ	0,01227		0	0,0123	30,95		30,95	30,95
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 27	ЖФ	0,010651		0	0,0107	26,86		26,86	26,86
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 29	ЖФ	0,0087		0	0,0087	21,94		21,94	21,94
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 2а	ЖФ	0,013663		0	0,0137	34,46		34,46	34,46
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 32а	ЖФ	0,023662		0	0,0237	59,68		59,68	59,68
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 34а	ЖФ	0,011558		0	0,0116	29,15		29,15	29,15
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 3б	ЖФ	0,011105		0	0,0111	28,01		28,01	28,01
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 4	ЖФ	0,029209		0	0,0292	73,67		73,67	73,67
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 42	ОДЗ	0,07816		0	0,0782	197,13		197,13	197,13
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 4а	ЖФ	0,015089		0	0,0151	38,06		38,06	38,06
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 50	ЖФ	0,006092		0	0,0061	15,36		15,36	15,36
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 50б	ЖФ	0,017578		0	0,0176	44,33		44,33	44,33

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
станция 4Б										
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 71	ЖФ	0,013253		0	0,0133	33,43		33,43	33,43
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 8	ЖФ	0,01871		0	0,0187	47,19		47,19	47,19
Котельная ул. Опытная станция 4Б	ул. Опытная станция 9	ЖФ	0,008291		0	0,0083	20,91		20,91	20,91
Котельная ул. Отечественная 22	ул. Отечественная 22	ОДЗ	0,1834		0	0,1834	462,56		462,56	462,56
Котельная ул. Парковая 73	ул. Парковая 71	ОДЗ	0,906571		0,1948453	1,1014	2286,50	455,57	2742,07	2584,34
Котельная ул. Партизанская 195	пер. Ядринцева 61	ОДЗ	0,0987		0	0,0987	248,94		248,94	248,94
Котельная ул. Партизанская 195	ул. Партизанская 195	ОДЗ	0,3343		0,0031463	0,3374	843,15	7,36	850,51	847,96
Котельная ул. Партизанская 195	ул. Пролетарская 188	ОДЗ	0,2622		0,0375364	0,2997	661,31	87,76	749,07	718,68
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Мамонтова 56	ОДЗ	0,0107		0	0,0107	26,99		26,99	26,99
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Олимпийская 15	ЖФ	0,028725		0	0,0287	72,45		72,45	72,45
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 48а	ОДЗ	0,04141		0	0,0414	104,44		104,44	104,44
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 48б	ЖФ	0,032958		0	0,0330	83,12		83,12	83,12
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 50	ОДЗ	0,1119		0	0,1119	282,23		282,23	282,23
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 50а	ЖФ	0,0591		0	0,0591	149,06		149,06	149,06
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 52	ОДЗ	0,0225		0	0,0225	56,75		56,75	56,75
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 54	ОДЗ	0,0137		0	0,0137	34,55		34,55	34,55
Котельная ул. Первомайская 50б	ул. Первомайская 57	ОДЗ	0,291316	0,108684	0	0,4000	1008,86		1008,86	1008,86
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Мира 10	ОДЗ	0,2544		0,0010655	0,2555	641,63	2,49	644,12	643,26
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Мира 11	ОДЗ	0,1905		0,0033417	0,1938	480,47	7,81	488,28	485,58
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Мира 11а	ЖФ	0,032013		0,0008082	0,0328	80,74	6,00	86,74	84,89
Котельная ул. Промыш-	ул. Мира 12	ОДЗ	0,05833		0,0024877	0,0608	147,12	5,82	152,93	150,92

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ленная 3										
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 12а	ОДЗ	0,0929		0,0011059	0,0940	234,31	2,59	236,89	236,00
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 13	ОДЗ	0,1706		0	0,1706	430,28		430,28	430,28
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 14	ОДЗ	0,10145		0,0041791	0,1056	255,87	9,77	265,64	262,26
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 14а	ЖФ	0,02971		0,0017107	0,0314	74,93	12,69	87,63	83,72
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 15	ОДЗ	0,08715		0,0036058	0,0908	219,80	8,43	228,24	225,32
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 16	ОДЗ	0,04718		0,0018662	0,0490	118,99	4,36	123,36	121,85
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 16а	ЖФ	0,018577		0,0009575	0,0195	46,85	7,11	53,96	51,77
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 17	ОДЗ	0,09254		0,0031219	0,0957	233,40	7,30	240,70	238,17
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 17а	ЖФ	0,016128		0,000883	0,0170	40,68	6,55	47,23	45,21
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 18	ОДЗ	0,10155		0,0040143	0,1056	256,12	9,39	265,51	262,26
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 18а	ЖФ	0,051775		0	0,0518	130,58		130,58	130,58
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 1а/1	ОДЗ	0,0138		0	0,0138	34,81		34,81	34,81
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 1а/2	ЖФ	0,00437		0	0,0044	11,02		11,02	11,02
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 2	ОДЗ	0,07486		0,0024877	0,0773	188,81	5,82	194,62	192,61
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 20	ОДЗ	0,014705		0,0014082	0,0161	37,09	3,29	40,38	39,24
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 20а	ЖФ	0,01199		0	0,0120	30,24		30,24	30,24
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 22	ОДЗ	0,1234		0,0008606	0,1243	311,23	2,01	313,24	312,55
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 22а	ЖФ	0,03929		0,0014082	0,0407	99,09	10,45	109,55	106,33
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 23а	ЖФ			0					
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 24	ОДЗ	0,0635		0,0006188	0,0641	160,16	1,45	161,60	161,10
Котельная ул. Промыш-	ул. Мира 24а	ЖФ	0,026264		0,0005871	0,0269	66,24	4,36	70,60	69,26

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ленная 3										
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 27	ЖФ			0,0005871	0,0006		4,36	4,36	3,02
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 29	ЖФ	0,01257		0	0,0126	31,70		31,70	31,70
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 3	ОДЗ	0,11512		0,0047622	0,1199	290,35	11,13	301,48	297,63
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 32	ЖФ	0,009889		0	0,0099	24,94		24,94	24,94
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 33	ЖФ	0,024769		0	0,0248	62,47		62,47	62,47
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 37	ЖФ	0,024769		0	0,0248	62,47		62,47	62,47
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 3а	ОДЗ	0,116676		0,0045778	0,1213	294,27	10,70	304,98	301,27
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 4	ОДЗ	0,07372		0,0021754	0,0759	185,93	5,09	191,02	189,26
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 40	ЖФ	0,019887		0	0,0199	50,16		50,16	50,16
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 4а	ОДЗ	0,09432		0,004615	0,0989	237,89	10,79	248,68	244,94
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 4б	ОДЗ	0,09814		0,0044279	0,1026	247,52	10,35	257,88	254,29
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 5	ОДЗ	0,047581		0	0,0476	120,01		120,01	120,01
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 5а	ОДЗ	0,09368		0,0038146	0,0975	236,27	8,92	245,19	242,11
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 6	ОДЗ	0,08973		0,0024877	0,0922	226,31	5,82	232,13	230,11
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 6а	ОДЗ	0,08932		0,0046784	0,0940	225,28	10,94	236,22	232,43
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 7	ОДЗ	0,0191		0	0,0191	48,17		48,17	48,17
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 7а	ОДЗ	0,1074		0,0049225	0,1123	270,88	11,51	282,39	278,40
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 7е	ОДЗ	0,0157		0	0,0157	39,60		39,60	39,60
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 7ж	ОДЗ	0,023		0	0,0230	58,01		58,01	58,01
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 8	ОДЗ	0,08453		0,0031219	0,0877	213,20	7,30	220,50	217,97
Котельная ул. Промыш-	ул. Мира 8а	ОДЗ	0,0635		0	0,0635	160,16		160,16	160,16

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ленная 3										
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Мира 9	ОДЗ	0,077555		0	0,0776	195,60		195,60	195,60
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Промышленная 1	ОДЗ	0,0117		0	0,0117	29,51		29,51	29,51
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Промышленная 3	ОДЗ	0,0572		0	0,0572	144,27		144,27	144,27
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Промышленная 3а	ОДЗ	0,0221		0	0,0221	55,74		55,74	55,74
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 1	ЖФ	0,026422		0	0,0264	66,64		66,64	66,64
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 2	ЖФ	0,02935		0	0,0294	74,02		74,02	74,02
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 2а	ЖФ	0,025094		0	0,0251	63,29		63,29	63,29
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 3	ЖФ	0,027575		0	0,0276	69,55		69,55	69,55
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 4	ЖФ	0,022371		0,0006608	0,0230	56,42	4,90	61,33	59,82
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 5	ЖФ	0,012729		0	0,0127	32,10		32,10	32,10
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 6	ЖФ	0,0211		0	0,0211	53,22		53,22	53,22
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Строителей 7	ЖФ	0,016501		0	0,0165	41,62		41,62	41,62
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 1	ЖФ	0,021768		0,0007346	0,0225	54,90	5,45	60,35	58,68
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 10	ОДЗ	0,07504		0,0028032	0,0778	189,26	6,55	195,82	193,55
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 11	ЖФ	0,023863		0,000883	0,0247	60,19	6,55	66,74	64,72
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 12	ЖФ	0,03986		0,0008087	0,0407	100,53	6,00	106,53	104,69
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 13	ЖФ	0,020454		0,0010321	0,0215	51,59	7,66	59,25	56,89
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 14	ЖФ			0,0012571	0,0013		9,33	9,33	6,46
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 15	ЖФ	0,007861		0,0005871	0,0084	19,83	4,36	24,18	22,84
Котельная ул. Промыш- ленная 3	ул. Целинная 16	ЖФ	0,022523		0	0,0225	56,81		56,81	56,81
Котельная ул. Промыш-	ул. Целинная 17	ЖФ	0,026667		0,001107	0,0278	67,26	8,21	75,47	72,94

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ленная 3										
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 18	ЖФ	0,014625		0,0008087	0,0154	36,89	6,00	42,89	41,04
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 19	ЖФ	0,013777		0,0007346	0,0145	34,75	5,45	40,20	38,52
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 2	ОДЗ	0,07431		0,0034437	0,0778	187,42	8,05	195,47	192,68
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 20	ЖФ	0,02929		0,0010321	0,0303	73,87	7,66	81,53	79,17
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 21	ЖФ	0,010469		0	0,0105	26,40		26,40	26,40
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 22	ЖФ	0,029007		0,0008087	0,0298	73,16	6,00	79,16	77,31
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 24	ЖФ	0,02931		0	0,0293	73,92		73,92	73,92
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 25	ЖФ	0,008142		0	0,0081	20,54		20,54	20,54
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 27	ЖФ	0,00824		0	0,0082	20,78		20,78	20,78
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 29	ЖФ	0,01796		0	0,0180	45,30		45,30	45,30
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 3	ЖФ	0,0141		0,0009575	0,0151	35,56	7,11	42,67	40,48
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 5	ЖФ	0,023742		0,0005871	0,0243	59,88	4,36	64,24	62,90
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 6	ОДЗ	0,07536		0,0036058	0,0790	190,07	8,43	198,50	195,58
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 7	ЖФ	0,018155		0,0007346	0,0189	45,79	5,45	51,24	49,56
Котельная ул. Промышленная 3	ул. Целинная 9	ЖФ	0,018356		0,0005871	0,0189	46,30	4,36	50,65	49,31
Котельная ул. Пушкина 55А	ул. Ползунова 46	ОДЗ	0,143		0	0,1430	360,67		360,67	360,67
Котельная ул. Пушкина 55А	ул. Пушкина 55	ОДЗ	0,0732		0,008716	0,0819	184,62	20,38	205,00	197,94
Котельная ул. Пушкина 58	пр-кт. Ленина 11	ОДЗ	0,0716		0	0,0716	180,59		180,59	180,59
Котельная ул. Пушкина 58	пр-кт. Социалистический 14	ОДЗ	0,036		0	0,0360	90,80		90,80	90,80
Котельная ул. Пушкина 58	пр-кт. Социалистический 19	ОДЗ	0,2116		0	0,2116	533,69		533,69	533,69
Котельная ул. Пушкина	ул. Гоголя 48	ОДЗ	0,2778	0,1938	0,0062632	0,4779	1189,44	14,64	1204,09	1199,02

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
58										
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Гоголя 54	ОДЗ	0,064		0,0034531	0,0675	161,42	8,07	169,49	166,70
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Гоголя 55	ОДЗ	0,1148		0	0,1148	289,54		289,54	289,54
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Гоголя 57	ОДЗ	0,1023		0	0,1023	258,02		258,02	258,02
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Гоголя 60	ОДЗ	0,2577		0,0557951	0,3135	649,96	130,45	780,41	735,24
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Короленко 65	ОДЗ	0,0712	0,1869	0,0016413	0,2597	650,97	3,84	654,80	653,47
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Короленко 67	ОДЗ	0,0624		0	0,0624	157,38		157,38	157,38
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Льва Толстого 38	ОДЗ	0,03381		0	0,0338	85,27		85,27	85,27
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Льва Толстого 38а	ОДЗ	0,0903		0	0,0903	227,75		227,75	227,75
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Ползунова 36	ОДЗ	0,1593		0	0,1593	401,78		401,78	401,78
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Ползунова 36а	ОДЗ	0,04556	0,114912	0,0027874	0,1633	404,73	6,52	411,25	408,99
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Ползунова 38	ОДЗ	0,11		0,0023847	0,1124	277,44	5,58	283,01	281,08
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 41	ОДЗ	0,14131	0,24285	0,0059707	0,3901	968,91	13,96	982,87	978,03
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 47	ОДЗ	0,03645		0	0,0365	91,93		91,93	91,93
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 48б	ОДЗ	0,0697		0	0,0697	175,79		175,79	175,79
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 50	ОДЗ	0,041902		0	0,0419	105,68		105,68	105,68
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 60	ОДЗ	0,0949		0,0022035	0,0971	239,35	5,15	244,50	242,72
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 66а	ОДЗ	0,0452		0	0,0452	114,00		114,00	114,00
Котельная ул. Пушкина 58	ул. Пушкина 68	ОДЗ	0,0097		0	0,0097	24,46		24,46	24,46
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 1	ОДЗ	0,05646		0	0,0565	142,40		142,40	142,40
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 2	ОДЗ	0,05736		0	0,0574	144,67		144,67	144,67
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 3	ОДЗ	0,07573		0	0,0757	191,00		191,00	191,00

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
ная 9										
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 4	ЖФ	0,0086		0	0,0086	21,69		21,69	21,69
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 5	ЖФ	0,013208		0	0,0132	33,31		33,31	33,31
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 6	ЖФ	0,014153		0	0,0142	35,70		35,70	35,70
Котельная ул. Санаторная 9	ул. Санаторная 9	ОДЗ	0,417		0,0234898	0,4405	1051,73	54,92	1106,65	1087,64
Котельная ул. Смородиновая 18В	ул. Смородиновая 18	ОДЗ	0,1358		0,0045569	0,1404	342,51	10,65	353,16	349,47
Котельная ул. Советская 16	ул. Советская 1а	ОДЗ	0,19905		0,0068386	0,2059	502,03	15,99	518,02	512,49
Котельная ул. Тяптина 40	пер. Карева 71	ЖФ	0,012244		0,0006485	0,0129	30,88	4,81	35,69	34,21
Котельная ул. Тяптина 40	пер. Карева 73а	ЖФ	0,00688		0,0006485	0,0075	17,35	4,81	22,16	20,68
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 31	ЖФ	0,011386		0	0,0114	28,72		28,72	28,72
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 33	ЖФ	0,008956		0	0,0090	22,59		22,59	22,59
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 35	ЖФ	0,00818		0	0,0082	20,63		20,63	20,63
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 36	ЖФ	0,016501		0	0,0165	41,62		41,62	41,62
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 37	ЖФ	0,039416		0	0,0394	99,41		99,41	99,41
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 43	ЖФ	0,02389		0	0,0239	60,25		60,25	60,25
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Тяптина 48	ЖФ	0,010147		0,0007346	0,0109	25,59	5,45	31,04	29,37
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Фомина 70	ОДЗ	0,527		0,0817855	0,6088	1329,17	191,22	1520,39	1454,18
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Фомина 70а	ОДЗ	0,0094		0	0,0094	23,71		23,71	23,71
Котельная ул. Тяптина 40	ул. Чайкиной 36а	ЖФ	0,008149		0	0,0081	20,55		20,55	20,55
Котельная ул. Чехова 24	пл. им В.Н.Баварина 2	ОДЗ	0,366		0	0,3660	923,10		923,10	923,10
Котельная ул. Чехова 24	пр-кт. Комсомольский 13	ОДЗ	0,1058		0	0,1058	266,84		266,84	266,84
Котельная ул. Чехова 24	пр-кт. Комсомольский 1а	ЖФ	0,007716		0	0,0077	19,46		19,46	19,46
Котельная ул. Чехова 24	пр-кт. Комсомольский 9	ОДЗ	0,2857		0	0,2857	720,58		720,58	720,58
Котельная ул. Чехова 24	пр-кт. Ленина 2а	ОДЗ	0,0482		0	0,0482	121,57		121,57	121,57
Котельная ул. Чехова 24	пр-кт. Ленина 6	ОДЗ	0,1696		0	0,1696	427,76		427,76	427,76
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 11	ЖФ	0,00472		0	0,0047	11,90		11,90	11,90
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 13	ЖФ	0,011		0	0,0110	27,74		27,74	27,74
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 15	ОДЗ	0,128515		0,0107479	0,1393	324,13	25,13	349,26	340,56
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 24а	ЖФ	0,014746		0	0,0147	37,19		37,19	37,19
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 24б	ОДЗ	0,308946		0,0144347	0,3234	779,21	33,75	812,96	801,27
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 30	ОДЗ	0,03597		0	0,0360	90,72		90,72	90,72
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 30а	ЖФ	0,009158		0	0,0092	23,10		23,10	23,10
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 32	ОДЗ	0,1245		0,016515	0,1410	314,01	38,61	352,62	339,25
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 32а	ОДЗ	0,03115		0,0011819	0,0323	78,56	2,76	81,33	80,37
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 32б	ОДЗ	0,1122		0	0,1122	282,98		282,98	282,98

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 32в	ЖФ	0,034774		0,0026557	0,0374	87,70	19,71	107,41	101,34
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 41	ОДЗ	0,3266		0	0,3266	823,73		823,73	823,73
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 5	ЖФ	0,007242		0	0,0072	18,27		18,27	18,27
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 6	ОДЗ	0,0331		0	0,0331	83,48		83,48	83,48
Котельная ул. Чехова 24	ул. Гоголя 8	ЖФ	0,004305		0	0,0043	10,86		10,86	10,86
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 13	ОДЗ	0,36854		0,0013724	0,3699	929,51	3,21	932,72	931,61
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 3	ОДЗ	0,3472		0,0015209	0,3487	875,69	3,56	879,24	878,01
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 39	ОДЗ	0,2		0	0,2000	504,43		504,43	504,43
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 45	ОДЗ	0,5925		0,0084474	0,6009	1494,37	19,75	1514,12	1507,28
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 5	ОДЗ	0,1336		0	0,1336	336,96		336,96	336,96
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 6	ЖФ	0,026486		0,0009566	0,0274	66,80	7,10	73,90	71,71
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 6а	ЖФ	0,010368		0,0006605	0,0110	26,15	4,90	31,05	29,54
Котельная ул. Чехова 24	ул. Короленко 8	ОДЗ	0,03843		0,0014841	0,0399	96,93	3,47	100,40	99,19
Котельная ул. Чехова 24	ул. Луговая 16	ОДЗ	0,0618		0	0,0618	155,87		155,87	155,87
Котельная ул. Чехова 24	ул. Луговая 19	ЖФ	0,3		0	0,3000	756,64		756,64	756,64
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 11	ОДЗ	0,0158		0	0,0158	39,85		39,85	39,85
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 14	ОДЗ	0,05387		0	0,0539	135,87		135,87	135,87
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 15	ЖФ	0,0392		0	0,0392	98,87		98,87	98,87
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 17	ОДЗ	0,0508		0	0,0508	128,12		128,12	128,12
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 18	ОДЗ	0,05108		0,0022998	0,0534	128,83	5,38	134,21	132,35
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 2	ОДЗ	0,1583		0	0,1583	399,26		399,26	399,26
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 24	ОДЗ	0,145		0	0,1450	365,71		365,71	365,71
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 3	ОДЗ	0,0702		0	0,0702	177,05		177,05	177,05
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 4	ЖФ	0,011371		0	0,0114	28,68		28,68	28,68
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 5	ОДЗ	0,1012		0,004189	0,1054	255,24	9,79	265,04	261,64
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 6	ЖФ	0,021322		0	0,0213	53,78		53,78	53,78
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 7а	ЖФ	0,049341		0,0008891	0,0502	124,45	6,60	131,04	129,01
Котельная ул. Чехова 24	ул. Льва Толстого 9а	ОДЗ	0,189		0	0,1890	476,69		476,69	476,69
Котельная ул. Чехова 24	ул. Максима Горького 13а	ЖФ	0,042223		0,0009566	0,0432	106,49	7,10	113,59	111,41
Котельная ул. Чехова 24	ул. Максима Горького 15	ЖФ	0,019653		0,0008082	0,0205	49,57	6,00	55,57	53,72
Котельная ул. Чехова 24	ул. Максима Горького 16	ОДЗ	0,088		0	0,0880	221,95		221,95	221,95
Котельная ул. Чехова 24	ул. Максима Горького 20	ОДЗ	0,0897		0	0,0897	226,24		226,24	226,24
Котельная ул. Чехова 24	ул. Максима Горького 28	ОДЗ	0,4944	0,1027	0,0126865	0,6098	1505,97	29,66	1535,63	1525,36
Котельная ул. Чехова 24	ул. Мало-Тобольская 23	ОДЗ	0,3153	0,1795	0	0,4948	1247,96		1247,96	1247,96
Котельная ул. Чехова 24	ул. Мало-Тобольская 6	ОДЗ	0,094503		0	0,0945	238,35		238,35	238,35
Котельная ул. Чехова 24	ул. Мало-Тобольская 8	ОДЗ	0,019		0	0,0190	47,92		47,92	47,92
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 1	ОДЗ	0,05292		0	0,0529	133,47		133,47	133,47
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 11	ОДЗ	0,0248		0	0,0248	62,55		62,55	62,55
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 13	ЖФ	0,015573		0	0,0156	39,28		39,28	39,28
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 17	ОДЗ	0,04516		0	0,0452	113,90		113,90	113,90
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 19	ОДЗ	0,0975		0	0,0975	245,91		245,91	245,91

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 22	ОДЗ	0,0805		0	0,0805	203,03		203,03	203,03
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 25а	ОДЗ	0,0845		0	0,0845	213,12		213,12	213,12
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 5а	ЖФ	0,009138		0	0,0091	23,05		23,05	23,05
Котельная ул. Чехова 24	ул. Ползунова 9а	ЖФ	0,03165		0	0,0317	79,83		79,83	79,83
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 10	ЖФ	0,017691		0	0,0177	44,62		44,62	44,62
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 17	ОДЗ	0,1971		0	0,1971	497,11		497,11	497,11
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 17б	ОДЗ	0,3001		0	0,3001	756,90		756,90	756,90
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 27	ЖФ	0,0294		0	0,0294	74,15		74,15	74,15
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 30а	ОДЗ	0,0695		0	0,0695	175,29		175,29	175,29
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 32	ОДЗ	0,24665		0,0305952	0,2772	622,09	71,53	693,62	668,85
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 4	ЖФ	0,012829		0	0,0128	32,36		32,36	32,36
Котельная ул. Чехова 24	ул. Пушкина 8	ЖФ	0,02255		0	0,0226	56,87		56,87	56,87
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 13	ОДЗ	0,1072		0	0,1072	270,37		270,37	270,37
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 17	ЖФ	0,0654		0	0,0654	164,95		164,95	164,95
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 20	ОДЗ	0,35		0,049447	0,3994	882,75	115,61	998,36	958,33
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 26	ОДЗ	0,0308	0,09	0	0,1208	304,67		304,67	304,67
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 9	ЖФ	0,01188		0	0,0119	29,96		29,96	29,96
Котельная ул. Чехова 24	ул. Чехова 9а	ЖФ	0,009481		0	0,0095	23,91		23,91	23,91
Котельная ул. Чкалова 194	ул. Кирова 199а	ЖФ	0,01463		0	0,0146	36,90		36,90	36,90
Котельная ул. Чкалова 194	ул. Чкалова 194	ОДЗ	0,1483		0	0,1483	374,03		374,03	374,03
Котельная ул. Школьная 18	ул. Сельская 10	ЖФ	0,00716		0	0,0072	18,06		18,06	18,06
Котельная ул. Школьная 18	ул. Центральная 13	ОДЗ	0,00806		0	0,0081	20,33		20,33	20,33
Котельная ул. Школьная 18	ул. Центральная 17	ЖФ	0,008782		0	0,0088	22,15		22,15	22,15
Котельная ул. Школьная 18	ул. Центральная 25	ОДЗ	0,1254		0	0,1254	316,28		316,28	316,28
Котельная ул. Школьная 65	ул. Центральная 70	ОДЗ	0,0131		0	0,0131	33,04		33,04	33,04
Котельная ул. Школьная 65	ул. Школьная 2в	ЖФ	0,009343		0	0,0093	23,56		23,56	23,56
Котельная ул. Школьная 65	ул. Школьная 4а	ЖФ	0,011135		0	0,0111	28,08		28,08	28,08
Котельная ул. Школьная 65	ул. Школьная 63	ЖФ	0,009982		0	0,0100	25,18		25,18	25,18
Котельная ул. Школьная 65	ул. Школьная 65	ОДЗ	0,1758		0	0,1758	443,39		443,39	443,39
Котельная ул. Школьная	ул. Школьная 65д	ЖФ	0,012369		0	0,0124	31,20		31,20	31,20

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Источник	Адреса объекта	Назначение	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч				Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
			отопление	вентиляция	ГВС ср.ч.	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
65										
Котельная ул.Павловский тракт 216к	тракт. Павловский 216	ОДЗ	0,3019		0,0005669	0,3025	761,43	1,33	762,76	762,30
Котельная ул.Павловский тракт 216к	тракт. Павловский 216а	ОДЗ	0,04347		0,0024093	0,0459	109,64	5,63	115,27	113,32
Котельная ул.Павловский тракт 216к	тракт. Павловский 216б	ОДЗ	0,05358		0,002724	0,0563	135,14	6,37	141,51	139,30
Котельная ул.Павловский тракт 216к	тракт. Павловский 216в	ОДЗ	0,05588		0,0024093	0,0583	140,94	5,63	146,57	144,62
Котельная ул.Павловский тракт 216к	тракт. Павловский 216г	ОДЗ	0,12265		0,003546	0,1262	309,34	8,29	317,63	314,76
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Пролетарская 16а	ЖФ	0,019091		0	0,0191	48,15		48,15	48,15
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Пролетарская 21в	ЖФ			0,0009575	0,0010		7,11	7,11	4,92
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Ракитная 2	ОДЗ	0,920838	1,10387	0,1545965	2,1793	5106,60	361,46	5468,06	5342,91
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 20б	ОДЗ	0,0231		3,583Е-05	0,0231	58,26	0,08	58,35	58,32
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 22	ОДЗ	0,1136		0,0051252	0,1187	286,52	11,98	298,50	294,35
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 23	ОДЗ	0,1136		0,0062251	0,1198	286,52	14,55	301,07	296,03
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 24	ОДЗ	0,1136		0,0077898	0,1214	286,52	18,21	304,73	298,42
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 25	ОДЗ	0,1136		0,0007744	0,1144	286,52	1,81	288,33	287,70
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 26	ОДЗ	0,1136		0,0007744	0,1144	286,52	1,81	288,33	287,70
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 27	ОДЗ	0,1275		0,0104321	0,1379	321,57	24,39	345,96	337,52
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 28	ОДЗ	0,1136		0,0008494	0,1144	286,52	1,99	288,50	287,81
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 29	ОДЗ	0,1136		0,0007973	0,1144	286,52	1,86	288,38	287,73
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 30	ОДЗ	0,1064		0,0008299	0,1072	268,36	1,94	270,30	269,62
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 31	ОДЗ	0,1136		0,0064349	0,1200	286,52	15,05	301,56	296,35
Котельная ул.Строительная 16а	ул. Строительная 32	ОДЗ	0,1136		0,0007825	0,1144	286,52	1,83	288,34	287,71

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

2 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ АБОНЕНТОВ ПРОЧИХ ЕТО

Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки и теплоснабжение абонентов котельных прочих ЕТО

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	1	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.104	ЖФ	0,1600		0,0020		0,1620	403,54	14,84	418,38	413,81
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	2	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.105	ЖФ	0,5000		0,0800		0,5800	1261,07	593,66	1854,74	1671,95
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	3	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.107	ОДЗ	0,6300				0,6300	1588,95		1588,95	1588,95
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	4	Г.Барнаул, ул.Гоголя, д.94	ЖФ	0,1300		0,0300		0,1600	327,88	222,62	550,50	481,96
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	5	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.128	ОДЗ	0,0070				0,0070	17,66		17,66	17,66
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	6	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.130	ОДЗ	0,0090				0,0090	22,70		22,70	22,70
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	7	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.136	ОДЗ	0,0050				0,0050	12,61		12,61	12,61
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	8	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.138	ОДЗ	0,0090				0,0090	22,70		22,70	22,70
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	9	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.102	ОДЗ	0,0630				0,0630	158,90		158,90	158,90
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	10	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.111	ОДЗ	0,0040				0,0040	10,09		10,09	10,09
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	11	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.113	ЖФ	0,0400		0,0070		0,0470	100,89	51,95	152,83	136,84
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	12	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.111	ОДЗ	0,0600				0,0600	151,33		151,33	151,33
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	13	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.113	ОДЗ	0,0800				0,0800	201,77		201,77	201,77
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	14	Г.Барнаул, ул.Никитина, д.134	ОДЗ	0,0140				0,0140	35,31		35,31	35,31
3	ООО «НИ-Строй»	Кот.Гоголя ул., 86	15	Г.Барнаул, ул.Короленко, д.107	ЖФ	0,0930		0,0070		0,1000	234,56	51,95	286,50	270,51
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	Змеиногорский тракт, 112	1	Змеиногорский тракт, 110к, 110/20	ОДЗ	0,7750	1,6780	0,0398	0,0629	2,5557	6345,46	93,06	6438,52	6406,30
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	Змеиногорский тракт, 112	2	Змеиногорский тракт, 112	ОДЗ	0,4712	0,1740	0,0404	0,0024	0,6880	1633,34	94,46	1727,80	1695,09
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	Змеиногорский тракт, 112	3	Змеиногорский тракт, 110к1	ОДЗ	0,6790		0,0234		0,7024	1712,54	54,71	1767,25	1748,30
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	Змеиногорский тракт, 112	4	Змеиногорский тракт, 110ж	ОДЗ	0,0979		0,0052		0,1031	246,92	12,16	259,08	254,87
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	Змеиногорский тракт, 112	5	Змеиногорский тракт, 110к/2	ОДЗ	0,0662	0,4522	0,0282	0,0050	0,5516	1320,09	65,93	1386,02	1363,20
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	ул. Фомина, 156	1	Змеиногорский тракт, 36е	ОДЗ	0,5950	1,0470	0,2196	0,0540	1,9156	4277,55	513,45	4791,00	4613,23
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	ул. Фомина, 156	2	ул. Фомина, 154	ОДЗ	2,6821	2,1137	0,1080		4,9038	12095,69	252,51	12348,21	12260,78
4	ООО «Алтайтеплоснаб»	ул. Смирнова, 1а	1	ул. Смирнова, 1а	ЖФ	0,4064		0,1120		0,5184	1025,00	831,13	1856,13	1600,23
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	1	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104а	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	2	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104б	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	3	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104в	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	4	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104г	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	5	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104д	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	6	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 104е	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	7	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 102/19	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	8	ТСЖ «Три фонтана», тракт Змеиногорский, 102/20	ЖФ	0,1097		0,0133		0,1230	276,68	98,70	375,38	344,99
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	9	ТСЖ «Змеиногорский 104м», тракт Змеиногорский, 104м/4	ЖФ	0,2321		0,0379		0,2700	585,39	281,25	866,64	780,04
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	10	ТСЖ «Высотка», тракт Змеиногорский, 104м/3 с ДС №80	ЖФ	0,2321		0,0379		0,2700	585,39	281,25	866,64	780,04
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	11	ТСЖ «Вымпел», тракт Змеиногорский, 104м/2 с ДС №80	ЖФ	0,2321		0,0379		0,2700	585,39	281,25	866,64	780,04
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	12	ООО «УК Базис», тракт Змеиногорский, 104м/5	ЖФ	0,2321		0,0379		0,2700	585,39	281,25	866,64	780,04
7	ООО «Затан»	ул. Змеиногорский тракт, 104л	13	ООО «ПКС», тракт Змеиногорский, 104п/11	ЖФ	0,3832		0,0588		0,4420	966,49	436,34	1402,83	1268,48
7	ООО «Затан»	ул. Ползунова, 45б	1	ул. Ползунова, 45б	ОДЗ	0,1100				0,1100	277,44		277,44	277,44
7	ООО «Затан»	ул. Ползунова, 45б	2	Ул. Ползунова, 52а	ОДЗ	0,1100				0,1100	277,44		277,44	277,44
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	1	Школа № 96 Радужная,96	ОДЗ	0,1146				0,1146	289,04		289,04	289,04
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	2	Детский сад № 208, Радужная,4	ОДЗ	0,0400				0,0400	100,89		100,89	100,89
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	3	ДК, Радужная,89а	ОДЗ	0,0280				0,0280	70,62		70,62	70,62
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	4	Почта России Радужная,20	ОДЗ	0,0051				0,0051	12,86		12,86	12,86
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	5	ООО «Геолог», Радужная,22	ОДЗ	0,0057				0,0057	14,38		14,38	14,38
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	6	Храм, Радужная,91	ОДЗ	0,0049				0,0049	12,36		12,36	12,36
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	7	Адм. Здание, Радужная,67	ОДЗ	0,0174				0,0174	43,89		43,89	43,89
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	8	Химлабор, Радужная,20а	ОДЗ	0,0074				0,0074	18,66		18,66	18,66
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	9	Проходная, Радужная,20а	ОДЗ	0,0014				0,0014	3,53		3,53	3,53
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	10	Мехцех, Радужная,20а	ОДЗ	0,0081				0,0081	20,43		20,43	20,43

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	11	Автогараж № 2, Радужная, 20а	ОДЗ	0,0225				0,0225	56,75		56,75	56,75
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	12	Склад, Радужная, 20а	ОДЗ	0,0028				0,0028	7,06		7,06	7,06
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	13	Стройцех, Радужная, 20а	ОДЗ	0,0066				0,0066	16,65		16,65	16,65
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	14	Жил.дом, Радужная, 10	ЖФ	0,0063				0,0063	15,89		15,89	15,89
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	15	Жил.дом, Радужная, 10а	ЖФ	0,0059				0,0059	14,88		14,88	14,88
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	16	Жил.дом, Радужная, 11	ЖФ	0,0044				0,0044	11,10		11,10	11,10
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	17	Жил.дом, Радужная, 12	ЖФ	0,0031				0,0031	7,82		7,82	7,82
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	18	Жил.дом, Радужная, 13	ЖФ	0,0031				0,0031	7,82		7,82	7,82
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	19	Жил.дом, Радужная, 14	ЖФ	0,0069				0,0069	17,40		17,40	17,40
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	20	Жил.дом, Радужная, 14а	ЖФ	0,0018				0,0018	4,54		4,54	4,54
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	21	Жил.дом, Радужная, 15	ЖФ	0,0043				0,0043	10,85		10,85	10,85
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	22	Жил.дом, Радужная, 15а	ЖФ	0,0041				0,0041	10,34		10,34	10,34
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	23	Жил.дом, Радужная, 16	ЖФ	0,0068				0,0068	17,15		17,15	17,15
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	24	Жил.дом, Радужная, 17	ЖФ	0,0030				0,0030	7,57		7,57	7,57
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	25	Жил.дом, Радужная, 18	ЖФ	0,0040				0,0040	10,09		10,09	10,09
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	26	Жил.дом, Радужная, 2а	ЖФ	0,0018				0,0018	4,54		4,54	4,54
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	27	Жил.дом, Радужная, 33	ЖФ	0,0026				0,0026	6,56		6,56	6,56
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	28	Жил.дом, Радужная, 33а	ЖФ	0,0032				0,0032	8,07		8,07	8,07
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	29	Жил.дом, Радужная, 35	ЖФ	0,0024				0,0024	6,05		6,05	6,05

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	30	Жил.дом, Радужная,37	ЖФ	0,0057				0,0057	14,38		14,38	14,38
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	31	Жил.дом, Радужная,37а	ЖФ	0,0018				0,0018	4,54		4,54	4,54
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	32	Жил.дом, Радужная,39	ЖФ	0,0032				0,0032	8,07		8,07	8,07
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	33	Жил.дом, Радужная,41	ЖФ	0,0040				0,0040	10,09		10,09	10,09
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	34	Жил.дом, Радужная,43	ЖФ	0,0052				0,0052	13,12		13,12	13,12
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	35	Жил.дом, Радужная,45	ЖФ	0,0048				0,0048	12,11		12,11	12,11
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	36	Жил.дом, Радужная,47	ЖФ	0,0127				0,0127	32,03		32,03	32,03
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	37	Жил.дом, Радужная,47а	ЖФ	0,0037				0,0037	9,33		9,33	9,33
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	38	Жил.дом, Радужная,49	ЖФ	0,0006				0,0006	1,51		1,51	1,51
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	39	Жил.дом, Радужная,51	ЖФ	0,0038				0,0038	9,58		9,58	9,58
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	40	Жил.дом, Радужная,53	ЖФ	0,0054				0,0054	13,62		13,62	13,62
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	41	Жил.дом, Радужная,55	ЖФ	0,0024				0,0024	6,05		6,05	6,05
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	42	Жил.дом, Радужная,57	ЖФ	0,0016				0,0016	4,04		4,04	4,04
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	43	Жил.дом, Радужная,59	ЖФ	0,0025				0,0025	6,31		6,31	6,31
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	44	Жил.дом, Радужная,6	ЖФ	0,0067				0,0067	16,90		16,90	16,90
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	45	Жил.дом, Радужная,61	ЖФ	0,0044				0,0044	11,10		11,10	11,10
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	46	Жил.дом, Радужная,63	ЖФ	0,0064				0,0064	16,14		16,14	16,14
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	47	Жил.дом, Радужная,65	ЖФ	0,0033				0,0033	8,32		8,32	8,32
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	48	Жил.дом, Радужная,67а	ЖФ	0,0059				0,0059	14,88		14,88	14,88

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.
ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	49	Жил.дом, Радужная,69	ЖФ	0,0033				0,0033	8,32		8,32	8,32
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	50	Жил.дом, Радужная,7	ЖФ	0,0063				0,0063	15,89		15,89	15,89
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	51	Жил.дом, Радужная,71	ЖФ	0,0033				0,0033	8,32		8,32	8,32
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	52	Жил.дом, Радужная,71а	ЖФ	0,0026				0,0026	6,56		6,56	6,56
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	53	Жил.дом, Радужная,73	ЖФ	0,0079				0,0079	19,92		19,92	19,92
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	54	Жил.дом, Радужная,73а	ЖФ	0,0018				0,0018	4,54		4,54	4,54
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	55	Жил.дом, Радужная,75	ЖФ	0,0028				0,0028	7,06		7,06	7,06
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	56	Жил.дом, Радужная,75а	ЖФ	0,0046				0,0046	11,60		11,60	11,60
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	57	Жил.дом, Радужная,77	ЖФ	0,0029				0,0029	7,31		7,31	7,31
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	58	Жил.дом, Радужная,8	ЖФ	0,0076				0,0076	19,17		19,17	19,17
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	59	Жил.дом, Радужная,89	ЖФ	0,0018				0,0018	4,54		4,54	4,54
10	ООО «Нерудная партия»	Кот.Борзовая Заимка п., Радужная ул., 20А	60	Жил.дом, Радужная,9	ЖФ	0,0039				0,0039	9,84		9,84	9,84
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	1	Ленина, 8	ОДЗ	0,2890				0,2890	728,90		728,90	728,90
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	2	Пушкина, 40	ОДЗ	0,0280				0,0280	70,62		70,62	70,62
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	3		ОДЗ	0,0260				0,0260	65,58		65,58	65,58
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	4		ОДЗ	0,1380				0,1380	348,06		348,06	348,06
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	5		ОДЗ	0,0490				0,0490	123,59		123,59	123,59
15	ООО «СТПК»	Кот. Ленина, 8	6		ОДЗ	0,0420				0,0420	105,93		105,93	105,93
17	ГУП ДХ АК «Центральное ДСУ»	Кот.Фурманова ул., 12	1	Фурманова, 12	ОДЗ	1,1700				1,1700	2950,91		2950,91	2950,91
17	ГУП ДХ АК «Центральное ДСУ»	Кот.Фурманова ул., 12	2	Павловский тракт 13,15	ЖФ	0,0524				0,0524	132,16		132,16	132,16
20	ООО «БТК Текстиль»	Кот.Кулагина ул., 8	1	ул. Ткацкая 79Б	ОДЗ	0,0510				0,0510	128,63		128,63	128,63
20	ООО «БТК Текстиль»	Кот.Кулагина ул., 8	2	пр. Калинина 24 Ф	ОДЗ	0,2500				0,2500	630,54		630,54	630,54
20	ООО «БТК Текстиль»	Кот.Кулагина ул., 8	3	ул. Ткацкая, 79 В	ОДЗ	0,0070				0,0070	17,66		17,66	17,66
20	ООО «БТК Текстиль»	Кот.Кулагина ул., 8	4	ул. П.С. Кулагина,8 (собств. Нужды)	ОДЗ	16,2450				16,2450	40972,21		40972,21	40972,21

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.

ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назна- чение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое по- требление тепловой энергии, Гкал			Потреб- ление в ОП, Гкал
						отопле- ние	вен- тиля- ция	ГВС	техно- логия	всего	отопле- ние и вен- тиля- ция	ГВС	всего	
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	1	Интернатский 22/1	ЖФ	0,0048				0,0048	12,11		12,11	12,11
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	2	Интернатский 18	ЖФ	0,0079				0,0079	19,92		19,92	19,92
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	3	Интернатский 18	ЖФ	0,0124				0,0124	31,27		31,27	31,27
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	4	Интернатский 24/1	ЖФ	0,0041				0,0041	10,34		10,34	10,34
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	5	Кутузова 260-15	ЖФ	0,0024				0,0024	6,05		6,05	6,05
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	6	Интернатский 20	ЖФ	0,0029				0,0029	7,31		7,31	7,31
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	7	Кутузова 260/7	ЖФ	0,0034				0,0034	8,58		8,58	8,58
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	8	Кутузова 260/7	ЖФ	0,0038				0,0038	9,58		9,58	9,58
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	9	Интернатский 4/1	ЖФ	0,0053				0,0053	13,37		13,37	13,37
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	10	Кутузова 260/19	ЖФ	0,0030				0,0030	7,57		7,57	7,57
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	11	Интернатский 10 а	ЖФ	0,0058				0,0058	14,63		14,63	14,63
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	12	Интернатский 26 а	ЖФ	0,0068				0,0068	17,15		17,15	17,15
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	13	Интернатский 26/2	ЖФ	0,0070				0,0070	17,66		17,66	17,66
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	14	Кутузова 260/11	ЖФ	0,0021				0,0021	5,30		5,30	5,30
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	15	Кутузова 260/11	ЖФ	0,0021				0,0021	5,30		5,30	5,30
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	16	Интернатский 6	ЖФ	0,0055				0,0055	13,87		13,87	13,87
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	17	Кутузова 260/17	ЖФ	0,0041				0,0041	10,34		10,34	10,34
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	18	Интернатский 10	ЖФ	0,0057				0,0057	14,38		14,38	14,38
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	19	Кутузова 260/8	ЖФ	0,0150				0,0150	37,83		37,83	37,83
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	21	Интернатский 22/2	ЖФ	0,0079				0,0079	19,92		19,92	19,92
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	22	Кутузова 260/7	ЖФ	0,0025				0,0025	6,31		6,31	6,31
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	23	Интернатский 30	ЖФ	0,0062				0,0062	15,64		15,64	15,64
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	24	Кутузова 136	ЖФ	0,0105				0,0105	26,48		26,48	26,48
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	25	Интернатский 16	ЖФ	0,0047				0,0047	11,85		11,85	11,85
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	26	Интернатский 8-2	ЖФ	0,0062				0,0062	15,64		15,64	15,64
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	27	Интернатский 12	ЖФ	0,0047				0,0047	11,85		11,85	11,85
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	28	Интернатский 4/2	ЖФ	0,0056				0,0056	14,12		14,12	14,12
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	29	Кутузова 260-13	ЖФ	0,0029				0,0029	7,31		7,31	7,31
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	30	Кутузова 260-13-2	ЖФ	0,0036				0,0036	9,08		9,08	9,08
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	31	Кутузова 260/11	ЖФ	0,0032				0,0032	8,07		8,07	8,07
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	33	Интернатский 20/2	ЖФ	0,0033				0,0033	8,32		8,32	8,32
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	34	Интернатский 8/1	ЖФ	0,0062				0,0062	15,64		15,64	15,64
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	35	Кутузова 262	ЖФ	0,0040				0,0040	10,09		10,09	10,09
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	36	Интернатский 24	ЖФ	0,0075				0,0075	18,92		18,92	18,92
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	37	Интернатский 6/2	ЖФ	0,0068				0,0068	17,15		17,15	17,15
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	38	Кутузова 260/7	ЖФ	0,0033				0,0033	8,32		8,32	8,32
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	39	Кутузова 260/11	ЖФ	0,0020				0,0020	5,04		5,04	5,04
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	40	Интернатский 2	ЖФ	0,0182				0,0182	45,90		45,90	45,90

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	41	Краевая 259,257	ЖФ	0,2380				0,2380	600,27		600,27	600,27
26	КГБСУСО «ЦДИПИИ»	Кот.Кутузова ул., 260	42	Краевая 255	ЖФ	0,1210				0,1210	305,18		305,18	305,18
27	АО «Авиапредприятие «Алтай»	Павловский тракт 226	1	Павловский тракт 226	ОДЗ	0,1040	0,0050	0,0070		0,1160	274,91	16,37	291,28	285,61
27	АО «Авиапредприятие «Алтай»	Павловский тракт 226	2		ОДЗ	0,0202		0,0015		0,0217	50,95	3,51	54,45	53,24
29	ООО «Теплоснаб»	Кот.Приречная ул., 13	1	ул.Приречная,1	ЖФ	0,6620		0,1168		0,7788	1669,66	867,08	2536,74	2269,77
29	ООО «Теплоснаб»	Кот.Приречная ул., 13	2	ул.Приречная,5	ОДЗ	0,6620		0,1168		0,7788	1669,66	273,19	1942,85	1848,26
29	ООО «Теплоснаб»	Кот.Приречная ул., 13	3	ул.Приречная,9	ОДЗ	0,6620		0,1168		0,7788	1669,66	273,19	1942,85	1848,26
29	ООО «Теплоснаб»	Кот.Приречная ул., 13	4	пл.Баварина,1	ОДЗ	0,3020		0,0543		0,3563	761,69	127,01	888,70	844,72
29	ООО «Теплоснаб»	Кот.Приречная ул., 13	5	пл.Баварина,8	ОДЗ	0,4550		0,0000		0,4550	1147,58		1147,58	1147,58
29	ООО «Теплоснаб»		6	ул. Приречная, 2а	ОДЗ	1,5354		0,2209						
29	ООО «Теплоснаб»		7	ул.Промышленная,4	ОДЗ	1,2260		0,1973						
30	ПО «Кооперативный центр»	Кот. ул.Гоголя,19	1		ОДЗ	0,6340				0,6340	1599,04		1599,04	1599,04
30	ПО «Кооперативный центр»	Кот. ул.Гоголя,19	2	ул. Ползунова, 23	ОДЗ	0,0710		0,0180		0,0890	179,07	42,09	221,16	206,59
30	ПО «Кооперативный центр»	Кот. ул.Гоголя,19	3	ул. Горького, 19/ ул. Ползунова, 21	ОДЗ	0,0450		0,0030		0,0480	113,50	7,01	120,51	118,08
30	ПО «Кооперативный центр»	Кот. ул.Гоголя,19	4		ОДЗ	0,0030				0,0030	7,57		7,57	7,57
33	ООО ПСК «Строительная перспектива»	Кот. Пр. Комсомольский,122д	1	пр. Комсомольский,122в корп.1	ЖФ	0,9790		0,7880		1,7670	2469,18	5847,5 ₉	8316,77	6516,35
33	ООО ПСК «Строительная перспектива»	Кот. Пр. Комсомольский,122д	2	пр. Комсомольский,122в корп.2	ОДЗ	0,0460	0,0230	0,1150		0,1840	174,03	268,88	442,91	349,81
33	ООО ПСК «Строительная перспектива»	Кот. Пр. Комсомольский,122д	3	пр. Комсомольский,122в корп.3	ЖФ	1,1360		0,7560		1,8920	2865,15	5610,1 ₂	8475,28	6747,97
33	ООО ПСК «Строительная перспектива»	Кот. Пр. Комсомольский,122д	4	пр. Комсомольский,122г	ОДЗ	0,0230				0,0230	58,01		58,01	58,01
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	1	Змеиногорский тракт 104п/5	ЖФ	0,3752				0,3752	946,31		946,31	946,31
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	2	Змеиногорский тракт 104п/7	ЖФ	0,3752				0,3752	946,31		946,31	946,31
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	3	Змеиногорский тракт 104п/6	ЖФ	0,1612				0,1612	406,57		406,57	406,57
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	4	Змеиногорский тракт 104п/10	ЖФ	0,1612				0,1612	406,57		406,57	406,57

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА.**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

ЕТО	ТСО	Источник	№ абн	Адрес абонента	Назначение	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал			Потребление в ОП, Гкал
						отопление	вентиляция	ГВС	технология	всего	отопление и вентиляция	ГВС	всего	
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	5	Змеиногорский тракт 104п	ЖФ	0,4331				0,4331	1092,34		1092,34	1092,34
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	6	ООО ЦРР «Сказка»	ОДЗ	0,4020				0,4020	1013,90		1013,90	1013,90
34	ООО «Сибмодуль»	ул. Змеиногорский тракт, 104п/2	7	ООО ТД «ГОРА»	ОДЗ	0,2600				0,2600	655,76		655,76	655,76