



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

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

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

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)	80445.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80445.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80445.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80445.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
ющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80445.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80445.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.018.000

## СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц .....	5
1 Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к Стерлитамакской ТЭЦ и Ново-Стерлитамакской ТЭЦ .....	6
2 Тепловые нагрузки подключенных к котельным «БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС» .....	127
3 Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к малым котельным ООО «БашРТС» .....	139

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к Стерлитамакской ТЭЦ и Ново-Стерлитамакской ТЭЦ .....	6
Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным КЦ-7 ....	127
Таблица 3.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к малым котельным ООО «БашРТС» .....	139

## 1 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СТЕРЛИТАМАКСКОЙ ТЭЦ И НОВО-СТЕРЛИТАМАКСКОЙ ТЭЦ

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к Стерлитамакской ТЭЦ и Ново-Стерлитамакской ТЭЦ

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.91	зависимое	150	0,698762		0,087692	0,114	1674,0531		251,5571	1925,6102
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97	зависимое	150	0,03869		0,519231	0,675	68,56		2,0833	70,6433
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97 корп.а	зависимое	150	4,273158		0,060769	0,079	6253,4356		1324,8209	7578,2565
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.99	зависимое	150	0,046289				58,6963			58,6963
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Новая, д.42	зависимое	150	0,107261				92,5181			92,5181
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.33	зависимое	150	0,235641				391,1885			391,1885
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.83	зависимое	150	0,0337		0,543077	0,706	1373,2635		220,5158	1593,7793
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.85	зависимое	150	0,649		0,383846	0,499	239,1342			239,1342

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.95	зависимое	150	0,0578		0,783077	1,018	810,9995		854,4197	1665,4192
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.100	зависимое	150	0,990752		0,123202	0,160163	2037,7595		554,679	2592,4385
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.102	зависимое	150	0,880647				2221,091			2221,091
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.104	зависимое	150	0,238635		0,034994	0,045492	465,9312		177,9487	643,8799
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.108	зависимое	150	0,898952		0,028216	0,036681	1745,4393		408,1576	2153,5969
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.112	зависимое	150	0,415		0,036705	0,047716	530,3092		257,5881	787,8973
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.114	зависимое	150	0,310098		0,008946	0,009841	603,8247		168,945	772,7697
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.116	зависимое	150	0,496817		0,05001	0,065013	728,9547		255,2015	984,1562
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.116 корп.а	зависимое	150	0,398556		0,041522	0,053978	738,3176		248,2063	986,5239
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.116 корп.б	зависимое	150	0,714797		0,065838	0,08559	1277,6097		369,5328	1647,1425
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.118	зависимое	150	0,634253		0,037392	0,04861	2447,051		476,8344	2923,8854

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.120	зависимое	150	0,652678		0,000107	0,000118	1151,131			1151,131
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.122	зависимое	150	0,425003				905,2095			905,2095
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.128	зависимое	150	1,172185		0,086714	0,112728	2221,6229		661,4561	2883,079
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.130	зависимое	150	0,796	1,767	0,903846	1,175	333,614	738,6089	1419,9309	2492,1538
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.134	зависимое	150	0,413287				1128,2922			1128,2922
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.138	зависимое	150	1,1366		0,062321	0,081017	1461,2276		624,7746	2086,0022
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.140	зависимое	150	1,035026		0,041292	0,05368	1282,7595		438,1975	1720,957
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.64	зависимое	150	1,19788		0,064464	0,083803	2237,4107		776,8001	3014,2108
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.68	зависимое	150	0,779		0,402308	0,523	1895,2098		612,9874	2508,1972
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.70	зависимое	150	2,730431		0,246889	0,320956	6542,4792		780,742	7323,2212
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.74	зависимое	150	0,623348		0,051077	0,0664	1033,38		359,9267	1393,3067



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.76	зависимое	150	0,698697		0,039018	0,050723	1379,7486		461,9295	1841,6781
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.78	зависимое	150	0,586716		0,04122	0,053586	1126,939		230,9794	1357,9184
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.82	зависимое	150	0,293879		0,124	0,1612	366,2829		164,7587	531,0416
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.92	зависимое	150	0,0242				47,9581			47,9581
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.96	зависимое	150	0,517	1,183	0,006841	0,007525	680,574	1555,9858	140,751	2377,3108
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.98	зависимое	150	1,193244		0,075015	0,097519	2216,8312		597,1201	2813,9513
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.19	зависимое	150	0,79125		0,029728	0,038647	1161,6555		322,0844	1483,7399
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.19 корп.а	зависимое	150	0,179883				275,6136			275,6136
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.23	зависимое	150	0,017462		0,400654	0,52085	1846,9273		337,7209	2184,6482
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.25	зависимое	150	0,379726		0,024538	0,0319	820,6069		171,1482	991,7551
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.27	зависимое	150	0,265		0,361538	0,47	523,7864		914,4511	1438,2375

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.29	зависимое	150	0,301		0,340769	0,443	1061,6903		231,0047	1292,695
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.10	зависимое	150	0,49793		0,009865	0,012824	827,5849		148,3733	975,9582
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.12	зависимое	150	0,001519		0,060562	0,078731	1537,6554		544,6578	2082,3132
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.18	зависимое	150	1,043993		0,038169	0,04962	1790,2618		493,4758	2283,7376
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.2	зависимое	150	0,79726		0,100462	0,1306	1847,4602		631,2972	2478,7574
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.20	зависимое	150	0,977883		0,022812	0,029656	1866,3409		432,4672	2298,8081
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.24	зависимое	150	0,047025		0,032502	0,042253	817,1032		408,3019	1225,4051
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.26	зависимое	150	1,571304		0,109567	0,142437	2642,3964		611,8143	3254,2107
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.28	зависимое	150	0,569385		0,02375	0,030875	759,3512		277,7127	1037,0639
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.4	зависимое	150	0,487		0,032116	0,041751	748,1685		266,8936	1015,0621
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.6	зависимое	150	0,385003		0,040154	0,0522	1115,7584		164,0007	1279,7591

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.63	зависимое	150	0,625974		0,075999	0,098799	1789,0105		372,7511	2161,7616
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.8	зависимое	150	0,947264		0,077241	0,100413	2191,4568		287,3423	2478,7991
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.10	зависимое	150	1,26		0,484615	0,63	1982,2829		440,8216	2423,1045
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.4	зависимое	150	1,023696		0,029961	0,038949	1413,1762		300,843	1714,0192
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.6	зависимое	150	0,617717		0,037231	0,0484	1409,2843		363,1148	1772,3991
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.36	зависимое	150	0,514	1,416	0,130769	0,17	943,4573	2597,5227	550,6696	4091,6496
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.42	зависимое	150	2,4203		0,025446	0,03308	2293,2129		504,471	2797,6839
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.46	зависимое	150	0,55		0,538462	0,7	217,2846		272,5686	489,8532
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.48	зависимое	150	0,6139		0,513846	0,668	2484,5919		334,6514	2819,2433
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.87	зависимое	150	0,581426		0,427246	0,55542	2700,8431		364,7866	3065,6297
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.89	зависимое	150	0,2212		0,266538	0,3465	799,2145		273,4395	1072,654

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.91	зависимое	150	0,0744		0,390769	0,508	915,2331		1095,67	2010,9031
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.93	зависимое	150	0,4243		0,390769	0,508	680,9098		1269,1444	1950,0542
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.97	зависимое	150	1,41331		0,390769	0,508	1436,4142		114,8484	1551,2626
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.0	зависимое	150	0,008149				20,2896			20,2896
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Машиностроителей, д.64 корп.1	зависимое	150	1,114		0,545385	0,709	1852,1284		400,2368	2252,3652
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.61	зависимое	150	0,419	1,11	0,656154	0,853	988,657	630,896	263,2207	1882,7737
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.65	зависимое	150	0,583454		0,599231	0,779	2771,8496		391,4681	3163,3177
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.69	зависимое	150	0,5531		0,028308	0,0368	1930,4738		267,0011	2197,4749
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Строителей, д.71	зависимое	150	0,713		0,253846	0,33	1046,6413		191,7633	1238,4046
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Днепровская, д. 16	зависимое	150	0,122		0,016517	0,021472	252,0713		86,1288	338,2001
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Днепровская, д. 18	зависимое	150	0,123		0,016517	0,021472	254,1378		87,1107	341,2485

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.1	зависимое	150	1,165		0,0042	0,00462	352,2776		2,8921	355,1697
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.1 корп.А	зависимое	150	0,380052	0,575	0,101769	0,1323	490,51	776,9974	552,272	1819,7794
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.7	зависимое	150	0,21744		0,016022	0,020829	298,749		159,2513	458,0003
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.18	зависимое	150	0,0736				75,0418			75,0418
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.101	зависимое	150	0,382	2,394	0,204615	0,266	343,6101	1075,3743	893,8808	2312,8652
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.31	зависимое	150	1,511493				1471,5274			1471,5274
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Глиники, д.1	зависимое	150	0,016746				25,1666			25,1666
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.1 корп.г	зависимое	150	0,424234				314,9808			314,9808
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.2 корп.а	зависимое	150	0,793896		0,018115	0,02355	1259,4063			1259,4063
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.2 корп.г	зависимое	150	0,123677				158,3375			158,3375
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.118	зависимое	150	0,24313				590,5207			590,5207

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.65	зависимое	150	0,3415	0,1902	0,008462	0,011	78,1577	43,5302	5,5073	127,1952
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.83	зависимое	150	0,140569				160,9725			160,9725
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.85	зависимое	150	1,73597				2470,0616			2470,0616
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.45 корп.А	зависимое	150	0,1838				36,339			36,339
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.35	зависимое	150	0,613275	0,2	0,03	0,039	1186,3046	28,4832	133,0939	1347,8817
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, тракт. Раевский, д.1	зависимое	150	0,723595				844,7684			844,7684
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, тракт. Раевский, д.1 корп.В	зависимое	150	0,0914				110,6654			110,6654
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, тракт. Раевский, д.2	зависимое	150	0,093405				267,4824			267,4824
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, тракт. Раевский, д.3	зависимое	150	0,093609				282,4848			282,4848
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, тракт. Раевский, д.6	зависимое	150	0,386046		0,010019	0,013025	913,9195			913,9195
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.1	зависимое	150	0,818231		0,073868	0,096028	1891,922		461,037	2352,959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.11	зависимое	150	1,016386		0,040462	0,0526	2213,3958		311,9328	2525,3286
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.21	зависимое	150	0,705301		0,400654	0,52085	1551,9937		345,2638	1897,2575
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.31	зависимое	150	0,899785		0,047445	0,061679	1516,972		527,9601	2044,9321
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.33	зависимое	150	0,634951		0,383846	0,499	1452,3657		255,0705	1707,4362
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лазурная, д.35	зависимое	150	0,624169		0,045692	0,0594	1510,3063		218,0319	1728,3382
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.12	зависимое	150	1,269		0,043923	0,0571	1990,7113		370,7492	2361,4605
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.14	зависимое	150	0,42		0,576923	0,75	68,5439		234,3608	302,9047
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.16	зависимое	150	0,322		0,392308	0,51	167,4299		582,2906	749,7205
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.18	зависимое	150	0,4121		0,397692	0,517	1543,5752		342,5058	1886,081
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.2	зависимое	150	0,625747		0,358346	0,46585	1500,3119		367,4716	1867,7835
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.2 корп.а	зависимое	150	0,171433				176,827			176,827

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.20	зависимое	150	0,324		4,153846	5,4	563,3398		767,9643	1331,3041
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Хвойная, д.8	зависимое	150	0,677		0,448462	0,583	619,0997		782,4598	1401,5595
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.13	зависимое	150	1,33406		0,027692	0,036	2035,0735		567,3819	2602,4554
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.15	зависимое	150	1,380002		0,043114	0,056048	1737,3821		361,3239	2098,706
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.17	зависимое	150	1,228949		0,097546	0,12681	2359,6466		437,9781	2797,6247
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.3	зависимое	150	0,692197		0,070605	0,091787	1739,9834		338,8947	2078,8781
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.5	зависимое	150	0,475967		0,057598	0,074878	1264,5406		246,6509	1511,1915
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.7	зависимое	150	0,48321		0,056205	0,073067	1357,3875		282,4794	1639,8669
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.9	зависимое	150	0,605555		0,053451	0,069486	1320,0093		266,0606	1586,0699
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.11	зависимое	150	0,177862		0,017801	0,023141	410,3621		42,2988	452,6609
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.13	зависимое	150	0,433266		0,014799	0,019239	609,9352		21,5432	631,4784



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.15	зависимое	150	0,531		0,110844	0,144097	1694,1564		536,5047	2230,6611
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.17	зависимое	150	0,345		0,057022	0,074129	868,391		212,5657	1080,9567
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.19	зависимое	150	0,260463		0,052658	0,068456	515,7305		212,9824	728,7129
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.21	зависимое	150	0,300263		0,048795	0,063433	723,9255		165,5402	889,4657
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.1	зависимое	150	0,711875		0,001636	0,0018	1295,1207		79,9981	1375,1188
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.1 корп.а	зависимое	150	0,062153				48,4644			48,4644
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.10	зависимое	150	0,396315		0,065508	0,08516	787,2075		29,3346	816,5421
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.12	зависимое	150	0,53019		0,115922	0,150698	1072,4584		399,6265	1472,0849
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.14	зависимое	150	0,264		0,051785	0,067321	529,8144		191,9264	721,7408
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.16	зависимое	150	0,141756		0,053445	0,069478	425,6176		48,7217	474,3393
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.18	зависимое	150	0,257		0,052076	0,067699	655,7437		216,4717	872,2154

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.2	зависимое	150	0,870173		0,151586	0,197062	1956,6619		573,9313	2530,5932
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.20	зависимое	150	0,262		0,048876	0,063539	618,1922		207,1695	825,3617
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.22	зависимое	150	0,363588		0,066808	0,086851	775,836		311,5796	1087,4156
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.24	зависимое	150	1,304216		0,299292	0,38908	3392,7018		1117,4121	4510,1139
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.4	зависимое	150	0,259		0,058186	0,075642	531,3644		236,5133	767,8777
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.6	зависимое	150	0,453992		0,066858	0,086915	1001,5817		243,9805	1245,5622
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196 корп.б	зависимое	150	0,374		0,078542	0,102104	727,3027		137,2466	864,5493
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196 корп.б/1	зависимое	150	0,372		0,035674	0,046376	665,1225		334,5791	999,7016
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.12	зависимое	150	0,161769				204,7498			204,7498
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.1	зависимое	150	0,44096		0,038828	0,050477	1174,109		284,8318	1458,9408
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.3	зависимое	150	0,25649		0,054404	0,070725	571,4041		230,1396	801,5437

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.5	зависимое	150	0,273065		0,05324	0,069212	622,9485		225,3052	848,2537
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.5 корп.а	зависимое	150	0,161588		0,027352	0,035558	360,3801		121,7452	482,1253
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.7	зависимое	150	0,256		0,066914	0,086988	635,4005		223,3188	858,7193
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.9	зависимое	150	0,662085		0,128591	0,167168	1640,811		492,3424	2133,1534
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.139	зависимое	150	1,220002		0,172256	0,223933	1864,2147		559,3689	2423,5836
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.141	зависимое	150	0,34844		0,071568	0,093039	871,4703		226,0404	1097,5107
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.143	зависимое	150	0,171176		0,039923	0,0519	469,0503		58,0275	527,0778
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.145	зависимое	150	0,450078		0,079677	0,10358	903,7277		250,3421	1154,0698
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.147	зависимое	150	0,255771		0,040579	0,052753	835,0206		191,7649	1026,7855
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.149	зависимое	150	0,02868		0,000481	0,000529	64,7099		1,8004	66,5103
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.153	зависимое	150	0,466		0,097752	0,127078	1162,308		352,5682	1514,8762

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.198	зависимое	150	0,132				305,195			305,195
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.10	независимое	105	0,824234		0,165623	0,21531	1686,1984		584,8029	2271,0013
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.12	независимое	105	0,436		0,077913	0,101287	687,2496		246,5554	933,805
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.2	независимое	105	0,43		0,066914	0,086988	874,7359		304,5782	1179,3141
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.4	независимое	105	0,139285		0,021882	0,028446	340,8048		103,9793	444,7841
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.8	независимое	105	0,5238		0,173731	0,22585	2137,6539		636,6859	2774,3398
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.67	независимое	105	0,754456		0,065536	0,085197	738,0115		277,954	1015,9655
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.69	независимое	105	0,565271		0,092713	0,120527	1052,3688		365,1886	1417,5574
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.71	независимое	105	0,40542		0,059106	0,076838	867,6491		242,156	1109,8051
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.73	независимое	105	0,337243		0,033549	0,043614	839,9853		616,061	1456,0463
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.73 корп.а	независимое	105	0,289		0,053408	0,069431	597,1172		130,2171	727,3343

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.75	независимое	105	0,476		0,078228	0,101696	860,4421		324,8293	1185,2714
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.77	независимое	105	0,607809		0,135395	0,176013	2467,415		498,6738	2966,0888
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.79	независимое	105	0,257		0,08757	0,113841	984,4637		346,5419	1331,0056
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.79 корп.а	независимое	105	0,046038				67,8092			67,8092
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.79.	независимое	105	0,572919		0,105393	0,137011	1244,9722		353,8999	1598,8721
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.1	независимое	105	0,232646		0,041956	0,054543	781,7384		180,6287	962,3671
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.11	независимое	105	0,497		0,077969	0,10136	807,2434		315,7899	1123,0333
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.13	независимое	105	0,430888		0,067152	0,087297	838,1934		249,1198	1087,3132
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.15	независимое	105	0,855303		0,143578	0,186652	1474,3829		475,2488	1949,6317
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.17	независимое	105	0,36895		0,039348	0,051152	614,1407		154,1036	768,2443
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.19	независимое	105	0,296		0,047439	0,061671	607,708		177,076	784,784

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.21	независимое	105	0,783607		0,143888	0,187055	1639,23		492,1813	2131,4113
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.23	независимое	105	0,458791		0,051211	0,066574	959,8679		97,2163	1057,0842
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.25	независимое	105	0,25123		0,053902	0,070072	582,3383		183,2552	765,5935
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.3	независимое	105	0,64355		0,125667	0,163367	1158,1203		587,9583	1746,0786
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.5	независимое	105	0,456493		0,065818	0,085564	774,3994		253,8935	1028,2929
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.7	независимое	105	0,287313		0,025615	0,0333	390,6993		93,0967	483,796
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.9	независимое	105	0,46025		0,07093	0,092209	868,1342		227,8227	1095,9569
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.14	зависимое	150	0,226		0,047753	0,062079	483,4191		173,0826	656,5017
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.14 корп.а	зависимое	150	0,195		0,03393	0,044109	349,3297		117,278	466,6077
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.16	зависимое	150	0,379		0,062519	0,081275	748,0163		226,5404	974,5567
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.16 корп.а	зависимое	150	0,460382		0,034345	0,044649	930,3777		39,1775	969,5552

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.18	зависимое	150	0,620581		0,11687	0,151931	1276,8208		433,4078	1710,2286
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.20	зависимое	150	0,243		0,035815	0,04656	436,3531		84,7778	521,1309
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.22	зависимое	150	0,817835		0,038261	0,049739	1868,0736		470,0715	2338,1451
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.24	зависимое	150	0,185496		0,034	0,0442	525,7062		55,8291	581,5353
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.26	зависимое	150	0,444		0,105765	0,137494	819,4394		295,6642	1115,1036
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.28	зависимое	150	0,427		0,106502	0,138453	1166,2566		276,9591	1443,2157
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.30	зависимое	150	0,013318		0,083445	0,108479	1261,5902		405,5371	1667,1273
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.30 корп.а	зависимое	150	0,189		0,039899	0,051869	531,3629		115,2829	646,6458
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сазонова, д.32	зависимое	150	0,233761		0,059378	0,077191	624,9068		250,1439	875,0507
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.27	независимое	105	0,690329		0,124607	0,161989	1602,4803		735,2855	2337,7658
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.29	независимое	105	0,361481		0,065509	0,085162	769,9611		192,2334	962,1945

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.31	независимое	105	0,3892		0,058749	0,076374	728,0715		209,0024	937,0739
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.33	независимое	105	0,308411		0,06032	0,078416	701,6865		228,5374	930,2239
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.35	независимое	105	0,013		0,000263	0,000289	30,8809		1,0597	31,9406
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.37	независимое	105	0,448141		0,083292	0,108279	1320,6953		282,0845	1602,7798
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.39	независимое	105	0,583		0,078228	0,101696	1145,346		302,2683	1447,6143
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.41	независимое	105	0,533177		0,079133	0,102873	1555,8553		289,6803	1845,5356
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.43	независимое	105	0,155146		0,021154	0,0275	548,1024		114,7036	662,806
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.45	независимое	105	0,479026		0,063133	0,082073	839,7026		266,3608	1106,0634
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.47	независимое	105	0,394		0,062519	0,081275	722,5979		273,3457	995,9436
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шафиева, д.49	независимое	105	0,377		0,058121	0,075557	735,455		271,2144	1006,6694
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.5	независимое	105	0,361		0,055321	0,071917	614,3953		225,6682	840,0635



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.71	независимое	105	0,103771		0,00144	0,001584	161,6843		7,4897	169,174
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.73	независимое	105	0,402026		0,063355	0,082361	587,8907		188,3949	776,2856
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75	независимое	105	0,629042		0,121093	0,157421	1224,7362		381,6256	1606,3618
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75 корп.б	независимое	105	0,107247				129,271			129,271
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.79	независимое	105	0,378		0,061262	0,079641	628,9741		189,7867	818,7608
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.81	независимое	105	0,04				23,1027			23,8239
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83	независимое	105	0,411554		0,058086	0,075512	564,8747		173,8337	738,7084
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83 корп.а	независимое	105	0,070481				132,3136			132,3136
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83 корп.пристрой	независимое	105	0,014936		0,000336	0,00037	30,1775		1,0909	31,2684
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.85	независимое	105	0,738508		0,114503	0,148854	1347,9257		362,2674	1710,1931
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.85 корп.а	независимое	105	0,311784				259,545			259,545

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.87	независимое	105	0,356		0,070373	0,091485	621,5227		216,8531	838,3758
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.87 корп.а	независимое	105	0,339		0,060634	0,078824	631,9318		203,6683	835,6001
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.89	независимое	105	0,536		0,100219	0,130285	821,4601		319,839	1141,2991
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.89 корп.а	независимое	105	0,123049		0,004245	0,00467	229,1867		12,8403	242,027
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.95	независимое	105	0,222309		0,017481	0,022725	467,4571		86,7887	554,2458
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97 корп.б	независимое	105	0,069811		0,004545	0,005	141,1681		42,12	183,2881
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75 корп.а	независимое	105	0,615497		0,090508	0,117661	1315,3713		559,6091	1874,9804
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.34	независимое	105	0,429678		0,008481	0,011025	409,6536		27,688	437,3416
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.73	независимое	105	0,515363		0,369228	0,479997	1080,9238		386,4257	1467,3495
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.75	независимое	105	0,119017				116,99			116,99
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.77	независимое	105	0,649235		0,099132	0,128871	1015,4414		325,0655	1340,5069

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.79	независимое	105	0,090622		0,011077	0,0144	191,153		60,7538	251,9068
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.81	независимое	105	0,475347		0,103298	0,134287	1064,6235		313,3596	1377,9831
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.21 корп.а	независимое	105	0,485128		0,090794	0,118032	875,3592		326,813	1202,1722
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.21 корп.б	независимое	105	0,486121		0,091499	0,118949	925,5313		316,7562	1242,2875
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.23	независимое	105	1,888378		0,360812	0,469056	3451,8223		1188,6036	4640,4259
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.32	независимое	105	0,576402		0,124338	0,16164	1237,2657		482,5139	1719,7796
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.34	независимое	105	0,85		0,157083	0,204208	1508,3362		550,0875	2058,4237
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.36	независимое	105	0,202395		0,035923	0,0467	434,385		162,5755	596,9605
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.36 корп.а	независимое	105	0,054556				116,7577			116,7577
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.38	независимое	105	0,058123		0,171612	0,223096	1363,4123		493,5959	1857,0082
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.100	независимое	105	0,073853		0,001152	0,001267	170,5517		1,5143	172,066

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.101	независимое	105	0,532		0,487692	0,634	269,9456		162,6922	432,6378
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.82	независимое	105	0,450133		0,003007	0,003308	869,072		20,0011	889,0731
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Мира, д.58	независимое	105	0,251		0,043607	0,056689	560,9407		150,6587	711,5994
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Мира, д.65 корп.а	независимое	105	0,334112				527,1245			527,1245
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Мира, д.69	независимое	105	0,221858		0,001485	0,001634	308,3436		155,7258	464,0694
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Садовая, д.20	независимое	105	0,367968		0,044845	0,058298	589,696		40,2931	629,9891
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Садовая, д.25	независимое	105	0,068615				111,9173			111,9173
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Садовая, д.32 корп.а	независимое	105	0,04				65,7157			65,7157
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.18	независимое	105	0,045063				104,4021			104,4021
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.23	независимое	105	0,427531		0,103846	0,135	521,5865		7,3134	528,8999
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.28	независимое	105	0,028143				34,7129			34,7129

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.35 корп.а	независимое	105	0,1565				331,8328			331,8328
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.55	независимое	105	1,895964		0,201809	0,262352	2403,4134		637,402	3040,8154
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.63	независимое	105	0,740145		0,11343	0,147459	1355,1255		426,6873	1781,8128
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.65	независимое	105	0,191049		0,037	0,0481	510,4724		110,056	620,5284
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.67	независимое	105	0,765444		0,113022	0,146929	1287,227		427,7423	1714,9693
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Советская, д.100	независимое	105	0,506		0,079484	0,103329	966,8834		306,7698	1273,6532
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Советская, д.104	независимое	105	1,088534		0,144273	0,187555	1868,4225		616,6703	2485,0928
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Советская, д.81	независимое	105	0,529		0,0754	0,09802	1028,1		481,6342	1509,7342
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.103	независимое	105	0,567686		0,034777	0,04521	1204,601		90,0582	1294,6592
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.106	независимое	105	0,164126		0,018615	0,0242	371,1534		58,7194	429,8728
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.18	независимое	105	0,266143		0,007769	0,0101	366,6168		24,745	391,3618

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.36	независимое	105	0,316711		0,046328	0,060227	582,5683		155,0796	737,6479
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.36 корп.а	независимое	105	0,123		0,010368	0,013478	197,3027		25,309	222,6117
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.38	независимое	105	0,243		0,035187	0,045743	402,6021		154,5438	557,1459
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.46	независимое	105	0,293765				441,1001			441,1001
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.48	независимое	105	0,809123		0,140162	0,18221	1564,0074		425,5732	1989,5806
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.50	независимое	105	0,02		0,001344	0,001478	45,1177		5,3826	50,5003
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.52	независимое	105	0,866969		0,142705	0,185516	1622,9625		528,2648	2151,2273
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.54	независимое	105	0,209		0,027647	0,035941	335,9983		87,5096	423,5079
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.56	независимое	105	0,415		0,057492	0,07474	761,4633		231,3758	992,8391
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.56 корп.а	независимое	105	0,234111		0,004363	0,004799	412,9163		117,8142	530,7305
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.10	зависимое	150	0,341		0,071568	0,093039	756,71		242,7641	999,4741

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.12	зависимое	150	0,354423		0,065116	0,084651	736,5767		310,7859	1047,3626
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.14	зависимое	150	0,217573		0,029756	0,038683	434,6308		218,5942	653,225
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.16 корп.а	зависимое	150	0,416836		0,051937	0,067518	693,8813		18,8772	712,7585
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.6	зависимое	150	0,623946		0,094537	0,122898	1260,6346		388,9841	1649,6187
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.8	зависимое	150	0,571296		0,094205	0,122467	1017,1952		398,5837	1415,7789
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.10	зависимое	150	0,167959		0,180485	0,23463	439,3747		69,4091	508,7838
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.12 корп.а	зависимое	150	0,084328				122,9986			122,9986
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.12 корп.б	зависимое	150	0,038527				93,6088			93,6088
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.14	зависимое	150	0,27		0,0375	0,04875	507,67		464,6075	972,2775
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.14 корп.А	зависимое	150	0,282		0,017938	0,02332	606,3906		97,9438	704,3344
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.2	зависимое	150	0,26		0,047656	0,061953	614,6777		193,6296	808,3073

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.6	зависимое	150	0,258392		0,048243	0,062716	544,1723		187,525	731,6973
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.8	зависимое	150	0,215		0,04073	0,052949	438,4921		138,8948	577,3869
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.107	зависимое	150	0,348012		0,062852	0,081708	780,366		264,453	1044,819
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.109	зависимое	150	0,277645		0,061258	0,079635	770,7939		219,4851	990,279
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.111	зависимое	150	0,358999		0,061421	0,079847	755,5122		271,222	1026,7342
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.113	зависимое	150	0,296478		0,050446	0,06558	560,3237		220,9593	781,283
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.115	зависимое	150	0,158		0,056963	0,074052	434,7888		41,1873	475,9761
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.117	зависимое	150	0,347		0,071568	0,093039	709,5491		238,7081	948,2572
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.119	зависимое	150	0,266		0,061095	0,079424	536,7477		199,2494	735,9971
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.121	зависимое	150	0,354644		0,076686	0,099692	780,6142		275,3437	1055,9579
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.123	зависимое	150	0,259		0,050622	0,065808	694,6149		191,292	885,9069



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.125	зависимое	150	0,345637		0,072189	0,093846	744,7428		293,45	1038,1928
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.127	зависимое	150	0,354431		0,071132	0,092471	781,101		292,0083	1073,1093
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.129	зависимое	150	0,183075		0,074	0,0962	540,6433		69,7064	610,3497
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.131	зависимое	150	0,284196		0,039289	0,051076	568,7742		194,6546	763,4288
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.131 корп.А	зависимое	150	0,0221				17,2938			17,2938
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.133	зависимое	150	0,337931		0,076572	0,099544	676,3389		292,4601	968,799
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Александра Невского, д.30	зависимое	150	0,078891				184,3883			184,3883
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Смирнова, д.25	зависимое	150	0,101642		0,009061	0,011779	141,6013		100,376	241,9773
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Смирнова, д.25 корп.а	зависимое	150	0,022294				54,6994			54,6994
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.1 корп.а	зависимое	150	0,139		0,021678	0,028181	347,8897		72,9481	420,8378
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.5	зависимое	150	0,342		0,263077	0,342	1048,0449		263,8317	1311,8766

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.87	зависимое	150	0,276103		0,053725	0,069842	581,0216		148,9471	729,9687
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.10	зависимое	150	0,381		0,054158	0,070406	798,4939		156,8086	955,3025
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.12	зависимое	150	0,478		0,094878	0,123342	1000,2573		346,8035	1347,0608
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.14	зависимое	150	0,458829		0,108025	0,140433	1420,0692		338,8122	1758,8814
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.16	зависимое	150	0,461		0,086082	0,111906	1088,0804		402,8623	1490,9427
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.2	зависимое	150	0,44		0,082985	0,10788	971,6875		224,3307	1196,0182
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.4	зависимое	150	0,402		0,079484	0,103329	936,6738		311,9779	1248,6517
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.6	зависимое	150	0,403		0,086396	0,112315	1232,1735		289,8091	1521,9826
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.8	зависимое	150	0,419		0,087967	0,114357	1231,4857		299,0326	1530,5183
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.16	зависимое	150	0,245		0,06255	0,081315	556,2493		227,5432	783,7925
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.18	зависимое	150	0,485		0,086406	0,112328	942,6619		373,7401	1316,402

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.18 корп.а	зависимое	150	0,525924		0,112298	0,145988	1106,6103		411,0128	1517,6231
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.20	зависимое	150	0,582678		0,0955	0,12415	1118,5627		410,3846	1528,9473
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.22	зависимое	150	0,609934		0,087459	0,113697	1019,1726		339,0228	1358,1954
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.24	зависимое	150	0,343		0,057807	0,075149	605,8902		289,9002	895,7904
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.26	зависимое	150	0,18362				489,8861			489,8861
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28	зависимое	150	0,605527		0,097725	0,127043	1154,136		387,8684	1542,0044
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28 корп.а	зависимое	150	0,502605		0,039636	0,051527	953,8828		219,3072	1173,19
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28 корп.б	зависимое	150	0,398189		0,017154	0,0223	608,2246		186,7845	795,0091
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.30	зависимое	150	0,520456		0,082035	0,106645	1050,0808		348,3667	1398,4475
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.11	зависимое	150	0,279		0,049838	0,06479	561,08		207,4478	768,5278
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.13	зависимое	150	0,489116		0,073783	0,095918	999,2815		276,5057	1275,7872

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.15	зависимое	150	0,379395		0,085907	0,111679	759,1989		317,9597	1077,1586
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.17	зависимое	150	0,345		0,072442	0,094174	663,0103		307,8174	970,8277
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.19	зависимое	150	0,342		0,063132	0,082071	747,0644		248,6565	995,7209
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.21	зависимое	150	0,351		0,067035	0,087146	725,6083		221,2015	946,8098
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.23	зависимое	150	0,403433		0,046073	0,059895	636,1434		32,3407	668,4841
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.25	зависимое	150	0,242		0,046258	0,060135	541,0308		157,5155	698,5463
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.27	зависимое	150	0,211		0,034038	0,04425	492,2735		176,3942	668,6677
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.29	зависимое	150	0,252		0,04684	0,060892	538,0311		152,5314	690,5625
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.3	зависимое	150	0,496618		0,090102	0,117132	950,3787		367,1842	1317,5629
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.3 корп.а	зависимое	150	0,162246		0,033328	0,043327	379,8948		104,1603	484,0551
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.33	зависимое	150	0,257588		0,001338	0,001472	545,2264		167,6953	712,9217

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.35	зависимое	150	0,565699		0,073577	0,09565	970,8103		266,0657	1236,876
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.35 корп.а	зависимое	150	0,005134				9,9721			9,9721
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.37	зависимое	150	0,343		0,073023	0,09493	768,4852		258,7514	1027,2366
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.39	зависимое	150	0,483		0,114917	0,149392	923,3399		434,0963	1357,4362
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.41	зависимое	150	0,487721		0,092551	0,120316	717,1837		482,8302	1200,0139
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.7	зависимое	150	0,212		0,044512	0,057866	483,214		160,1623	643,3763
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.9	зависимое	150	0,264787		0,048953	0,063639	531,4342		189,2365	720,6707
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.135	зависимое	150	0,343		0,066482	0,086426	749,4095		281,0329	1030,4424
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.137	зависимое	150	0,349649		0,073073	0,094995	713,7374		237,9749	951,7123
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.25	независимое	130	0,501		0,101476	0,131919	1066,0099		317,6066	1383,6165
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.27	независимое	130	0,102433		0,00108	0,001188	226,331		1,4724	227,8034

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.29	независимое	130	0,37429		0,105714	0,137428	963,8688		306,973	1270,8418
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.35	независимое	130	0,491		0,10556	0,137228	879,2847		324,3559	1203,6406
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.39	независимое	130	0,488		0,094878	0,123342	1006,0999		309,2684	1315,3683
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.41	независимое	130	0,078912		0,011677	0,01518	83,9577		37,9312	121,8889
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.43	независимое	130	0,515034		0,096845	0,125898	1053,6558		385,3614	1439,0172
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.47	независимое	130	0,501828		0,111236	0,144607	957,6733		289,1809	1246,8542
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.49	независимое	130	0,08218		0,00315	0,003465	127,9343		1,6107	129,545
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.51	независимое	130	0,51366		0,100162	0,130211	1077,226		262,3999	1339,6259
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.55	независимое	130	0,471		0,101162	0,13151	894,3805		237,4438	1131,8243
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.59	независимое	130	0,70913		0,106324	0,138221	1147,3104		320,812	1468,1224
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.63	независимое	130	0,726524		0,156668	0,203668	1362,7458		615,1643	1977,9101

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.65 корп.а	независимое	130	0,110275		0,01298	0,016874	230,7872		30,7639	261,5511
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.40	независимое	130	0,633088		0,092146	0,11979	1043,1767		65,91	1109,0867
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.42	независимое	130	0,232414		0,080077	0,1041	533,4483		241,7633	775,2116
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.44	независимое	130	0,409369		0,053543	0,069606	576,7187		243,5717	820,2904
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.44 корп.Б	независимое	130	0,031208				54,872			54,872
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.48	независимое	130	0,329		0,060006	0,078008	607,8497		204,3745	812,2242
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.48 корп.а	независимое	130	0,056453		0,012955	0,016841	100,86		18,1801	119,0401
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.50	независимое	130	0,092988		0,002073	0,00228	123,0431		8,0785	131,1216
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.52	независимое	130	0,628		0,079798	0,103738	1086,704		306,049	1392,753
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.54	независимое	130	0,344126		0,044688	0,058095	638,6039		237,7829	876,3868
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.56	независимое	130	0,097484		0,004255	0,00468	115,4964		3,4358	118,9322

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.58	независимое	130	0,337835		0,06128	0,079664	653,0638		241,742	894,8058
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.101	зависимое	150	0,351		0,078856	0,102513	783,3291		232,0765	1015,4056
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.103	зависимое	150	1,008471		0,213549	0,277614	1995,4909		883,3358	2878,8267
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.103 корп.а	зависимое	150	0,038041		0,0009	0,00099	46,2521		1,2538	47,5059
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.109	зависимое	150	0,299163		0,040873	0,053135	485,2373		193,8453	679,0826
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.111	зависимое	150	0,336233		0,0677	0,08801	666,477		234,949	901,426
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.67	зависимое	150	0,336		0,077913	0,101287	752,8404		209,5285	962,3689
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.69	зависимое	150	0,516		0,129122	0,167859	917,1365		427,8425	1344,979
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.69 корп.а	зависимое	150	0,203159				261,3332			261,3332
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.71	зависимое	150	0,270624		0,038912	0,050585	878,2166		185,8266	1064,0432
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.73	зависимое	150	0,291		0,053722	0,069839	633,7762		197,9136	831,6898



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.77	зависимое	150	0,595849		0,115328	0,149926	1196,6404		364,2034	1560,8438
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.81	зависимое	150	0,503		0,091422	0,118849	1044,5431		297,2335	1341,7766
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.83	зависимое	150	0,347		0,073874	0,096036	777,4066		232,4479	1009,8545
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.85	зависимое	150	0,623		0,132264	0,171943	1280,4985		410,7416	1691,2401
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.89	зависимое	150	0,571258		0,040462	0,0526	902,1595		217,232	1119,3915
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.91	зависимое	150	0,299		0,054665	0,071065	543,3523		202,7104	746,0627
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.93	зависимое	150	0,508		0,104303	0,135594	1025,4056		379,6906	1405,0962
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.95	зависимое	150	0,638		0,130065	0,169085	1529,7381		467,6047	1997,3428
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.95 корп.а	зависимое	150	0,025				39,7325			39,7325
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.95 корп.б	зависимое	150	0,007				15,7722			15,7722
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.97 корп.а	зависимое	150	0,48135		0,081055	0,105372	970,4546		344,1849	1314,6395

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.97 корп.б	зависимое	150	0,480765		0,059692	0,077599	822,9155		274,1473	1097,0628
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.99	зависимое	150	0,501		0,092188	0,119844	1046,7579		300,967	1347,7249
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.60	зависимое	150	0,390005		0,059835	0,077785	737,9435		331,7011	1069,6446
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.64	зависимое	150	0,0755		0,002568	0,002825	140,0983		4,0621	144,1604
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.66	зависимое	150	0,387372		0,055612	0,072295	718,283		275,5625	993,8455
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.68	зависимое	150	0,505		0,097392	0,126609	915,2601		344,0414	1259,3015
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.70	зависимое	150	0,1719				395,02			395,02
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.74	зависимое	150	0,286		0,058749	0,076374	537,9709		167,3315	705,3024
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.76	зависимое	150	0,279		0,055293	0,071881	820,4763		185,1819	1005,6582
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.80	зависимое	150	0,237551		0,05689	0,073957	590,9619		165,9333	756,8952
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.82	зависимое	150	0,489568		0,019252	0,025027	898,0912		236,3998	1134,491

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.90	зависимое	150	0,732442		0,161036	0,209347	1307,2587		445,1612	1752,4199
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.113	зависимое	150	0,519		0,096449	0,125384	829,4099		426,1788	1255,5887
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.115	зависимое	150	0,059		0,001536	0,00169	138,2087		4,8467	143,0554
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.117	зависимое	150	0,509377		0,091463	0,118902	753,7613		359,1076	1112,8689
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.119	зависимое	150	0,517		0,100533	0,130693	918,1755		269,3211	1187,4966
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.121	зависимое	150	0,307614		0,024592	0,03197	539,5915		19,4085	559
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.123	зависимое	150	0,513		0,100219	0,130285	926,9332		366,1843	1293,1175
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.125	зависимое	150	0,063994		0,000624	0,000686	142,8672		2,3473	145,2145
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.127	зависимое	150	0,5144		0,095346	0,12395	979,186		350,2919	1329,4779
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.131	зависимое	150	0,359		0,058435	0,075966	650,693		166,1461	816,8391
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.139	зависимое	150	0,084758		0,000455	0,0005	134,0232		2,0504	136,0736

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.141	зависимое	150	0,515826		0,110078	0,143102	1000,5209		332,4424	1332,9633
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.143	зависимое	150	0,258324		0,057681	0,074985	650,1296		187,0913	837,2209
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.100	зависимое	150	0,347		0,048099	0,062529	693,2007		218,0541	911,2548
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102	зависимое	150	0,343		0,054037	0,070248	629,1112		199,0323	828,1435
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102 корп.б	зависимое	150	0,021981				43,0139			43,0139
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102.	зависимое	150	0,343		0,064404	0,083725	672,4122		199,5925	872,0047
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.84	зависимое	150	1,578484		0,208813	0,271457	2747,399		689,4944	3436,8934
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.94	зависимое	150	0,528081		0,034245	0,044519	1201,6816		280,1733	1481,8549
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.96	зависимое	150	1,036187		0,173769	0,2259	1703,0978		508,0984	2211,1962
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.96 корп.а	зависимое	150	0,05		0,001291	0,00142	111,6267		1,8318	113,4585
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.98	зависимое	150	0,325		0,074143	0,096386	659,9712		215,7466	875,7178

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.129	независимое	130	0,455		0,0891	0,11583	470,7357		163,583	634,3187
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.133	независимое	130	0,332		0,071316	0,092711	605,202		188,6014	793,8034
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.135	независимое	130	0,345		0,075086	0,097612	797,1275		214,1052	1011,2327
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.137	независимое	130	0,508		0,103675	0,134778	1095,8126		359,7804	1455,593
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.137 корп.а	независимое	130			0,00065	0,000715			3,0032	3,0032
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.145	независимое	130	0,515		0,100994	0,131292	1035,9024		325,1583	1361,0607
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.147	независимое	130	0,793067		0,08815	0,114595	1064,3305		411,1196	1475,4501
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.149	независимое	130	0,548523		0,064474	0,083816	628,8849		340,4877	969,3726
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.151	независимое	130	0,64773		0,096257	0,125134	929,9885		462,6813	1392,6698
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.151 корп.а	независимое	130	0,441305		0,040368	0,052478	749,4734		259,0253	1008,4987
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.151 корп.б	независимое	130	0,407332		0,038898	0,050568	816,4596		235,3243	1051,7839

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.151 корп.в	независимое	130	0,544846		0,049971	0,064962	709,7193		259,6081	969,3274
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.153	независимое	130	0,522949		0,076342	0,099245	693,5183		309,3584	1002,8767
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.155	независимое	130	0,513097		0,057807	0,075149	634,4211		314,5795	949,0006
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Водолаженко, д.2 корп.а	независимое	130	0,524171		0,043225	0,056192	727,3826		90,0168	817,3994
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.104	независимое	130	0,709989		0,056682	0,073687	1799,8612		213,4104	2013,2716
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.106	независимое	130	0,617715		0,120801	0,157041	1105,6219		404,6576	1510,2795
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.108	независимое	130	0,344		0,070373	0,091485	737,1654		216,4985	953,6639
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.110	независимое	130	0,351		0,072572	0,094344	661,2979		239,367	900,6649
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.112	независимое	130	0,084109		0,011	0,0143	151,0594		6,8365	157,8959
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.1 корп.а	независимое	130	0,730426		0,054158	0,070406	1265,9866		376,3996	1642,3862
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.1 корп.б	независимое	130	0,825		0,105246	0,13682	1151,17		572,0778	1723,2478

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.1 корп.в	независимое	130	0,234		0,031077	0,0404	389,7911		123,8491	513,6402
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.2	независимое	130	0,593		0,083882	0,109047	527,2211		335,6316	862,8527
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.4	независимое	130	0,476831		0,052152	0,067797	549,9981		334,1893	884,1874
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.116	зависимое	150	0,562338		0,095821	0,124567	905,0303		365,6013	1270,6316
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.200	зависимое	150	0,734889		0,142632	0,185421	1328,868		397,612	1726,48
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.202	зависимое	150	0,758778		0,097776	0,127109	1480,9983		573,1847	2054,183
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.202 корп.а	зависимое	150	0,244598		0,003103	0,003413	99,6979		3,589	103,2869
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.204	зависимое	150	0,176		0,014766	0,019196	210,4656		54,2063	264,6719
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.204 корп.а	зависимое	150	0,50356		0,031102	0,040433	711,9357		109,4083	821,344
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.206	зависимое	150	0,157787		0,018536	0,024097	185,5669		52,0458	237,6127
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.210	зависимое	150	0,15		0,019792	0,02573	213,0987		106,8648	319,9635

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.212	зависимое	150	0,151		0,021049	0,027364	268,8168		89,1202	357,937
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.214	зависимое	150	0,162		0,02262	0,029406	250,3971		88,5787	338,9758
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.218	зависимое	150	0,659266		0,091422	0,118849	1081,2158		331,0231	1412,2389
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.218 стр.а	зависимое	150	0,661377		0,063032	0,081941	842,0321		273,5673	1115,5994
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.222	зависимое	150	0,551		0,081055	0,105372	1085,911		329,4563	1415,3673
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.224	зависимое	150	0,575834		0,0754	0,09802	1050,5648		283,8812	1334,446
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.226	зависимое	150	0,546546		0,038603	0,050184	724,8926		231,8554	956,748
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.53	зависимое	150	0,385356		0,121608	0,158091	1057,9113		489,7732	1547,6845
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.55	зависимое	150	0,253		0,053531	0,06959	604,3842		199,6823	804,0665
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.57	зависимое	150	0,270968		0,043608	0,056691	540,627		159,385	700,012
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.61	зависимое	150	0,344577		0,067277	0,08746	734,9486		253,2926	988,2412



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.63	зависимое	150	0,251		0,05004	0,065052	604,696		171,0652	775,7612
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.65	зависимое	150	0,14635		0,033462	0,0435	358,6027		39,5095	398,1122
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.67	зависимое	150	0,238		0,037821	0,049167	550,4899		210,1103	760,6002
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.71	зависимое	150	1,214657		0,168175	0,218627	2791,713		650,4556	3442,1686
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.12	зависимое	150	0,222183		0,045094	0,058622	622,2712		136,312	758,5832
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.12 корп.а	зависимое	150	0,180333		0,031923	0,0415	570,0604		51,8068	621,8672
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.12 корп.б	зависимое	150	0,259		0,05324	0,069212	587,1639		203,4951	790,659
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.14	зависимое	150	0,256		0,05644	0,073372	560,9565		198,1831	759,1396
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.16	зависимое	150	0,452		0,091061	0,118379	932,8084		363,2764	1296,0848
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.43	зависимое	150	1,458076		0,188543	0,245106	3124,4322		879,9971	4004,4293
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.45	зависимое	150	0,253		0,051785	0,067321	517,1492		220,0864	737,2356

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.47	зависимое	150	0,254		0,054113	0,070347	566,0743		192,0757	758,15
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.49	зависимое	150	0,261		0,041658	0,054155	564,946		146,8557	711,8017
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.51	зависимое	150	1,187182		0,198045	0,257459	2927,8245		694,4055	3622,23
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.53	зависимое	150	0,254		0,048585	0,063161	561,9573		183,4798	745,4371
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.55	зависимое	150	0,27		0,055858	0,072616	639,0511		167,9972	807,0483
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.57	зависимое	150	0,264		0,049167	0,063917	549,8614		169,2618	719,1232
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.59	зависимое	150	0,39222		0,070663	0,091862	908,4227		297,722	1206,1447
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.142	независимое	130	0,498598		0,114468	0,148808	1341,0552		375,5343	1716,5895
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.144	независимое	130	0,4		0,064404	0,083725	746,4751		236,7491	983,2242
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.146	независимое	130	0,375434		0,037634	0,048924	683,2411		120,208	803,4491
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.146 корп.а	независимое	130	0,100133		0,006408	0,007049	186,4343		16,4315	202,8658

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.148	независимое	130	0,352063		0,065504	0,085155	708,8906		207,5953	916,4859
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.148 корп.А	независимое	130	0,2416		0,050262	0,06534	422,42		65,9003	488,3203
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.150	независимое	130	0,634597		0,486964	0,633053	1335,0336		404,2562	1739,2898
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.152	независимое	130	0,591		0,104932	0,136411	1383,4199		411,9994	1795,4193
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.1	независимое	130	0,341		0,071002	0,092302	673,054		227,2185	900,2725
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.1 корп.а	независимое	130	0,486435		0,094973	0,123465	1006,283		328,2148	1334,4978
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.10	независимое	130	1,079264		0,078228	0,101696	1101,3082		301,8931	1403,2013
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.11	независимое	130	0,058				186,4481			186,4481
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.12	независимое	130	1,21591		0,054766	0,071196	708,1518		261,8493	970,0011
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.14	независимое	130	0,8994		0,046811	0,060854	730,1288		194,0428	924,1716
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.2	независимое	130	1,341117		0,169678	0,220582	2235,7522		635,0131	2870,7653

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.2 корп.а	независимое	130	0,499148		0,093748	0,121873	993,6318		346,4007	1340,0325
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.3	независимое	130	0,265289		0,061618	0,080103	721,4894		215,9574	937,4468
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.3 корп.а	независимое	130	0,481		0,087652	0,113948	1090,531		346,2654	1436,7964
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.4	независимое	130	1,696326		0,062985	0,081881	1469,4931		368,0417	1837,5348
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.5	независимое	130	0,449		0,099905	0,129877	1042,3481		231,9233	1274,2714
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.5 корп.а	независимое	130	0,449264		0,092993	0,120891	1013,4544		352,7364	1366,1908
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.6	независимое	130	1,186781		0,221727	0,288245	2765,265		986,788	3752,053
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.7	независимое	130	0,339		0,055608	0,07229	630,6682		254,8052	885,4734
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.7 корп.а	независимое	130	0,023				49,931			49,931
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.8	независимое	130	0,357		0,066289	0,086176	766,9608		234,0773	1001,0381
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.8 корп.а	независимое	130	0,046063		0,001073	0,00118	56,6384		6,2849	62,9233

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1	независимое	130	0,332		0,062519	0,081275	703,039		193,5912	896,6302
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.10	независимое	130	0,571074		0,004076	0,004484	666,6555		210,1876	876,8431
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.12	независимое	130	0,204		0,031583	0,041058	772,8449		269,6274	1042,4723
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.3	независимое	130	0,399512		0,089223	0,11599	1134,1221		320,8245	1454,9466
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.5	независимое	130	0,525		0,095507	0,124159	1125,0375		278,9687	1404,0062
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.8	независимое	130	0,552312		0,046614	0,060598	904,673		439,5596	1344,2326
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.1	зависимое	150	0,26907		0,038667	0,050267	725,1478		145,3154	870,4632
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.17	зависимое	150	0,350547		0,090864	0,118123	1072,3259		424,9982	1497,3241
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.21	зависимое	150	0,0156		0,000273	0,0003	0,9109		1,3222	2,2331
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.23	зависимое	150	0,231		0,033166	0,043116	526,6275		163,6883	690,3158
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.25	зависимое	150	0,141706		0,028462	0,037	336,1276		42,8899	379,0175

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.27	зависимое	150	0,351		0,097878	0,127241	705,9054		316,8008	1022,7062
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.29	зависимое	150	0,269392		0,043708	0,05682	558,7392		184,5372	743,2764
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.31	зависимое	150	0,961841		0,137513	0,178767	1518,0711		543,5262	2061,5973
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.33	зависимое	150	0,294502		0,019358	0,025165	361,4535		79,0545	440,508
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.7	зависимое	150	0,018561		0,000181	0,000199	23,3806		0,4246	23,8052
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.9	зависимое	150	0,854259		0,122308	0,159001	1800,6851		432,0652	2232,7503
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.9 корп.а	зависимое	150	0,390099		0,064238	0,083509	709,57		166,4316	876,0016
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.1	зависимое	150	0,702378		0,151199	0,196559	1853,2344		492,8564	2346,0908
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.1 корп.а	зависимое	150	0,247286		0,043014	0,055918	454,4865		148,4339	602,9204
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.11	зависимое	150	0,149348		0,0545	0,07085	413,05		45,8178	458,8678
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.13	зависимое	150	0,339		0,066041	0,085853	775,8438		228,8124	1004,6562

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.15	зависимое	150	0,104475		0,015419	0,020045	240,1385		50,5704	290,7089
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.17	зависимое	150	0,095		0,014607	0,018989	236,801		61,4649	298,2659
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.19	зависимое	150	0,096		0,016292	0,02118	235,8023		65,0446	300,8469
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.3	зависимое	150	0,346		0,073315	0,095309	777,4786		307,2514	1084,73
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.5	зависимое	150	0,349		0,074187	0,096443	723,9619		277,4605	1001,4224
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.7	зависимое	150	0,229		0,034912	0,045385	599,2074		167,3574	766,5648
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.7 корп.а	зависимое	150	0,013013				13,45			13,45
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.9	зависимое	150	0,229		0,041021	0,053327	522,4821		186,0339	708,516
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.2	зависимое	150	0,465128		0,025948	0,033733	1301,958		70,1758	1372,1338
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.11	зависимое	150	0,086551		0,002108	0,002319	253,3462		18,5344	271,8806
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.13	зависимое	150	0,291		0,050542	0,065704	682,982		195,2475	878,2295

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.15	зависимое	150	0,467		0,096298	0,125187	1192,9171		442,0576	1634,9747
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.11	зависимое	150	0,264		0,056149	0,072994	527,6824		208,3701	736,0525
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.13	зависимое	150	0,339		0,071568	0,093039	826,6758		319,5222	1146,198
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.15	зависимое	150	0,255		0,052368	0,068078	552,7624		222,5596	775,322
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.19	зависимое	150	0,355		0,062519	0,081275	640,2226		284,6383	924,8609
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.3	зависимое	150	0,462		0,089606	0,116488	1034,4945		383,3396	1417,8341
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.5	зависимое	150	0,253		0,048295	0,062783	572,9212		192,9866	765,9078
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.5 корп.а	зависимое	150	0,249799		0,140517	0,182672	423,5896		23,7043	447,2939
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Александра Невского, д.27	зависимое	150	1,105451		0,030529	0,039688	2211,4828		84,7311	2296,2139
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.1	зависимое	150	0,471		0,101535	0,131995	1080,4885		312,2124	1392,7009
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.3	зависимое	150	0,352072		0,090217	0,117282	1045,5186		275,0969	1320,6155



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.7	зависимое	150	0,115974		0,005842	0,006426	258,5819		17,0309	275,6128
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.9	зависимое	150	0,414695		0,039595	0,051473	681,2619		16,8993	698,1612
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.89	зависимое	150	0,289888		0,028325	0,036823	641,9088		337,8366	979,7454
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.91	зависимое	150	0,268145		0,054798	0,071237	795,119		251,9557	1047,0747
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.93	зависимое	150	0,170425		0,035538	0,0462	557,1199		50,228	607,3479
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.95	зависимое	150	0,278674		0,060325	0,078423	634,0151		272,48	906,4951
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.97	зависимое	150	0,348		0,063714	0,082828	893,8048		266,6662	1160,471
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.99	зависимое	150	0,364614		0,077591	0,100868	1172,4427		312,8891	1485,3318
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.15	зависимое	150	0,391593		0,037975	0,049368	819,2656		27,7519	847,0175
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.17	зависимое	150	0,231		0,042185	0,05484	551,4458		197,256	748,7018
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.17 корп.а	зависимое	150	0,231		0,044512	0,057866	565,1159		215,5374	780,6533

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.19	зависимое	150	0,246		0,041021	0,053327	577,6358		167,0926	744,7284
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.21	зависимое	150	0,248		0,035493	0,046141	622,1882		149,1576	771,3458
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.23	зависимое	150	0,231		0,040439	0,052571	522,386		160,0039	682,3899
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.25	зависимое	150	0,255		0,042185	0,05484	636,7042		195,357	832,0612
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.10	зависимое	150	0,213558		0,05762	0,074906	606,077		210,2142	816,2912
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.12	зависимое	150	0,215238		0,035385	0,046	606,1788		57,5211	663,6999
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.14	зависимое	150	0,260882		0,032577	0,04235	560,01		112,6023	672,6123
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.16	зависимое	150	0,233		0,045676	0,059379	537,984		200,4099	738,3939
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.18	зависимое	150	0,504537		0,077942	0,101325	1188,4532		291,8147	1480,2679
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.2	зависимое	150	0,342		0,080005	0,104007	750,9521		274,7039	1025,656
Ново-Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.4	зависимое	150	0,254		0,050331	0,06543	516,7253		233,9546	750,6799

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.6	зависимое	150	0,255		0,053822	0,069969	556,3374		242,8226	799,16
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.8	зависимое	150	0,47		0,074187	0,096443	1094,1156		353,4022	1447,5178
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.61	зависимое	150	0,846687		0,214143	0,278386	2933,2119		732,6476	3665,8595
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.63	зависимое	150	0,386		0,082042	0,106655	804,638		329,3409	1133,9789
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.65	зависимое	150	0,416		0,096879	0,125943	832,2464		314,9004	1147,1468
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.67	зависимое	150	0,394		0,093388	0,121405	768,7939		285,6946	1054,4885
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.69	зависимое	150	0,897418		0,140636	0,182827	1978,0622		396,2449	2374,3071
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.1	зависимое	150	0,079019				165,2886			165,2886
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.8	зависимое	150	0,066615				107,2639			107,2639
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.2	зависимое	150	0,338322				461,173			461,173
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.3	зависимое	150	0,03				54,3082			54,3082
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.4	зависимое	150	0,151				273,6784			273,6784
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.1	зависимое	150	0,338376				390,0837			390,0837

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.3	зависимое	150	0,05				46,9013			46,9013
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.8	зависимое	150	0,149651				159,0479			159,0479
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.1	зависимое	150	0,382858				583,9119			583,9119
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Техническая, д.32	зависимое	150	95				185673,39			185673,39
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.17	зависимое	150	0,103893				206,0983			206,0983
Н-СТЭЦ Каустик	г.Стерлитамак, Новая Барятино ул, 0	зависимое	150	0,567664				750,3878			750,3878
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.1	независимое	105	0,093				16,0537			16,0537
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.3	независимое	105	0,0845				16,5312			16,5312
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.5	независимое	105	0,166406				311,6309			311,6309
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.1	независимое	105	0,063				123,5682			123,5682
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.11	независимое	105	0,284511		0,059845	0,077798	687,5065		113,543	801,0495
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.3	независимое	105	0,304		0,04691	0,060983	615,7303		514,6055	1130,3358
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.5	независимое	105	0,136		0,019462	0,0253	338,6465		73,9222	412,5687
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.7	независимое	105	0,141		0,024819	0,032265	250,9058		65,7379	316,6437
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородинна, д.9	независимое	105	0,138		0,027018	0,035124	269,5004		62,6413	332,1417
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.17	независимое	105	0,073505				169,5078			169,5078

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.19	независимое	105	0,211551				348,6824			348,6824
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.21	независимое	105	0,069				159,4334			159,4334
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.22	независимое	105	0,118				265,7522			265,7522
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.23	независимое	105	0,088				186,2403			186,2403
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.24	независимое	105	0,164				200,5013			200,5013
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.25	независимое	105	0,113				141,9541			141,9541
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.26	независимое	105	0,076				158,1052			158,1052
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.27	независимое	105	0,077				83,3126			83,3126
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.28	независимое	105	0,105				207,324			207,324
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.29	независимое	105	0,220208				392,763			392,763
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.30	независимое	105	0,078129				180,417			180,417
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.31	независимое	105	0,077				162,087			162,087
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.32	независимое	105	0,081				278,2478			278,2478
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.33	независимое	105	0,086				187,4983			187,4983
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.34	независимое	105	0,053				105,4895			105,4895
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.35	независимое	105	0,102213				257,5626			257,5626

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.36	независимое	105	0,086				194,0503			194,0503
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.37	независимое	105	0,088				189,0371			189,0371
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.38	независимое	105	0,088				190,6499			190,6499
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.39	независимое	105	0,391		0,103047	0,133961	896,156		460,1961	1356,3521
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.39 корп.а	независимое	105	0,056815		0,009	0,0099			12,4849	12,4849
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.40	независимое	105	0,079				165,3402			165,3402
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.40 корп.а	независимое	105	0,055				107,5075			107,5075
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.42	независимое	105	0,088		0,003652	0,004017	151,5454		36,5276	188,073
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.44	независимое	105	0,074				167,8304			167,8304
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.44 корп.а	независимое	105	0,056				106,5253			106,5253
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.46	независимое	105	0,088				192,9427			192,9427
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.10	независимое	105	0,01				17,8168			17,8168
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.12	независимое	105	0,017				30,9208			30,9208
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.5	независимое	105	0,063				29,263			29,263
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.8	независимое	105	0,006816				30,064			30,064

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.20	независимое	105	0,085				187,749			187,749
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.22	независимое	105	0,085				186,3378			186,3378
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.24	независимое	105	0,114				261,2358			261,2358
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.25	независимое	105	0,097549				135,1043			135,1043
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.26	независимое	105	0,084				184,4215			184,4215
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.28	независимое	105	0,084				158,9691			158,9691
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.29	независимое	105	0,058049				150,534			150,534
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.30	независимое	105	0,055				106,7763			106,7763
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.31	независимое	105	0,199649		0,050932	0,066211	523,9055		83,2113	607,1168
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.32	независимое	105	0,076				162,5404			162,5404
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.34	независимое	105	0,085				190,3949			190,3949
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.34 корп.а	независимое	105	0,053				107,9343			107,9343
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.36	независимое	105	0,084				188,3779			188,3779
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.38	независимое	105	0,088				189,7679			189,7679
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.40	независимое	105	0,063				121,9803			121,9803
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.42	независимое	105	0,087				189,2881			189,2881

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.1	независимое	105	0,097855				170,7773			170,7773
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.2	независимое	105	0,643935				956,9014			956,9014
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.8	независимое	105	0,183649				239,827			239,827
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.2	независимое	105	0,011				21,7984			21,7984
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.4	независимое	105	0,018395				33,4656			33,4656
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.6	независимое	105	0,007845				17,6656			17,6656
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.10	независимое	105	0,033				78,1195			78,1195
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.8	независимое	105	0,121902				317,5053			317,5053
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.1	независимое	105	0,08				165,3164			165,3164
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.2	независимое	105	0,065				96,4756			96,4756
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.3	независимое	105	0,076				144,85			144,85
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.4	независимое	105	0,187776				275,7623			275,7623
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.5	независимое	105	0,074				140,3112			140,3112
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.21	независимое	105	0,086				188,4051			188,4051
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.23	независимое	105	0,086				185,1791			185,1791
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.24	независимое	105	0,01954				30,2739			30,2739



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.24 корп.а	независимое	105	0,016				29,3287			29,3287
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.25	независимое	105	0,077				158,559			158,559
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.27	независимое	105	0,086				187,2967			187,2967
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.29	независимое	105	0,079				165,869			165,869
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.30	независимое	105	0,018517				34,2224			34,2224
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.32	независимое	105	0,0085				14,6416			14,6416
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.33	независимое	105	0,054				104,1801			104,1801
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.35	независимое	105	0,086				186,9439			186,9439
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.37	независимое	105	0,088				184,2491			184,2491
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.39	независимое	105	0,088				140,8083			140,8083
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.39 корп.а	независимое	105	0,056				103,8045			103,8045
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.43	независимое	105	0,088				142,2459			142,2459
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.43 корп.а	независимое	105	0,055				105,4915			105,4915
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.45	независимое	105	0,086				189,0855			189,0855
Стерлитамакская - Строймаш	г Стерлитамак, проезд. 40-й, д.8	зависимое	150	4,848				2491,539			2491,539
Стерлитамакская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.2	зависимое	150	1,808942		0,726923	0,945	3522,505		206,7462	3729,2512

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.4	зависимое	150	1,499413		0,045337	0,058938	3573,0461		497,9756	4071,0217
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.6	зависимое	150	0,177205		0,188462	0,245	278,8757		982,5234	1261,3991
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гастелло, д.2	зависимое	150	3,687372	3,6	0,012415	0,01614	414,9417	489,5566		904,4983
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Ленинградская, д.1	зависимое	150	0,033491				74,004			74,004
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гражданская, д.41	зависимое	150	0,132		0,028118	0,036554	386,6714		54,793	441,4644
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.1	зависимое	150	0,068		0,01508	0,019604	160,2773		17,4603	177,7376
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.4	зависимое	150	0,017456				36,957			36,957
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.4 корп.а	зависимое	150	0,125		0,02262	0,029406	339,1639		39,3847	378,5486
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.6	зависимое	150	0,09		0,012881	0,016745	184,9993		39,9374	224,9367
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.8	зависимое	150	0,091		0,01131	0,014703	112,0717		29,548	141,6197
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.1	зависимое	150	0,046		0,008911	0,009802	49,7488		14,4108	64,1596

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.1 корп.а	зависимое	150	0,164584		0,008098	0,010527	402,463		17,7809	420,2439
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.2 корп.а	зависимое	150	0,166		0,024819	0,032265	408,7892		40,3031	449,0923
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.2 корп.б	зависимое	150	0,161		0,028903	0,037574	183,47		74,7993	258,2693
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Радищева, д.6	зависимое	150	0,140031		0,03706	0,048178	327,6283		121,093	448,7213
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Радищева, д.8	зависимое	150	0,184		0,025762	0,03349	180,5241		57,2011	237,7252
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Совхозная, д.27	зависимое	150	0,229408		0,041885	0,05445	457,1299		111,6436	568,7735
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Совхозная, д.32	зависимое	150	0,9935	2,783	0,428462	0,557	1419,5831	3763,0843	571,1847	5753,8521
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.1 корп.а	зависимое	150	0,125		0,023248	0,030223	184,8895		38,5568	223,4463
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.14 корп.а	зависимое	150	0,239888		0,028185	0,03664	581,5075		212,6931	794,2006
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.16	зависимое	150	0,039945		0,193846	0,252	89,5594		166,3746	255,934
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.5	зависимое	150	0,353				829,6508			829,6508

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская - Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.7	зависимое	150	0,211		0,033263	0,043242	339,2958		258,8638	598,1596
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.17	зависимое	150	0,07678				169,0545			169,0545
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21	зависимое	150	0,724302		0,086372	0,112284	1395,4681		405,5903	1801,0584
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21 корп.а	зависимое	150	0,274				787,1986			787,1986
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23	зависимое	150	0,674521		0,114408	0,148731	2125,5235		395,4997	2521,0232
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23 корп.а	зависимое	150	0,277				795,9882			795,9882
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.7 корп.а	зависимое	150	0,207991				470,6634			470,6634
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.10	зависимое	150	0,344				882,6823			882,6823
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.12	зависимое	150	0,083				183,0485			183,0485
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.14	зависимое	150	0,197				640,7842			640,7842
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.16	зависимое	150	0,376				519,3372			519,3372
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.2	зависимое	150	0,086				206,1335			206,1335
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.4	зависимое	150	0,26				535,5823			535,5823
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.2	зависимое	150	0,422185				1489,2625			1489,2625
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.1	зависимое	150	0,072				154,8117			154,8117
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.3	зависимое	150	0,044186				111,1527			111,1527

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.5	зависимое	150	0,849225				1723,9525			1723,9525
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.7	зависимое	150	0,086159				150,2502			150,2502
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.9	зависимое	150	0,221637				589,0815			589,0815
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.2	зависимое	150	0,217				377,8023			377,8023
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.6	зависимое	150	0,206		0,245385	0,319	838,3451		91,404	929,7491
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Лесной 1-й, д.15 корп.б	зависимое	150	0,039197				61,8925			61,8925
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Народный, д.10	зависимое	150	0,305458		0,112308	0,146	518,9479		223,3101	742,258
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24	зависимое	150	0,142				396,5165			396,5165
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.1	зависимое	150	0,015392				20,3881			20,3881
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.а	зависимое	150	0,225455				674,4213			674,4213
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.б	зависимое	150	0,204				502,6029			502,6029
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.в	зависимое	150	0,209				634,023			634,023
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.г	зависимое	150	0,25368				726,422			726,422
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.д	зависимое	150	0,146691				346,5162			346,5162
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.е	зависимое	150	0,232				552,9554			552,9554
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Народная, д.1 корп.а	зависимое	150	0,144		0,017205	0,022367	366,1471		145,8785	512,0256

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Народная, д.1 корп.б	зависимое	150	0,14		0,020646	0,02684	359,842		178,7023	538,5443
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.22	зависимое	150	0,142				368,7039			368,7039
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.4	зависимое	150	0,464				712,5915			712,5915
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.8	зависимое	150	0,281226				492,918			492,918
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.6	зависимое	150	0,127351		0,011538	0,015	152,6181		2,3947	155,0128
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.39	зависимое	150	0,262658				521,8064			521,8064
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.41	зависимое	150	0,289412				685,5095			685,5095
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.43	зависимое	150	0,225173				638,3462			638,3462
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.45	зависимое	150	0,578048				1205,181			1205,181
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.13	зависимое	150	0,205854				728,5745			728,5745
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.13 корп.а	зависимое	150	0,129357				393,1169			393,1169
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.18 корп.а	зависимое	150	0,057657				161,307			161,307
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.22	зависимое	150	0,039884				406,8607			406,8607
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.24	зависимое	150	0,137				327,8378			327,8378
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.4	зависимое	150	0,15325		0,376923	0,49	358,4568		280,1514	638,6082
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.1 корп.а	зависимое	150	0,165954				215,923			215,923

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.12	зависимое	150	0,045006				73,1313			73,1313
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.а	зависимое	150	0,114689				192,054			192,054
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.б	зависимое	150	0,528025				850,1325			850,1325
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.в	зависимое	150	0,357112				315,3802			315,3802
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.8	зависимое	150	0,05				84,4874			84,4874
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.27	зависимое	150	0,406747				480,0184			480,0184
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.27 корп.а	зависимое	150	0,052353				108,4699			108,4699
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.110	зависимое	150	0,077701				166,6449			166,6449
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.12	зависимое	150	0,220087		0,033462	0,0435	496,7821		158,1861	654,9682
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.14	зависимое	150	0,171366		0,027327	0,035525	435,9657		140,0987	576,0644
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.10	зависимое	150	0,088				19,0264			19,0264
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.11	зависимое	150	0,146933				31,8024			31,8024
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.13	зависимое	150	0,25422				18,9			18,9
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.31 корп.а	зависимое	150	0,233		0,173846	0,226	835,2283		92,138	927,3663
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.35	зависимое	150	0,009472				15,7752			15,7752
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.39	зависимое	150	0,0087				18,8752			18,8752

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.28	зависимое	150	0,016116				30,6184			30,6184
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.30	зависимое	150	0,0173				34,928			34,928
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.14 корп.а	зависимое	150	0,482386		0,338462	0,44	1768,206		306,7437	2074,9497
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.20	зависимое	150	0,248418				625,5816			625,5816
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.22	зависимое	150	0,215531				636,0285			636,0285
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16	зависимое	150	0,325114				601,8898			601,8898
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16 корп.а	зависимое	150	0,203				502,1529			502,1529
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16 корп.б	зависимое	150	0,054669				112,3654			112,3654
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.18	зависимое	150	0,209				606,3738			606,3738
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.18 корп.а	зависимое	150	0,189334				598,2966			598,2966
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1	зависимое	150	0,200224				609,586			609,586
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1 корп.а	зависимое	150	0,262				638,5586			638,5586
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1 корп.б	зависимое	150	0,052478		0,016923	0,022	131,7094		7,854	139,5634
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.11	зависимое	150	0,243				585,3296			585,3296
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.13	зависимое	150	0,205				496,0811			496,0811
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.15	зависимое	150	0,233864				592,4304			592,4304



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.7	зависимое	150	0,193748				584,693			584,693
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.9	зависимое	150	0,239				587,0679			587,0679
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,411126		0,018669	0,02427	1013,1959		56,3051	1069,501
Стерлита-макская ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.16	зависимое	150	0,551729				1357,0323			1357,0323
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.20	зависимое	150	0,315893				587,5747			587,5747
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.15	зависимое	150	0,525673				368,7649			368,7649
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.17	зависимое	150	0,233954				537,6557			537,6557
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.17 корп.а	зависимое	150	0,276765				660,1937			660,1937
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.12	зависимое	150	0,124683				277,4281			277,4281
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.14 корп.а	зависимое	150	0,085646		0,03251	0,042263	182,6794		60,6219	243,3013
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.16	зависимое	150	0,241		0,035353	0,045959	518,7691		174,4394	693,2085
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.8	зависимое	150	0,200633				534,9659			534,9659
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.25	зависимое	150	0,165				228,2344			228,2344
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.27	зависимое	150	0,249				504,9195			504,9195
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.29	зависимое	150	0,175013		0,029615	0,0385	288,8356		199,6799	488,5155
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.31	зависимое	150	0,313165				539,0578			539,0578

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.36 корп.а	зависимое	150	0,262779		0,041538	0,054	506,8042		229,0713	735,8755
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.38	зависимое	150	0,145558				392,6291			392,6291
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40/а	зависимое	150	0,1				200,37			200,37
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40/а	зависимое	150	0,746135		0,025954	0,03374	1407,1347		126,9577	1534,0924
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.14 корп.а	зависимое	150	0,092078		0,00035	0,000385	185,5002		1,0012	186,5014
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.5	зависимое	150	0,122				305,1411			305,1411
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.12	зависимое	150	0,478906				441,6548			441,6548
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.14	зависимое	150	0,337165				673,2597			673,2597
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2	зависимое	150	0,201379				655,1661			655,1661
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,2058				672,516			672,516
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2 корп.б	зависимое	150	0,247407				391,2277			391,2277
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.11	зависимое	150	0,080467		0,018173	0,023625	172,2543		36,5433	208,7976
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.7	зависимое	150	0,200974				714,6747			714,6747
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.9	зависимое	150	0,28812				662,4666			662,4666
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.2	зависимое	150	0,02483				45,9904			45,9904
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.4	зависимое	150	0,464				46,3468			46,3468

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.5	зависимое	150	0,201				34,0208			34,0208
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.7	зависимое	150	0,031				47,9824			47,9824
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.8	зависимое	150	0,031				45,9904			45,9904
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.9	зависимое	150	0,249236	0,2			35,1296			35,1296
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.24	зависимое	150	0,065				125,0734			125,0734
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.38	зависимое	150	0,019183				37,5113			37,5113
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.44	зависимое	150	0,0174				32,1056			32,1056
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.29	зависимое	150	0,0175				31,0968			31,0968
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.31	зависимое	150	0,0307				45,9152			45,9152
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.33	зависимое	150	0,0177				34,02			34,02
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.5	зависимое	150	0,452037		0,056662	0,073661	872,9809		418,9048	1291,8857
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.10	зависимое	150	0,332165		0,018462	0,024	841,489		159,6182	1001,1072
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.4	зависимое	150	0,136763				274,5901			274,5901
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.6	зависимое	150	0,165				193,7158			193,7158
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.8	зависимое	150	0,630592		0,069231	0,09	915,7655		76,6683	992,4338
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,074977				197,0891			197,0891

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.5	зависимое	150	0,204				477,5057			477,5057
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.5 корп.а	зависимое	150	0,201087				665,9728			665,9728
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.27	зависимое	150	0,098112				199,2041			199,2041
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.33	зависимое	150	0,073371				249,7917			249,7917
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.28	зависимое	150	0,29687		0,014887	0,019353	298,9002		342,612	641,5122
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.30	зависимое	150	0,297				644,2568			644,2568
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.32	зависимое	150	0,217				543,1703			543,1703
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.32 корп.а	зависимое	150	0,065388		0,004725	0,005198	144,7892		11,2368	156,026
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.а	зависимое	150	0,00546				9,2238			9,2238
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.в	зависимое	150	0,079192		0,000236	0,00026	201,6621		7,4752	209,1373
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.26	зависимое	150	0,214				316,9188			316,9188
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.28	зависимое	150	0,148				267,5461			267,5461
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.30	зависимое	150	0,103587				270,2285			270,2285
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.32	зависимое	150	0,227703		0,033846	0,044	396,4672		148,3873	544,8545
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.32 корп.а	зависимое	150	0,292488		0,041538	0,054	662,4856		61,399	723,8846
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.34	зависимое	150	0,123				152,4344			152,4344

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.2	зависимое	150	0,2185				514,4472			514,4472
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.4	зависимое	150	0,096279		0,010769	0,014	210,8637		18,8672	229,7309
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.11	зависимое	150	0,278756				714,1227			714,1227
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.13	зависимое	150	0,131302				312,1805			312,1805
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15	зависимое	150	0,115345		0,001289	0,001418	237,9834		13,0856	251,069
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15 корп.а	зависимое	150	0,113		0,011012	0,014315	249,057		87,5886	336,6456
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15 корп.б	зависимое	150	0,113		0,010391	0,013508	251,1487		93,6023	344,751
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.17	зависимое	150	0,205				432,8187			432,8187
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.3	зависимое	150	0,159				386,1264			386,1264
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.5 корп.а	зависимое	150	0,046577		0,008364	0,0092	96,4354		22,3982	118,8336
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.7	зависимое	150	0,182306				261,0312			261,0312
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.1	зависимое	150	0,306667				647,5055			647,5055
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.11	зависимое	150	0,304061				649,9495			649,9495
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.5	зависимое	150	0,098944				155,775			155,775
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.7	зависимое	150	0,314152				578,4254			578,4254
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Весенняя, д.23	зависимое	150	0,142		0,009105	0,011837	214,9816		133,046	348,0276

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.10	зависимое	150	0,0092				17,9424			17,9424
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.12	зависимое	150	0,006756				7,9632			7,9632
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.14	зависимое	150	0,0079				17,8168			17,8168
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.16	зависимое	150	0,012				16,456			16,456
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.18	зависимое	150	0,078				165,0836			165,0836
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.2	зависимое	150	0,103		0,003245	0,00357	126,0217		58,0249	184,0466
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.26	зависимое	150	0,0084				13,104			13,104
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.30	зависимое	150	0,0115				20,488			20,488
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.4	зависимое	150	0,322784				764,5776			764,5776
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.8	зависимое	150	0,01				13,4568			13,4568
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.18	зависимое	150	0,0117				19,48			19,48
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.20	зависимое	150	0,0083				12,7264			12,7264
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.22	зависимое	150	0,0105				8,6688			8,6688
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.24	зависимое	150	0,011				18,2448			18,2448
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.26	зависимое	150	0,089				191,3216			191,3216
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.32	зависимое	150	0,740705	0,112	0,027692	0,036	1209,8176	41,2729	31,3487	1282,4392

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.32 корп.а	зависимое	150	0,166096				200,6843			200,6843
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.30	зависимое	150	0,377687		0,022308	0,029	1511,4122			1511,4122
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.30 корп.а	зависимое	150	0,0519				8,6216			8,6216
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.37	зависимое	150	0,494314				799,3226			799,3226
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.6 корп.а	зависимое	150	0,120369		0,023275	0,030258	184,7816		327,3647	512,1463
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.27	зависимое	150	0,23001		0,048459	0,062997	391,8956		321,635	713,5306
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.29	зависимое	150	0,060538				92,4816			92,4816
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.15	зависимое	150	0,122168				189,7264			189,7264
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.17	зависимое	150	0,272503				547,2374			547,2374
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.23 корп.а	зависимое	150	0,044177				91,5761			91,5761
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.27	зависимое	150	0,228		0,215385	0,28	746,9614		147,3395	894,3009
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.27 корп.б	зависимое	150	0,120179				212,2107			212,2107
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.8 корп.а	зависимое	150	0,464182		0,06538	0,084994	1078,8555		349,9753	1428,8308
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.1 корп.а	зависимое	150	1,002024		0,00817	0,008987	1399,7302			1399,7302
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.40	зависимое	150	0,258		0,044275	0,057557	624,2155		316,7705	940,986
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.44	зависимое	150	0,238		0,033034	0,042944	443,4237		253,9782	697,4019

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.1	зависимое	150	0,127				310,7502			310,7502
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.3	зависимое	150	0,079				162,2171			162,2171
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.5	зависимое	150	0,047				83,3046			83,3046
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.7	зависимое	150	0,078				162,8075			162,8075
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.19	зависимое	150	0,089				308,9043			308,9043
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.21	зависимое	150	0,181436				347,711			347,711
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.4	зависимое	150	0,052				102,5489			102,5489
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21 корп.б	зависимое	150	0,208				457,2448			457,2448
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.13	зависимое	150	0,475515		0,056938	0,074019	1078,8474		387,2325	1466,0799
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.13 корп.а	зависимое	150	0,048459				40,7149			40,7149
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.20	зависимое	150	0,071				123,5926			123,5926
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.24	зависимое	150	0,074				135,7628			135,7628
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.26	зависимое	150	0,073				138,3831			138,3831
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.30	зависимое	150	0,072				133,6699			133,6699
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.14	зависимое	150	0,151				304,6289			304,6289
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.18	зависимое	150	0,23				407,9043			407,9043



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.120	зависимое	150	2,532709	1,53	0,721538	0,938	3257,4613	1963,6177	988,9312	6210,0102
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.45	зависимое	150	0,259291		0,010391	0,013508	448,0236		197,9455	645,9691
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.49	зависимое	150	0,094209		0,002407	0,002648	198,0201			198,0201
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.11	зависимое	150	0,0086				20,8152			20,8152
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.13	зависимое	150	0,012				24,696			24,696
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.13 корп.в	зависимое	150	0,290366				351,5136			351,5136
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.19	зависимое	150	0,0086				20,488			20,488
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.21	зависимое	150	0,009256				20,2608			20,2608
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.23	зависимое	150	0,009219				22,4536			22,4536
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.25	зависимое	150	0,0086				20,3368			20,3368
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.31	зависимое	150	0,0086				20,3368			20,3368
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.33	зависимое	150	0,006708				20,4376			20,4376
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.35	зависимое	150	0,006909				18,3208			18,3208
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.37	зависимое	150	0,0086				20,1856			20,1856
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.39	зависимое	150	0,0085				20,3368			20,3368
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.7	зависимое	150	0,0086				20,3552			20,3552

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.9	зависимое	150	0,011				14,7672			14,7672
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.16	зависимое	150	0,577694				692,1522			692,1522
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2	зависимое	150	0,133852				338,0459			338,0459
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2 корп.а	зависимое	150	0,12				316,0723			316,0723
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2 корп.б	зависимое	150	0,203				581,8811			581,8811
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.4	зависимое	150	0,12				315,3915			315,3915
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.6	зависимое	150	0,133				217,9782			217,9782
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.8	зависимое	150	0,197				463,0852			463,0852
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.10	зависимое	150	0,246				566,5356			566,5356
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.12	зависимое	150	0,142				328,4477			328,4477
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.14	зависимое	150	0,192349				402,93			402,93
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.1	зависимое	150	0,057577				155,4363			155,4363
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.3	зависимое	150	0,061151				114,3304			114,3304
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5	зависимое	150	0,201				506,9147			506,9147
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.а	зависимое	150	0,203				573,7416			573,7416
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.б	зависимое	150	0,204				645,592			645,592

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.в	зависимое	150	0,687484		0,076934	0,100014	1056,6804		447,2758	1503,9562
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7	зависимое	150	0,202				640,5516			640,5516
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7 корп.а	зависимое	150	0,207				632,0047			632,0047
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7 корп.б	зависимое	150	0,206				546,3318			546,3318
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.9	зависимое	150	0,249236	0,2	0,079231	0,103	497,2809	68,5504	22,2265	588,0578
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.18	зависимое	150	0,624665		0,231231	0,3006	1341,1724		389,4552	1730,6276
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.20	зависимое	150	0,466393		0,163077	0,212	778,4014		318,7975	1097,1989
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.22	зависимое	150	0,583951		0,083	0,1079	1362,5877		115,3576	1477,9453
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.24	зависимое	150	0,225		0,2	0,26	858,9746		278,0407	1137,0153
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.6	зависимое	150	0,213319				729,2448			729,2448
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.8	зависимое	150	0,237557		0,029976	0,038969	436,4143		270,7204	707,1347
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.10	зависимое	150	0,253709				667,0664			667,0664
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.12	зависимое	150	0,246				634,0237			634,0237
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.16	зависимое	150	0,142				394,1707			394,1707
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.18	зависимое	150	0,142				391,3443			391,3443
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.11	зависимое	150	0,147851				352,308			352,308

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.13	зависимое	150	0,253586				604,8247			604,8247
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.15	зависимое	150	0,185792				320,7588			320,7588
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.1	зависимое	150	0,256442				673,7319			673,7319
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.3	зависимое	150	0,248				719,3058			719,3058
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.5	зависимое	150	0,159261				372,9352			372,9352
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.18	зависимое	150	0,631645		0,076923	0,1	1061,1949		347,6539	1408,8488
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.20 корп.а	зависимое	150	0,336304		0,018352	0,023858	853,1159		271,2726	1124,3885
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.61	зависимое	150	0,226193		0,046055	0,059871	516,8803		401,562	918,4423
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.61 корп.а	зависимое	150	0,263		0,023775	0,030908	716,5565		11,7747	728,3312
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Абдрашитова, д.4	зависимое	150	0,679316				1497,6582			1497,6582
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.10	зависимое	150	0,338		0,028216	0,036681	459,0938		149,6286	608,7224
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2	зависимое	150	0,482081		0,041731	0,05425	628,7183		63,9452	692,6635
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.1	зависимое	150	0,103114		0,024022	0,031228	251,0288		15,2001	266,2289
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.2 корп.а	зависимое	150	0,201866				507,6147			507,6147
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.54	зависимое	150	0,557793		0,009427	0,012255	1587,2435		100,8704	1688,1139
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56	зависимое	150	0,679907		0,024691	0,032098	1098,6058		211,3547	1309,9605

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.а	зависимое	150	0,205418				638,1358			638,1358
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.б	зависимое	150	0,24132				734,5206			734,5206
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.в	зависимое	150	0,268009				658,1274			658,1274
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.г	зависимое	150	0,326074				622,304			622,304
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.58	зависимое	150	0,135				337,279			337,279
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.60	зависимое	150	0,134				373,0406			373,0406
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.62	зависимое	150	0,142656				268,1727			268,1727
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.1	зависимое	150	0,068		0,107692	0,14	54,8457		309,8618	364,7075
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,012		0,000273	0,0003	27,8826		0,5172	28,3998
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.5	зависимое	150	0,048		0,084615	0,11	177,3685		22,036	199,4045
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.19	зависимое	150	0,482		0,073718	0,095833	1211,8639		392,5365	1604,4004
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.19 корп.а	зависимое	150	0,478		0,068821	0,089467	1399,5827		293,0136	1692,5963
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.1	зависимое	150	0,518		0,097078	0,126201	1156,3313		363,0823	1519,4136
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.1 корп.а	зависимое	150	0,027111		0,000443	0,000487	46,3635		4,2074	50,5709
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.1	зависимое	150	0,117914		0,015145	0,019688	262,1696		32,6649	294,8345
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,153347				454,2718			454,2718

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.16	зависимое	150	0,143				395,9606			395,9606
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.16 корп.а	зависимое	150	0,082575		0,022212	0,028875	186,5873		41,0157	227,603
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.а	зависимое	150	0,248		0,033263	0,043242	604,1241		251,9163	856,0404
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.б	зависимое	150	0,216		0,112308	0,146	61,9521			61,9521
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.15	зависимое	150	0,211279				408,8821			408,8821
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.17	зависимое	150	0,147		0,008028	0,008831	258,4768		110,5673	369,0441
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.19	зависимое	150	0,146				330,5048			330,5048
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.21	зависимое	150	0,144		0,008186	0,010642	271,8847		111,0023	382,887
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23	зависимое	150	0,12				315,6435			315,6435
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.20	зависимое	150	0,308697		0,005782	0,00636	684,5405		17,2084	701,7489
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.10	зависимое	150	0,147704		0,012617	0,016402	279,075		90,4167	369,4917
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.10 корп.а	зависимое	150	0,148328		0,009865	0,012824	260,3978		79,1543	339,5521
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.16	зависимое	150	0,297068				470,9716			470,9716
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.18	зависимое	150	0,261				819,1934			819,1934
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.6 корп.а	зависимое	150	0,126814		0,006727	0,0074	231,0321		83,1932	314,2253
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.е	зависимое	150	0,480388	0,298			566,1821	93,6634		659,8455

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.в	зависимое	150	0,154342				248,9952			248,9952
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.г	зависимое	150	0,098672		0,021538	0,028	227,8732			227,8732
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.д	зависимое	150	0,220987		0,003636	0,004	345,6455			345,6455
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.к	зависимое	150	0,037735				80,7613			80,7613
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.л	зависимое	150	0,004011				8,997			8,997
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.3	зависимое	150	0,267549				432,8155			432,8155
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,356066				258,9559			258,9559
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.1 корп.з	зависимое	150	0,115637				183,7138			183,7138
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2	зависимое	150	0,038138				111,1577			111,1577
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.б	зависимое	150	0,130269		0,005455	0,006	265,3633		21,4828	286,8461
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.23 корп.а	зависимое	150	0,008736				28,3651			28,3651
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.35	зависимое	150	0,345885		0,121154	0,1575	509,9586		611,6947	1121,6533
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.35 корп.а	зависимое	150	0,072268				107,1984			107,1984
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.22 корп.г	зависимое	150	0,336		0,448462	0,583	839,3348		124,2015	963,5363
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.28	зависимое	150	0,118				154,7761			154,7761
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.1	зависимое	150	0,555819		0,133077	0,173	1069,7501			1069,7501



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.28	зависимое	150	0,232063				220,7254			220,7254
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.1 корп.б	зависимое	150	0,018861				29,9919			29,9919
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.а	зависимое	150	1,312149				585,717			585,717
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.б	зависимое	150	0,077874				141,247			141,247
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.в	зависимое	150	0,003624				6,5564			6,5564
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.14-16	зависимое	150	0,082204				77,045			77,045
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.2	зависимое	150	0,106295				86,9486			86,9486
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.3	зависимое	150	1,29894	1,07	0,000308	0,000339	1805,3255	170,9731		1976,2986
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,260117				359,7221			359,7221
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.4	зависимое	150	0,120058				546,7184			546,7184
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.5 корп.а	зависимое	150	0,005973				46,8749			46,8749
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.8	зависимое	150	0,197396				269,8356			269,8356
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.9	зависимое	150		0,171				293,2846		293,2846
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,133632				90,8435			90,8435
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.1	зависимое	150	0,103023				263,879			263,879
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.3	зависимое	150	0,10192				266,7676			266,7676



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.5	зависимое	150	0,101972				249,425			249,425
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.7	зависимое	150	0,194156				394,7036			394,7036
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.1	зависимое	150	0,151	0,399			87,2741	230,1477		317,4218
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.2 корп.А	зависимое	150	0,290092		0,162923	0,2118	514,6		251,0852	765,6852
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.188	зависимое	150	0,094542		0,018222	0,023688	150,8811		61,6735	212,5546
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.190	зависимое	150	0,079854				165,3493			165,3493
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.192	зависимое	150	0,047275				64,0126			64,0126
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.196	зависимое	150	0,047356				64,6935			64,6935
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.198	зависимое	150	0,047872				87,9983			87,9983
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.200	зависимое	150	0,04785				95,8019			95,8019
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.57	зависимое	150	0,098082		0,018536	0,024097	151,9188		54,5744	206,4932
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.18	зависимое	150	0,376816				671,4735			671,4735
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.2	зависимое	150	0,493441				281,1458			281,1458
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,084146				142,5465			142,5465
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.4	зависимое	150	0,123201				183,6452			183,6452
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.6	зависимое	150	0,17572				304,8133			304,8133

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шота Руставели, д.1 корп.а	зависимое	150	0,194062				148,5746			148,5746
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.35	зависимое	150	0,329043				199,4694			199,4694
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.37	зависимое	150	0,303321		0,041981	0,054575	632,4517		197,0144	829,4661
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.39	зависимое	150	0,249972		0,042669	0,05547	512,1626		209,2638	721,4264
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.39 корп.а	зависимое	150	0,137857		0,018352	0,023858	281,1124		104,3507	385,4631
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.1	зависимое	150	0,542296				913,0447			913,0447
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.3	зависимое	150	0,347796				241,6521			241,6521
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.9 корп.А	зависимое	150	0,098925				168,3249			168,3249
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.43 корп.б	зависимое	150	0,0255				74,3693			74,3693
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.45	зависимое	150	0,263932	0,015329	0,008746	0,01137	600,5196	8,259	24,5245	633,3031
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.3	зависимое	150	0,071493				101,6242			101,6242
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.11 корп.а	зависимое	150	0,17754				327,4706			327,4706
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.12	зависимое	150	0,070529				116,807			116,807
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.13	зависимое	150	0,23557	0,670862			113,6862	266,7681		380,4543
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.13 корп.а	зависимое	150	0,249074				337,4253			337,4253
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.16	зависимое	150	0,409715				640,5102			640,5102

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.17	зависимое	150	0,238916				497,9251			497,9251
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.19	зависимое	150	0,022				96,3712			96,3712
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.2	зависимое	150	1,831832				1041,5351			1041,5351
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.2 корп.Б	зависимое	150	0,200238				439,3546			439,3546
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.24	зависимое	150	0,023102				51,0562			51,0562
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.4	зависимое	150	0,651045				725,5598			725,5598
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.7	зависимое	150	0,387065				331,5422			331,5422
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Связистов, д.5 корп.а	зависимое	150	0,112947		0,086882	0,112947	172,5592		69,0289	241,5881
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Связистов, д.7 корп.а	зависимое	150	0,135435		0,014766	0,019196	181,3221		71,8035	253,1256
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.35	зависимое	150	0,765799				978,3429			978,3429
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.3	зависимое	150	0,088814		0,00043	0,000473	241,2794		0,3103	241,5897
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.г	зависимое	150	0,457332	0,001	0,008182	0,009	1165,9801	0,8249	45,4279	1212,2329
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.е	зависимое	150	0,084687				156,6292			156,6292
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47 корп.б	зависимое	150	0,184932				200,5404			200,5404
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.а	зависимое	150	0,530354	0,362			695,4768	81,9498		777,4266
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.б	зависимое	150	0,13346				138,5705			138,5705

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.г	зависимое	150	0,148019		0,011538	0,015	227,2432		46,484	273,7272
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.37	зависимое	150	14,171977	5,19			11017,133	4876,7812		15893,914
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.39	зависимое	150	1,039438		0,034108	0,04434	715,8394		5,4369	721,2763
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.Метро	зависимое	150	0,44	0,567			373,0434	480,0582		853,1016
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.2	зависимое	150	1,093				2785,6145			2785,6145
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.а	зависимое	150	0,514194		0,460098	0,598127	1219,1129		371,9498	1591,0627
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.28 корп.а	зависимое	150	0,658224				896,2826			896,2826
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.1	зависимое	150	0,490213				1164,5688			1164,5688
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101	зависимое	150	0,264803		0,026278	0,034161	599,9174		373,4857	973,4031
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.а	зависимое	150	0,261125		0,021958	0,028546	618,4528		406,8575	1025,3103
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.б	зависимое	150	0,552823		0,128009	0,166412	1190,6938		394,4145	1585,1083
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.в	зависимое	150	0,245155		0,016374	0,021286	195,8397		10,7919	206,6316
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.103	зависимое	150	0,204108		0,022804	0,029645	544,6973		256,1329	800,8302
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.105	зависимое	150	0,087563				131,1721			131,1721
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138 корп.а	зависимое	150	0,183288		0,005273	0,0058	208,0274		79,2211	287,2485
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138 корп.б	зависимое	150	0,074211				48,4253			48,4253

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.140 корп.а	зависимое	150	0,200319		0,004944	0,005438	270,694		37,7483	308,4423
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26	зависимое	150	1,164956		0,206923	0,269	2216,1113		128,1582	2344,2695
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.а	зависимое	150	0,242		0,031792	0,04133	580,6584		23,506	604,1644
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.б	зависимое	150	0,501672	0,501	0,595385	0,774	962,3182	128,5811	971,555	2062,4543
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.в	зависимое	150	0,24		0,023628	0,030717	423,4026		156,3514	579,754
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.5	зависимое	150	0,4		0,268462	0,349	282,4507			282,4507
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23 корп.в	зависимое	150	0,185		0,045868	0,059629	541,3751		205,7121	747,0872
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.25	зависимое	150	0,157813				680,5171			680,5171
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.27	зависимое	150	0,186		0,045094	0,058622	673,3711		169,8932	843,2643
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.27 корп.а	зависимое	150	0,114		0,020421	0,026547	247,0706		47,7205	294,7911
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.29	зависимое	150	0,127743		0,026615	0,0346	435,5885		74,3964	509,9849
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.31	зависимое	150	0,366		0,056236	0,073107	658,4975		186,8721	845,3696
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.33	зависимое	150	0,519		0,069431	0,09026	893,1874		260,8866	1154,074
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.1	зависимое	150	0,03				65,5919			65,5919
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.2	зависимое	150	0,036				76,8993			76,8993
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.2 корп.б	зависимое	150	0,018				39,4946			39,4946

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.12 корп.а	зависимое	150	0,146773		0,022115	0,028749	322,8753		283,2575	606,1328
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.14 корп.а	зависимое	150	0,348		0,075642	0,098334	871,4276		239,1722	1110,5998
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.18 корп.а	зависимое	150	0,18732		0,007854	0,01021	546,7714		123,1326	669,904
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.22 корп.а	зависимое	150	0,259				703,8261			703,8261
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.11	зависимое	150	0,227		0,035815	0,04656	505,1409		166,1631	671,304
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.12	зависимое	150	0,051				100,3809			100,3809
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.12 корп.а	зависимое	150	0,111				248,5252			248,5252
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.13	зависимое	150	0,16				246,576			246,576
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.14	зависимое	150	0,069				127,8186			127,8186
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.15	зависимое	150	0,069				159,7218			159,7218
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.15 корп.а	зависимое	150	0,079091		0,00927	0,012051	191,3851		36,3933	227,7784
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.16	зависимое	150	0,1474		0,001488	0,001637	235,2005		7,0246	242,2251
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.18	зависимое	150	0,069				119,881			119,881
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.5	зависимое	150	0,288		0,057022	0,074129	829,6968		256,9435	1086,6403
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.8	зависимое	150	0,461				1118,278			1118,278
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,092				185,3014			185,3014

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.9 корп.б	зависимое	150	0,102407		0,028482	0,037026	244,4911		28,6753	273,1664
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.21	зависимое	150	0,258		0,046492	0,06044	551,1467		208,405	759,5517
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.23	зависимое	150	0,242		0,044222	0,057488	478,1814		134,0098	612,1912
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.25	зависимое	150	0,353		0,059932	0,077911	719,5244		200,1993	919,7237
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.10	зависимое	150	0,230149		0,027538	0,0358	710,1576		49,4208	759,5784
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.12	зависимое	150	0,323741		0,053692	0,0698	683,3353		11,7866	695,1219
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.2	зависимое	150	0,263		0,052658	0,068456	562,4048		189,3983	751,8031
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.4	зависимое	150	0,2		0,036366	0,047276	512,9915		176,2756	689,2671
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.6	зависимое	150	0,259		0,059932	0,077911	602,8821		195,6608	798,5429
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.8	зависимое	150	0,213375		0,08021	0,104273	731,0318		515,6217	1246,6535
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.8 корп.а	зависимое	150	0,25				676,6761			676,6761
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.60	зависимое	150	0,346		0,068659	0,089257	871,169		315,0351	1186,2041
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.62	зависимое	150	0,353013		0,069065	0,089785	843,2268		293,6146	1136,8414
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.64	зависимое	150	0,258		0,051204	0,066565	798,635		217,5426	1016,1776
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.66	зависимое	150	0,456773		0,095031	0,12354	1284,6217		362,1298	1646,7515
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.66 корп.а	зависимое	150	0,213		0,040148	0,052193	347,1232		190,2143	537,3375



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.68	зависимое	150	0,291686		0,074345	0,096649	728,8442		274,9879	1003,8321
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.70	зависимое	150	0,213		0,036948	0,048032	557,0857		123,3909	680,4766
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150	зависимое	150	0,223886		0,036799	0,047839	659,6549		192,55	852,2049
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150 корп.а	зависимое	150	0,1575				102,4597			102,4597
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150 корп.б	зависимое	150	0,176628		0,010207	0,013269	473,5625		67,801	541,3635
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.152	зависимое	150	0,260784		0,039	0,0507	1034,5373		106,5034	1141,0407
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.154	зависимое	150	0,335		0,073896	0,096065	865,7373		336,7426	1202,4799
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.158	зависимое	150	0,414679		0,082748	0,107573	949,723		266,1755	1215,8985
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.162	зависимое	150	0,387053		0,067893	0,088261	856,6306		380,7925	1237,4231
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.164	зависимое	150	0,358		0,078842	0,102494	853,1634		328,1936	1181,357
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.166	зависимое	150	0,204		0,036366	0,047276	463,8356		167,3563	631,1919
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170	зависимое	150	0,252		0,033708	0,04382	499,807		289,4209	789,2279
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170 корп.а	зависимое	150	0,20514		0,033935	0,044116	598,9487		261,8896	860,8383
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170 корп.б	зависимое	150	0,04068				96,246			96,246
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.174	зависимое	150	0,199622		0,052658	0,068456	447,6589		111,5897	559,2486
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.176	зависимое	150	0,162144		0,058639	0,076231	494,0695		49,5078	543,5773



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.178	зависимое	150	0,40699		0,088435	0,114965	870,2079		356,2917	1226,4996
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.180	зависимое	150	0,25		0,056732	0,073751	578,7436		203,3316	782,0752
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.182	зависимое	150	0,246		0,048585	0,063161	788,9428		160,4188	949,3616
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.184	зависимое	150	0,262		0,052368	0,068078	806,3774		216,8548	1023,2322
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.186	зависимое	150	0,313849		0,064404	0,083725	761,0569		104,5274	865,5843
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.188	зависимое	150	0,249		0,049458	0,064295	610,4256		192,7588	803,1844
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.192	зависимое	150	0,273311		0,078521	0,102077	719,2322		293,0218	1012,254
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.194	зависимое	150	0,789025		0,039715	0,05163	1663,7884		149,9231	1813,7115
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196	зависимое	150	1,097417		0,02851	0,037063	2408,9754		156,8649	2565,8403
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.11	зависимое	150	0,204		0,032875	0,042738	464,7312		141,4708	606,202
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.13	зависимое	150	0,26		0,051495	0,066943	637,8354		203,4649	841,3003
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.15	зависимое	150	0,28089		0,062259	0,080937	561,3528		264,3021	825,6549
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.17	зависимое	150	0,264		0,052949	0,068834	562,2251		204,0759	766,301
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.19	зависимое	150	0,37		0,079804	0,103745	818,4561		339,7141	1158,1702
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7	зависимое	150	0,304108		0,029615	0,0385	383,0348		37,1386	420,1734
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7 корп.а	зависимое	150	0,26		0,054695	0,071103	740,2228		196,2538	936,4766

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7 корп.б	зависимое	150	0,253		0,044044	0,057257	555,6091		253,7643	809,3734
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.9	зависимое	150	0,498496		0,039092	0,05082	1143,6285		40,6166	1184,2451
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,39		0,090188	0,117245	819,2634		400,7869	1220,0503
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.66 корп.а	зависимое	150	0,099507				132,7059			132,7059
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.68	зависимое	150	0,488415		0,033368	0,043379	1007,4199		98,3426	1105,7625
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.72	зависимое	150	0,142		0,024505	0,031857	227,3091		80,1987	307,5078
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.73	зависимое	150	0,216524		0,01931	0,025103	531,5701		45,4205	576,9906
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.58	зависимое	150	0,487546		0,015403	0,020024	903,8065		43,1206	946,9271
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.60	зависимое	150	0,333978		0,071754	0,09328	906,5959		302,6077	1209,2036
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.62	зависимое	150	0,735171		0,128958	0,167646	2118,6473		466,595	2585,2423
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.64	зависимое	150	0,154163		0,029923	0,0389	519,3392		40,0172	559,3564
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.66	зависимое	150	0,257		0,04393	0,057109	598,6958		178,532	777,2278
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.68	зависимое	150	0,253		0,052368	0,068078	638,7842		199,5867	838,3709
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.70	зависимое	150	0,408397		0,088318	0,114813	742,6085		315,4495	1058,058
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.72	зависимое	150	0,261		0,051204	0,066565	563,9645		227,866	791,8305
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.74	зависимое	150	0,207878		0,148528	0,193087	472,2109		271,5791	743,79

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.74 корп.а	зависимое	150	0,192587		0,019944	0,025927	471,1993		325,9519	797,1512
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.76	зависимое	150	0,046161		0,0833	0,10829	1079,6788		353,0626	1432,7414
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.1	зависимое	150	0,253		0,045094	0,058622	608,9352		207,2472	816,1824
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.13	зависимое	150	0,251097		0,037178	0,048332	622,3927		113,3152	735,7079
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.3	зависимое	150	0,255		0,039275	0,051058	674,3475		185,4453	859,7928
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.4	зависимое	150	0,69		0,133207	0,173169	1482,2053		452,3159	1934,5212
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.5	зависимое	150	0,255		0,048585	0,063161	615,5425		182,3982	797,9407
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.7	зависимое	150	0,723821		0,127855	0,166211	1966,0403		452,4794	2418,5197
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.9	зависимое	150	0,103801		0,009731	0,01265	224,3707		48,3803	272,751
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.б	зависимое	150	0,144116				174,8133			174,8133
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.в	зависимое	150	0,443195		0,126154	0,164	1124,1753		266,8727	1391,048
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32	зависимое	150	0,417007		0,08691	0,112983	1313,21		448,6962	1761,9062
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32 корп.а	зависимое	150	0,027				53,3185			53,3185
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32 корп.в	зависимое	150	0,279665		0,032692	0,0425	608,1142		46,5359	654,6501
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34	зависимое	150	0,236173		0,036181	0,047035	584,1857		244,8656	829,0513
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34 корп.а	зависимое	150	0,258		0,03441	0,044733	677,7228		252,5455	930,2683

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34 корп.в	зависимое	150	0,168374				141,3888			141,3888
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.36	зависимое	150	0,3642		0,069395	0,090214	879,8461		340,8434	1220,6895
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.36 корп.а	зависимое	150	0,015302				55,7988			55,7988
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.38	зависимое	150	0,183653		0,0012	0,00132	302,0666		1,2908	303,3574
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.38 корп.а	зависимое	150	0,344		0,071316	0,092711	690,652		275,1776	965,8296
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.40	зависимое	150	0,014098		0,035535	0,046195	559,2707		255,7908	815,0615
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.40 корп.а	зависимое	150	0,302116		0,03639	0,047307	824,5479		332,0245	1156,5724
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.42	зависимое	150	0,366		0,074478	0,096821	919,7454		302,333	1222,0784
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.44	зависимое	150	0,51934		0,102671	0,133472	1192,6891		329,7087	1522,3978
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.44 корп.а	зависимое	150	0,499436		0,011991	0,015588	872,6704		238,9163	1111,5867
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.1	зависимое	150	0,191987		0,044426	0,057754	773,5873		352,8135	1126,4008
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.11	зависимое	150	0,248		0,054912	0,071385	601,613		106,1307	707,7437
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.13	зависимое	150	0,244902		0,053625	0,069712	692,95		171,4158	864,3658
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.3	зависимое	150	0,249		0,036657	0,047654	747,5786		261,4161	1008,9947
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.5	зависимое	150	0,258837		0,049201	0,063961	678,629		222,3723	901,0013
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.7	зависимое	150	0,163436		0,028385	0,0369	480,16		44,236	524,396

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.9	зависимое	150	0,249		0,053922	0,070098	612,5065		160,6797	773,1862
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29	зависимое	150	0,382146		0,088215	0,11468	1394,414		678,2905	2072,7045
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.31	зависимое	150	0,372242		0,030982	0,040277	636,1626		119,0594	755,222
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.31 корп.а	зависимое	150	0,274599		0,062205	0,080867	674,9193		244,0501	918,9694
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.33	зависимое	150	0,244		0,046819	0,060865	613,4768		178,1763	791,6531
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.33 корп.а	зависимое	150	0,032347				55,1811			55,1811
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.35	зависимое	150	0,251		0,044222	0,057488	497,4393		177,723	675,1623
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.37	зависимое	150	0,358605		0,027085	0,035211	746,1729		42,9533	789,1262
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.37 корп.а	зависимое	150	0,385798		0,075956	0,098743	1042,1204		217,4713	1259,5917
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.39	зависимое	150	0,223975		0,038553	0,050119	676,0895		54,2658	730,3553
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.41	зависимое	150	0,271		0,043639	0,056731	542,3332		176,0105	718,3437
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.43	зависимое	150	0,246		0,055277	0,07186	620,3835		84,3357	704,7192
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.43 корп.а	зависимое	150	0,081844		0,011309	0,014702	209,8212		3,1651	212,9863
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.45	зависимое	150	0,143022				441,8463			441,8463
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.47	зависимое	150	0,487		0,085242	0,110815	1036,3112		412,4771	1448,7883
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.47 корп.А	зависимое	150	0,294509		0,005155	0,00567	381,5119		73,9495	455,4614

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.134	зависимое	150	0,267072		0,044405	0,057726	525,8472		216,6968	742,544
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.136	зависимое	150	0,243		0,06255	0,081315	489,5425		245,1101	734,6526
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138	зависимое	150	0,199871		0,051204	0,066565	662,9369		217,1232	880,0601
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.140	зависимое	150	0,245		0,053822	0,069969	457,5949		210,4497	668,0446
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.142	зависимое	150	0,246		0,055277	0,07186	609,905		215,7209	825,6259
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.144	зависимое	150	0,247		0,043348	0,056353	626,8149		201,7505	828,5654
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24	зависимое	150	0,26088		0,038156	0,049603	623,1578		358,1571	981,3149
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24 корп.а	зависимое	150	0,164		0,034621	0,045007	403,2733		171,8511	575,1244
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24 корп.б	зависимое	150	0,165		0,033457	0,043494	299,7056		136,7083	436,4139
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26	зависимое	150	0,24686		0,049872	0,064834	553,0704		208,8924	761,9628
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26 корп.а	зависимое	150	0,166		0,033748	0,043872	401,7494		332,6411	734,3905
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26 корп.б	зависимое	150	0,270739		0,066623	0,08661	566,3444		215,5748	781,9192
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28	зависимое	150	0,383		0,039691	0,051598	535,5693		140,7156	676,2849
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28 корп.а	зависимое	150	0,174951		0,018538	0,0241	357,2599		24,3974	381,6573
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28 корп.б	зависимое	150	0,317716		0,025829	0,033578	698,6834		23,3672	722,0506
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30	зависимое	150	0,271025		0,037559	0,048827	414,0638		150,0034	564,0672

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.а	зависимое	150	0,253		0,075351	0,097956	651,1064		248,5455	899,6519
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.15	зависимое	150	0,247		0,048585	0,063161	482,1629		212,8325	694,9954
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.15 корп.а	зависимое	150	0,388015		0,031805	0,041346	1067,2951		31,0382	1098,3333
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.17	зависимое	150	0,247		0,049458	0,064295	536,5688		147,9775	684,5463
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.20	зависимое	150	0,281581		0,050869	0,06613	550,6493		169,5834	720,2327
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22	зависимое	150	0,22909		0,036657	0,047654	661,3028		262,1795	923,4823
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22 корп.а	зависимое	150	0,244301		0,023876	0,031039	468,0231		293,1963	761,2194
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22 корп.б	зависимое	150	0,23		0,029915	0,03889	490,1024		441,6216	931,724
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24	зависимое	150	0,265		0,049167	0,063917	638,7277		210,9494	849,6771
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24 корп.а	зависимое	150	0,196529		0,021112	0,027445	391,2306		287,2548	678,4854
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24 корп.б	зависимое	150	0,008845				10,9937			10,9937
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.26	зависимое	150	0,235		0,046992	0,06109	629,8718		237,0058	866,8776
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.28	зависимое	150	0,32456		0,059538	0,077399	967,7536		292,4347	1260,1883
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.28 корп.а	зависимое	150	0,303997		0,050029	0,065038	647,7335		173,8979	821,6314
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.19	зависимое	150	0,264		0,048295	0,062783	652,6387		268,0655	920,7042
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.19 корп.а	зависимое	150	0,261		0,050331	0,06543	606,2223		267,6273	873,8496



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.21	зависимое	150	0,256038		0,050771	0,066002	548,6885		249,6663	798,3548
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.21 корп.а	зависимое	150	0,200167		0,053822	0,069969	490,8229		192,0614	682,8843
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.23	зависимое	150	0,384054		0,059406	0,077228	917,8007		411,664	1329,4647
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.23 корп.а	зависимое	150	0,161931		0,061989	0,080586	493,0223		43,378	536,4003
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.25	зависимое	150	0,256195		0,036968	0,048058	636,6347		220,2978	856,9325
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.27	зависимое	150	0,53		0,050511	0,065664	609,0739		221,5604	830,6343
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вагонная, д.2 корп.б	зависимое	150	0,364928				626,9412			626,9412
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.2	зависимое	150	0,737959		0,051126	0,066464	1477,7881		244,8552	1722,6433
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.4	зависимое	150	0,129421		0,038869	0,05053	292,2294		47,6524	339,8818
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.6	зависимое	150	0,335993		0,077062	0,10018	950,5225		68,6086	1019,1311
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.19	зависимое	150	0,198171		0,045868	0,059629	582,9227		135,2607	718,1834
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.21	зависимое	150	0,256069		0,034908	0,045381	864,2641		278,0018	1142,2659
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.23	зависимое	150	0,199218		0,052152	0,067797	574,3486		137,183	711,5316
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.23 корп.а	зависимое	150	0,213303		0,007854	0,01021	418,3629		45,9618	464,3247
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.25	зависимое	150	0,307681		0,076028	0,098837	870,7447		213,7308	1084,4755
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.42	зависимое	150	0,244162		0,048363	0,062872	454,9046		113,6153	568,5199



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.66	зависимое	150	0,37		0,074458	0,096795	694,3002		255,8037	950,1039
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.91	зависимое	150	0,245		0,051209	0,066572	408,3429		157,623	565,9659
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1	зависимое	150	0,472		0,108702	0,141312	769,1981		114,7525	883,9506
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1 корп.а	зависимое	150	0,138		0,021992	0,028589	240,0305		54,2686	294,2991
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1 корп.б	зависимое	150	0,139		0,023562	0,030631	252,7616		39,4194	292,181
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.66	зависимое	150	0,139		0,024819	0,032265	261,5716		54,6602	316,2318
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Абдрашитова, д.36	независимое	115	0,141		0,022692	0,0295	389,5542		106,4387	495,9929
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.б	независимое	115	0,204705				456,7837			456,7837
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.в	независимое	115	0,261672				694,925			694,925
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.г	независимое	115	0,296276		0,001455	0,0016	594,3174		2,5466	596,864
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.д	независимое	115	0,068939		0,054222	0,070488	129,5772		75,6439	205,2211
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2/д корп.1	независимое	115	0,33739				585,4733			585,4733
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.4 корп.а	независимое	115	0,27				148,4249			148,4249
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.а	независимое	115	0,251		0,048876	0,063539	551,5978		204,6485	756,2463
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.б	независимое	115	0,341		0,064295	0,083584	658,8985		261,6565	920,555
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.в	независимое	115	0,464		0,085838	0,111589	972,0013		340,6401	1312,6414

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.г	независимое	115	0,266		0,052368	0,068078	609,1305		262,839	871,9695
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.д	независимое	115	0,377				756,8693			756,8693
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.е	независимое	115	0,294		0,037781	0,049115	514,4988		469,5866	984,0854
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.ж	независимое	115	0,458		0,096449	0,125384	1033,5565		311,3524	1344,9089
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27	независимое	115	0,182585		0,133735	0,173855	482,9969		148,9453	631,9422
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.а	независимое	115	0,1871				437,3123			437,3123
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.б	независимое	115	0,24		0,043983	0,057178	435,711		137,7419	573,4529
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.в	независимое	115	0,203		0,035202	0,045763	365,116		114,5784	479,6944
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.29	независимое	115	0,168				501,0457			501,0457
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.31	независимое	115	0,177558				372,2245			372,2245
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Республиканская, д.18	независимое	115	0,244				488,4137			488,4137
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Республиканская, д.7	независимое	115	0,052429		0,001727	0,0019	104,506		5,9508	110,4568
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.10	независимое	115	0,426		0,085453	0,111089	781,4563		276,5963	1058,0526
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.2	независимое	115	0,283		0,074556	0,096923	732,0688		267,5688	999,6376
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.6	независимое	115	0,632811		0,123299	0,160289	1334,2708		416,5595	1750,8303
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.8	независимое	115	0,301		0,056434	0,073364	545,7884		140,9804	686,7688

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.45 корп.а	зависимое	150	0,47834		0,088817	0,115462	837,6419		271,1622	1108,8041
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47	зависимое	150	0,672706	0,022908	0,009918	0,012893	1197,6375	7,0846	9,8883	1214,6104
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47 корп.а	зависимое	150	0,244523				351,7083			351,7083
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.49 корп.а	зависимое	150	0,215352		0,056923	0,074	313,1895			313,1895
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.49 нет ГВС с лета 2019	зависимое	150	0,97035		0,230769	0,3	1471,1932		8,5707	1479,7639
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,121887				115,0387			115,0387
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.3	зависимое	150	0,085998				175,3213			175,3213
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.13	зависимое	150	0,0702		0,017256	0,022433	176,6473		17,8488	194,4961
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.19	зависимое	150	0,2498		0,067626	0,087914	584,7935		104,9398	689,7333
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.23	зависимое	150	0,534774		0,127154	0,1653	1976,1181		923,0935	2899,2116
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.25	зависимое	150	0,224		0,0377	0,04901	493,1234		140,1219	633,2453
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.8	зависимое	150	0,584673		0,099631	0,12952	1114,8755		131,5528	1246,4283
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.119	зависимое	150	0,185423		0,025422	0,033048	314,3183		182,6513	496,9696
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.121	зависимое	150	0,231		0,054351	0,070656	488,9888		127,7752	616,764
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.125	зависимое	150	0,014003				47,2904			47,2904
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.129	зависимое	150	0,93		0,143574	0,186646	1524,7973		514,8128	2039,6101

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.68	зависимое	150	0,490243		0,057746	0,07507	749,762		111,0002	860,7622
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.70	зависимое	150	0,316018		0,075032	0,097541	903,6111		122,59	1026,2011
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.76	зависимое	150	0,242		0,038642	0,050235	424,0022		78,9317	502,9339
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.78	зависимое	150	0,218		0,048696	0,063305	357,1185		93,8926	451,0111
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.80	зависимое	150	0,225119				256,0382			256,0382
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.80 корп.а	зависимое	150	0,255				639,9345			639,9345
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.82	зависимое	150	0,368889		0,038252	0,049728	743,9067		300,9212	1044,8279
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.86 корп.А	зависимое	150	0,605078				717,4806			717,4806
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.2	зависимое	150	0,643971		0,157281	0,204465	2153,1442		470,3021	2623,4463
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.4	зависимое	150	0,31		0,065168	0,084719	908,1652		150,0995	1058,2647
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.6	зависимое	150	0,507		0,095425	0,124052	1000,3945		260,0421	1260,4366
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.7	зависимое	150	0,512338		0,089099	0,115829	975,2067		278,2949	1253,5016
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.9	зависимое	150	0,211994		0,003793	0,004172	592,075		12,8712	604,9462
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.51	зависимое	150	0,372		0,063422	0,082449	784,4475		239,5507	1023,9982
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.51 корп.а	зависимое	150	0,316711		0,047609	0,061892	644,149		151,8434	795,9924
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.53	зависимое	150	0,510482		0,060067	0,078087	975,9612		274,7722	1250,7334

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.55	зависимое	150	0,154328				250,387			250,387
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.57	зависимое	150	0,313175		0,047649	0,061944	593,9253		164,0983	758,0236
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.59	зависимое	150	0,203		0,045385	0,059001	463,071		132,5306	595,6016
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.61	зависимое	150	0,325872		0,045403	0,059024	739,0009		25,9432	764,9441
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.63	зависимое	150	0,277631		0,083045	0,107959	777,576		288,1429	1065,7189
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.65	зависимое	150	0,252792		0,052842	0,068694	553,5083		179,9689	733,4772
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.67	зависимое	150	0,246514		0,048622	0,063209	520,3029		197,0208	717,3237
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.69	зависимое	150	0,136508				199,654			199,654
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.71	зависимое	150	0,228738		0,027567	0,035837	434,9666		117,6184	552,585
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.73	зависимое	150	0,363		0,076882	0,099947	720,6048		250,8455	971,4503
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.73 корп.а	зависимое	150	0,347		0,067787	0,088123	695,4906		299,9782	995,4688
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.75	зависимое	150	0,257		0,036657	0,047654	436,6558		165,9578	602,6136
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.77	зависимое	150	0,227652		0,073482	0,095526	572,3636		153,8292	726,1928
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.77 корп.а	зависимое	150	0,29469		0,049749	0,064674	653,4112		207,3495	860,7607
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.79	зависимое	150	0,246		0,04234	0,055042	420,7104		182,8194	603,5298
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81	зависимое	150	0,252536		0,04784	0,062192	522,0594		226,4091	748,4685

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81 корп.а	зависимое	150	0,256		0,05004	0,065052	549,5466		194,0728	743,6194
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81 корп.б	зависимое	150	0,151494		0,003727	0,0041	382,5296		1,1826	383,7122
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.85	зависимое	150	0,263417		0,028234	0,036704	473,9984		106,3189	580,3173
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.87	зависимое	150	0,301299		0,065453	0,085089	929,5223		282,3812	1211,9035
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.122	зависимое	150	0,260863		0,05079	0,066027	376,89		224,8159	601,7059
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.122 корп.а	зависимое	150	0,201321		0,001329	0,001462	256,0259		4,2762	260,3021
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.124	зависимое	150	0,273		0,056149	0,072994	507,3674		157,9262	665,2936
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.126	зависимое	150	0,367		0,078551	0,102116	718,0667		257,9223	975,989
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.130	зависимое	150	0,365		0,075365	0,097975	914,2766		257,4196	1171,6962
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.132	зависимое	150	0,246		0,050622	0,065808	516,5886		181,2559	697,8445
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.100	зависимое	150	0,245		0,049458	0,064295	560,5269		192,8359	753,3628
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.100 корп.а	зависимое	150	0,26		0,050912	0,066186	528,6973		180,6923	709,3896
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.102	зависимое	150	0,249		0,055568	0,072238	530,8825		188,3428	719,2253
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.104	зависимое	150	0,166446		0,057968	0,075359	416,6825		40,0117	456,6942
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.104 корп.а	зависимое	150	0,35101		0,076301	0,099191	713,0066		242,9694	955,976
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.106	зависимое	150	0,10583		0,030157	0,039204	206,9203		20,8055	227,7258

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.106 корп.а	зависимое	150	0,262		0,055277	0,07186	673,5026		188,1352	861,6378
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.108	зависимое	150	0,246303		0,045676	0,059379	573,627		232,6183	806,2453
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.110	зависимое	150	0,516		0,104444	0,135777	1105,2454		330,6779	1435,9233
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.112	зависимое	150	0,246		0,043639	0,056731	513,0671		160,7015	673,7686
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.112 корп.а	зависимое	150	0,012		0,001248	0,001373	24,9285		3,6565	28,585
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.116	зависимое	150	0,972704		0,09934	0,129142	1136,659		407,909	1544,568
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.86 корп.а Др	зависимое	150	0,189267				173,2204			173,2204
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.92	зависимое	150	0,339		0,049212	0,063976	670,9225		164,9236	835,8461
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.94	зависимое	150	0,244		0,055568	0,072238	526,6537		184,5144	711,1681
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.96	зависимое	150	0,242		0,049749	0,064674	546,2094		189,0774	735,2868
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30	зависимое	150	0,193534				433,011			433,011
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.а	зависимое	150	0,10212		0,020735	0,026956	252,0445		88,3327	340,3772
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.б	зависимое	150	0,104509		0,018536	0,024097	250,9644		70,6531	321,6175
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.в	зависимое	150	0,101999		0,021678	0,028181	248,9211		57,1202	306,0413
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.32	зависимое	150	0,228002		0,076028	0,098837	507,7421		172,5342	680,2763
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.32 корп.а	зависимое	150	0,19967		0,062519	0,081275	876,8658		195,3533	1072,2191



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.34	зависимое	150	0,190615		0,060513	0,078667	530,3099		337,1807	867,4906
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36	зависимое	150	0,189673				533,6125			533,6125
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36 корп.а	зависимое	150	0,450691				563,7007			563,7007
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36 корп.б	зависимое	150	0,209788				412,382			412,382
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.38	зависимое	150	0,369407		0,105511	0,137164	898,1354		340,0341	1238,1695
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.40	зависимое	150	0,5396		0,079424	0,103251	879,1682		346,3156	1225,4838
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.42	зависимое	150	0,204568		0,054404	0,070725	499,6877		180,06	679,7477
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.42 корп.а	зависимое	150	0,1024		0,029152	0,037897	254,7136		22,0169	276,7305
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.44	зависимое	150	0,20396		0,057022	0,074129	656,0105		190,3898	846,4003
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.44 корп.а	зависимое	150	0,20558		0,048585	0,063161	708,8711		370,2514	1079,1225
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.46	зависимое	150	0,192028		0,038702	0,050312	476,2003		48,7779	524,9782
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.48	зависимое	150	0,366281		0,079133	0,102873	696,3559		302,7251	999,081
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.50	зависимое	150	0,374578		0,088734	0,115354	819,5055		291,5571	1111,0626
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.52	зависимое	150	0,202168		0,077387	0,100603	613,1242		88,4315	701,5557
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.54	зависимое	150	0,058737				107,0548			107,0548
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.56	зависимое	150	0,164353		0,000466	0,000513	91,9906		0,3408	92,3314



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.58	зависимое	150	0,367		0,078565	0,102134	699,2496		355,5446	1054,7942
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.10	зависимое	150	0,276929		0,049952	0,064938	725,5005		301,9227	1027,4232
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.2	зависимое	150	0,269207		0,081758	0,106285	751,341		484,8882	1236,2292
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.2 корп.а	зависимое	150	0,579185		0,080825	0,105073	1334,3705		512,0835	1846,454
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.4	зависимое	150	0,276916		0,172163	0,223812	822,1618		295,6585	1117,8203
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.4 корп.а	зависимое	150	0,377805		0,086345	0,112248	904,2413		318,2091	1222,4504
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.6	зависимое	150	0,003719		0,075025	0,097533	927,8983		300,2784	1228,1767
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.8	зависимое	150	0,108875		0,030157	0,039204	245,309		24,5367	269,8457
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.146	зависимое	150	0,339852		0,071602	0,093082	898,9022		279,7587	1178,6609
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.1	зависимое	150	0,209449		0,049167	0,063917	711,7845		160,9473	872,7318
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.3	зависимое	150	0,221088		0,072572	0,094344	647,8972		238,8801	886,7773
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5	зависимое	150	0,222595		0,069242	0,090014	827,7717		223,6837	1051,4554
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.а	зависимое	150	0,244016		0,059142	0,076885	612,2866		218,0617	830,3483
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.б	зависимое	150	0,259		0,049749	0,064674	620,0899		180,5214	800,6113
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.в	зависимое	150	0,258				640,067			640,067
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.0	зависимое	150	0,048929				85,6706			85,6706

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.1	зависимое	150	0,472765		0,005455	0,006	1011,0549			1011,0549
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.11	зависимое	150	0,182		0,034558	0,044926	332,0446		121,1974	453,242
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.11 корп.а	зависимое	150	0,110124		0,012308	0,016	206,4437			206,4437
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13	зависимое	150	0,628592		0,174471	0,226812	1496,7834		527,8527	2024,6361
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13 корп.а	зависимое	150	0,123555		0,007393	0,008132	153,4127		25,1819	178,5946
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13 корп.в	зависимое	150	0,063				198,4933			198,4933
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.15	зависимое	150	0,719909		0,147402	0,191622	1260,8831		429,6746	1690,5577
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.16 корп.а	зависимое	150	0,111001		0,007854	0,01021	227,4787		87,5969	315,0756
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.19	зависимое	150	0,073871				122,3982			122,3982
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.3	зависимое	150	0,199		0,041312	0,053706	665,5899		146,203	811,7929
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.5	зависимое	150	0,232		0,056236	0,073107	339,2977		172,0695	511,3672
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.7	зависимое	150	0,247159		0,047208	0,061371	745,5595		170,6715	916,231
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.9	зависимое	150	0,477493		0,001571	0,001728	476,852		10,6172	487,4692
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,589332		0,000716	0,000788	1201,4376		1,5695	1203,0071
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дистанционная, д.3	зависимое	150	0,028				96,4887			96,4887
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дистанционная, д.9	зависимое	150	0,281617				414,8184			414,8184

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.74	зависимое	150	0,566681		0,126055	0,163872	1373,0136		363,8055	1736,8191
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.75	зависимое	150	0,010968				11,1858			11,1858
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.75 корп.а	зависимое	150	0,019807				32,3344			32,3344
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.77	зависимое	150	0,00843				12,8615			12,8615
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.77 корп.3	зависимое	150	0,005721				9,586			9,586
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.100	зависимое	150	0,12686				292,9695			292,9695
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.100 корп.б	зависимое	150	0,064649				85,8684			85,8684
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.78	зависимое	150	0,150348				332,9928			332,9928
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.15	зависимое	150	0,395				886,9657			886,9657
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.17 корп.а	зависимое	150	0,007061				73,6963			73,6963
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.17 корп.а-б	зависимое	150	0,051795				45,6299			45,6299
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.21	зависимое	150	0,054		0,083077	0,108	223,091		74,2087	297,2997
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.23	зависимое	150	0,088				136,2584			136,2584
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.32	зависимое	150	0,088				189,7584			189,7584
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.32 корп.а	зависимое	150	0,087				173,7358			173,7358
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.34	зависимое	150	0,08				165,8184			165,8184

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.34 корп.а	зависимое	150	0,085				179,2256			179,2256
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.36	зависимое	150	0,085505		0,031096	0,040425	208,5384		48,506	257,0444
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40	зависимое	150	0,086				179,88			179,88
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.а	зависимое	150	0,299		0,06032	0,078416	590,467		52,6514	643,1184
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.б	зависимое	150	0,375		0,073823	0,09597	672,669		7,9328	680,6018
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.в	зависимое	150	0,14501		0,020385	0,0265	317,6386		52,7028	370,3414
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.г	зависимое	150	0,149		0,033616	0,043701	280,1232		65,2802	345,4034
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.12	зависимое	150	0,132				301,9504			301,9504
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.14	зависимое	150	0,083				143,55			143,55
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.11	зависимое	150	0,048				89,1592			89,1592
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.13	зависимое	150	0,079				170,8016			170,8016
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.15	зависимое	150	0,047				77,1728			77,1728
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,309		0,050895	0,066164	525,8491		108,4398	634,2889
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.б	зависимое	150	0,397513		0,083752	0,108877	841,6869		166,871	1008,5579
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.в	зависимое	150	0,148		0,029846	0,0388	278,4821		66,7823	345,2644
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.10	зависимое	150	0,202278				313,6682			313,6682

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.12	зависимое	150	0,25052				563,8184			563,8184
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.14	зависимое	150	0,041419				92,4018			92,4018
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.16	зависимое	150	0,059449				132,362			132,362
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.18	зависимое	150	0,090103		0,023877	0,03104	147,9784		55,2221	203,2005
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.2	зависимое	150	0,277688				409,8835			409,8835
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.20	зависимое	150	0,23754		0,063595	0,082673	498,3086		181,0286	679,3372
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.24 корп.а	зависимое	150	0,151969		0,035501	0,046151	370,3177		167,4698	537,7875
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.3	зависимое	150	0,404743		0,029707	0,038619	1564,2406		106,1843	1670,4249
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.5	зависимое	150	0,041715				65,7701			65,7701
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.7	зависимое	150	0,041145				68,0878			68,0878
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.9	зависимое	150	0,155594		0,119688	0,155594	357,4209		91,7142	449,1351
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.10	зависимое	150	0,198832		0,049952	0,064938	439,5725		155,4367	595,0092
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.4	зависимое	150	0,048099		0,006364	0,007	113,8709			113,8709
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.5	зависимое	150	0,308234		0,064055	0,083272	1005,0021		254,2627	1259,2648
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.7	зависимое	150	0,219273		0,042413	0,055137	439,172		106,826	545,998
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.8 корп.а	зависимое	150	0,288008		0,032692	0,0425	561,1668		178,9772	740,144

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.120	зависимое	150	0,377469				480,7314			480,7314
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.124	зависимое	150	0,1401				281,559			281,559
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.4	зависимое	150	0,095417		0,017692	0,023	205,1175		5,98	211,0975
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.4 корп.а	зависимое	150	0,518886		0,024615	0,032	1239,7983		106,5547	1346,353
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.204	зависимое	150	0,034965				22,8267			22,8267
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.206	зависимое	150	0,047549				93,3278			93,3278
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.208	зависимое	150	0,091				121,3434			121,3434
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.210	зависимое	150	0,087845				121,2527			121,2527
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.212	зависимое	150	0,042201				88,9996			88,9996
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.216	зависимое	150	0,958252		0,0611	0,07943	1900,7762		504,2511	2405,0273
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.218	зависимое	150	0,042285				65,8468			65,8468
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.220	зависимое	150	0,04683				63,9864			63,9864
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.222	зависимое	150	0,191004		0,049638	0,06453	490,2398		128,006	618,2458
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.224	зависимое	150	0,119797		0,029218	0,037983	214,8937		64,7366	279,6303
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.59	зависимое	150	0,079671				123,2953			123,2953
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.61	зависимое	150	0,047635				65,0458			65,0458

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.63	зависимое	150	0,048152				65,7272			65,7272
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.65	зависимое	150	0,047398				66,7087			66,7087
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.67	зависимое	150	0,079784		0,009308	0,0121	175,1658		42,0361	217,2019
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.69	зависимое	150	0,186972		0,050581	0,065755	427,3901		154,0506	581,4407
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.71	зависимое	150	0,315699		0,102508	0,13326	1049,3153		346,6056	1395,9209
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.73	зависимое	150	0,12378		0,019792	0,02573	212,4208		73,8519	286,2727
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.83	зависимое	150	0,027921				49,3891			49,3891
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.85	зависимое	150	0,042768				65,1161			65,1161
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.87	зависимое	150	0,042768				101,2794			101,2794
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.1	зависимое	150	0,278		0,050912	0,066186	703,2372		258,5244	961,7616
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,100138		0,010053	0,013069	138,3225		42,1389	180,4614
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.11	зависимое	150	0,055418		0,166598	0,216577	2345,983		585,4221	2931,4051
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.3	зависимое	150	0,239919		0,048223	0,06269	690,4764		252,6736	943,15
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.5	зависимое	150	0,275483		0,055935	0,072715	743,8654		233,071	976,9364
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.7	зависимое	150	0,145203		0,024462	0,0318	501,2888		37,1299	538,4187
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.9	зависимое	150	0,256515		0,048637	0,063228	727,3249		182,6862	910,0111



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.9 корп.а	зависимое	150	0,363		0,068488	0,089035	815,9081		217,0181	1032,9262
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.26	зависимое	150	0,36		0,056655	0,073651	702,5515		194,0593	896,6108
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.26 корп.а	зависимое	150	0,0029		0,000851	0,000936	136,5242		2,0371	138,5613
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.28	зависимое	150	0,47				1248,0285			1248,0285
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.30	зависимое	150	0,257				651,2178			651,2178
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.30 корп.а	зависимое	150	0,255		0,043348	0,056353	588,8615		178,83	767,6915
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.32	зависимое	150	0,267		0,053822	0,069969	588,1994		253,5263	841,7257
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.34	зависимое	150	0,346		0,070405	0,091526	860,1373		298,7011	1158,8384
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.36	зависимое	150	0,258		0,051495	0,066943	599,476		227,7527	827,2287
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.38	зависимое	150	0,259		0,045385	0,059001	654,0031		210,9101	864,9132
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23 корп.а	зависимое	150	0,227		0,04632	0,060216	477,1735		92,5364	569,7099
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23 корп.б	зависимое	150	0,245		0,039363	0,051172	675,2404		63,8952	739,1356
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.в	зависимое	150	0,247199		0,060322	0,078419	653,7059		217,0343	870,7402
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.г	зависимое	150	0,288475		0,022785	0,029621	798,0734		29,6728	827,7462
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.д	зависимое	150	0,359075		0,040153	0,052199	827,0353		30,319	857,3543
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.ж	зависимое	150	0,092184		0,007091	0,0078	92,81		16,1258	108,9358



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.11	зависимое	150	0,248		0,04393	0,057109	626,47		267,7992	894,2692
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.13	зависимое	150	0,09623		0,033508	0,04356	242,0725		36,2944	278,3669
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.7	зависимое	150	0,239998		0,054262	0,070541	663,0118		151,6067	814,6185
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.7 корп.а	зависимое	150	0,142		0,023856	0,031013	422,9699		55,2938	478,2637
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.9	зависимое	150	0,247		0,187765	0,244094	663,8668		175,7141	839,5809
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,142		0,017747	0,023071	333,8701		104,944	438,8141
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.24	зависимое	150	0,221452		0,043744	0,056867	641,0919		343,7548	984,8467
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Речной 1-й, д.2	зависимое	150	0,017838				30,8448			30,8448
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Речной 1-й, д.4	зависимое	150	0,0128				22,0504			22,0504
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.28	зависимое	150	0,314		0,053722	0,069839	887,0616		73,3866	960,4482
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.32	зависимое	150	0,2694		0,022428	0,029156	348,5267		26,5099	375,0366
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.34	зависимое	150	0,257		0,032045	0,041659	533,5788		53,3278	586,9066
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.40	зависимое	150	0,01				7,2436			7,2436
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.42	зависимое	150	0,008107				8,3288			8,3288
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.44	зависимое	150	0,0199				16,3296			16,3296
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.50	зависимое	150	0,0102				16,38			16,38

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.54 корп.1	зависимое	150	0,0096				16,4056			16,4056
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.56	зависимое	150	0,006979				16,128			16,128
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.41	зависимое	150	0,013066				30,5424			30,5424
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.1	зависимое	150	0,143		0,019478	0,025322	359,4675		42,6693	402,1368
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.14	зависимое	150	0,0063				11,7688			11,7688
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.16	зависимое	150	0,008816				22,428			22,428
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.18	зависимое	150	0,0062				15,7248			15,7248
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.19	зависимое	150	0,007133				16,2288			16,2288
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.20	зависимое	150	0,012386				19,5304			19,5304
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.22	зависимое	150	0,015722				28,2744			28,2744
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.23	зависимое	150	0,0098				8,5216			8,5216
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.24	зависимое	150	0,033341				42,0592			42,0592
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.26	зависимое	150	0,015492				29,7112			29,7112
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.28	зависимое	150	0,0196				16,6072			16,6072
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.3	зависимое	150	0,471		0,091108	0,118441	949,9176		250,0475	1199,9651
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.30	зависимое	150	0,0104				16,7832			16,7832

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.32	зависимое	150	0,0102				16,204			16,204
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.5	зависимое	150	0,111441		0,015708	0,020421	180,0466		63,1377	243,1843
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.50	зависимое	150	0,076				174,1524			174,1524
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.52	зависимое	150	0,3187		0,077387	0,100603	826,6006		282,1382	1108,7388
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.68	зависимое	150	0,243		0,043041	0,055953	534,7755		98,9721	633,7476
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.4	зависимое	150	0,439		0,078542	0,102104	849,5604		526,1625	1375,7229
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.6	зависимое	150	0,792292		0,100273	0,130355	1492,4641		405,8874	1898,3515
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.25	зависимое	150	0,071				136,0874			136,0874
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.27	зависимое	150	0,06478				137,6165			137,6165
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.29	зависимое	150	0,06				88,0559			88,0559
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.32	зависимое	150	0,40243		0,092651	0,120446	1258,7976		427,7844	1686,582
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.33	зависимое	150	0,079				164,4215			164,4215
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.35	зависимое	150	1,042623		0,033352	0,043358	1975,9817		81,1441	2057,1258
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.1	зависимое	150	0,072				131,8559			131,8559
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.3	зависимое	150	0,271787		0,045692	0,0594	584,286		150,2807	734,5667
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.4 корп.а	зависимое	150	0,032		0,448385	0,5829	849,5007		201,0377	1050,5384

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.39	зависимое	150	0,223031		0,004079	0,004487	396,7171		7,1219	403,839
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.43	зависимое	150	1,419491		0,195732	0,254452	3128,2484		867,5365	3995,7849
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.43 корп.а	зависимое	150	0,169537		0,00168	0,001848	271,1761		5,0234	276,1995
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.45	зависимое	150	0,34		0,068659	0,089257	828,5373		261,2123	1089,7496
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.47	зависимое	150	0,252		0,048003	0,062404	669,427		210,2693	879,6963
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.49	зависимое	150	0,14154		0,054618	0,071003	420,8286		40,1773	461,0059
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.51	зависимое	150	0,277		0,042767	0,055597	611,9901		200,7766	812,7667
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.59	зависимое	150	1,590175		0,168105	0,218536	3782,9191		932,9382	4715,8573
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.59 корп.а	зависимое	150	0,08273				165,2446			165,2446
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.10	зависимое	150	0,392834		0,024293	0,031581	950,2267		14,4499	964,6766
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.2	зависимое	150	0,453		0,090188	0,117245	1125,1707		325,7246	1450,8953
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.4	зависимое	150	0,230436		0,058031	0,07544	588,132		219,6928	807,8248
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.6	зависимое	150	0,153884		0,058638	0,07623	415,3389		70,7542	486,0931
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.6 корп.а	зависимое	150	0,265552		0,053531	0,06959	722,3046		144,6276	866,9322
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.8	зависимое	150	0,252		0,055568	0,072238	621,187		215,8729	837,0599
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.16	зависимое	150	0,265		0,042616	0,055401	577,6538		196,2035	773,8573

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.18	зависимое	150	0,259896		0,052731	0,06855	664,5735		183,7418	848,3153
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.20	зависимое	150	0,256		0,064005	0,083206	682,4026		191,779	874,1816
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.22	зависимое	150	0,258		0,052658	0,068456	608,3524		157,1119	765,4643
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.24	зависимое	150	0,249		0,052949	0,068834	602,0025		155,1131	757,1156
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.26	зависимое	150	0,259		0,054404	0,070725	631,6661		199,045	830,7111
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.28	зависимое	150	0,258		0,051148	0,066492	650,9193		165,3086	816,2279
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.30	зависимое	150	0,359054		0,07403	0,096239	708,6058		268,7905	977,3963
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.1	зависимое	150	0,252		0,049552	0,064417	478,73		204,3822	683,1122
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.11	зависимое	150	0,254		0,049749	0,064674	548,4253		220,9643	769,3896
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.13	зависимое	150	0,430499		0,051937	0,067518	846,0205		35,7624	881,7829
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.3	зависимое	150	0,254		0,054695	0,071103	564,7763		206,4988	771,2751
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.5	зависимое	150	0,254		0,050622	0,065808	600,4003		193,7448	794,1451
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.7	зависимое	150	0,252		0,05324	0,069212	545,957		199,3989	745,3559
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.9	зависимое	150	0,254		0,053531	0,06959	598,3453		200,1621	798,5074
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.10	зависимое	150	0,136441		0,009342	0,012144	355,3281		5,5664	360,8945
Стерлитамакская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.12	зависимое	150	0,455		0,05324	0,069212	1166,503		417,4956	1583,9986

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднеасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.14	зависимое	150	0,465		0,090479	0,117623	1032,3617		364,4399	1396,8016
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.4	зависимое	150	0,462		0,088734	0,115354	997,1052		362,1693	1359,2745
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.6	зависимое	150	0,467563		0,091421	0,118847	1021,6377		382,558	1404,1957
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.8	зависимое	150	0,169322		0,043231	0,0562	602,7739		49,7422	652,5161
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.32	зависимое	150	0,473743		0,091358	0,118766	995,7416		387,909	1383,6506
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.34	зависимое	150	0,213		0,029965	0,038955	454,3705		185,4316	639,8021
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.36	зависимое	150	0,025				44,3963			44,7569
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.38	зависимое	150	0,469		0,082915	0,107789	1206,4813		389,55	1596,0313
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.40	зависимое	150	0,253		0,052949	0,068834	618,9492		185,9717	804,9209
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.42	зависимое	150	0,283823		0,057677	0,07498	548,315		216,4919	764,8069
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.44	зависимое	150	0,353315		0,042034	0,054644	710,4658		173,7852	884,251
Стерлита-макская ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.0	зависимое	150	0,058		0,010769	0,014	78,1528		28,1596	106,3124

## 2 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ К КОТЕЛЬНОМУ «БАШРТС-СТЕРЛИТАМАК» ФИЛИАЛ ООО «БАШРТС»

Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным КЦ-7

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.1 корп.б	зависимое	150	1,052303	0,255741			1147,2913	159,0019		1306,2932
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Сагитова, д. 1 корп.а	зависимое	150	0,109				211,3628			211,3628
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.124 корп.д	зависимое	150	0,495				232			232
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.124	зависимое	150	6,502973				1103,2259			1103,2259
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.124 корп.а	зависимое	150	0,437739				481,8438			481,8438
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.124 корп.в	зависимое	150	0,174946				365,3642			365,3642
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.124/МКД	зависимое	150	0,097404				269,5775			269,5775
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.126 корп.а	зависимое	150	0,040391				135,4984			135,4984
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.130 корп.а	зависимое	150	1,119468		0,046652	0,060647	2205,5179		508,8843	2714,4022
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.136	зависимое	150	0,136619				186,0576			186,0576
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Пантелькина, д.54 корп.б	зависимое	150	0,089	0,07	0,003636	0,004	223,8828	176,0068		399,8896
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.59	зависимое	150	1,358522	2,282	0,133235	0,173206	1973,9364	1952,1625	933,6106	4859,7095
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Южная, д.18	зависимое	150	0,529		0,092365	0,120075	940,9		316,4161	1257,3161
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.69 корп.а	независимое	95	0,065				113,9657			113,9657
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.38	независимое	95	0,267737		0,02822	0,036686	430,5962		179,9683	610,5645



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.40	независимое	95	0,144391				277,5615			277,5615
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.44	независимое	95	1,5		0,28576	0,371488	2467,8435		890,6227	3358,4662
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.46	независимое	95	0,295		0,057178	0,074332	535,2164		178,38	713,5964
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.48	независимое	95	0,295		0,047125	0,061263	539,9814		165,814	705,7954
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.50	независимое	95	0,275		0,04846	0,062998	514,7192		193,1803	707,8995
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100	независимое	95	0,131196				120,2108			120,2108
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100 корп.а	независимое	95	0,044837				73,4569			73,4569
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100 корп.б	независимое	95	0,026644				44,6472			44,6472
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.101	независимое	95	0,263462		0,002016	0,002218	425,8847		4,5247	430,4094
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.102	независимое	95	0,255189				550,9391			550,9391
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.103	независимое	95	0,280562				331,7052			331,7052
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.91	независимое	95	0,448		0,039073	0,050795	510,6616		158,7108	669,3724
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.98	независимое	95	0,167486				291,1233			291,1233
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.74	независимое	95	0,393		0,074143	0,096386	823,2695		274,9554	1098,2249
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.74 корп.а	независимое	95	0,013		0,000391	0,00043	20,3261		1,1343	21,4604
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.76	независимое	95	0,030615				11,1146			11,1146
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.78	независимое	95	0,112679				216,1937			216,1937
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.18 корп.а	независимое	95	0,07116				152,5352			152,5352
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.44	независимое	95	0,267		0,034038	0,04425	496,7484		167,7151	664,4635



Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.47	независимое	95	0,399627		0,027979	0,036373	538,291		22,3719	560,6629
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.49	независимое	95	0,013781				11,5117			11,5117
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.50	независимое	95	0,033525		0,000726	0,000799	74,0071		3,488	77,4951
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.53	независимое	95	0,329906				662,0254			662,0254
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.55	независимое	95	0,113085				241,5212			241,5212
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.80	независимое	95	0,032103				153,7088			153,7088
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.96	независимое	95	0,351099		0,026308	0,0342	683,7165		32,0585	715,775
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.96 корп.а	независимое	95	0,167066		0,004176	0,004594	320,1611		9,0379	329,199
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.98	независимое	95	0,270697		0,043884	0,057049	541,2332		216,5683	757,8015
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.91	независимое	95	0,09676				157,7237			157,7237
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.15	независимое	95	0,014316				12,7454			12,7454
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.17	независимое	95	0,107241				205,8893			205,8893
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.21	независимое	95	0,074729				104,8295			104,8295
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.22	независимое	95	0,017621				36,7523			36,7523
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.25	независимое	95	0,366		0,060006	0,078008	613,1956		193,3533	806,5489
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.27	независимое	95	0,471794		0,079053	0,102769	897,2675		153,2094	1050,4769
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.40	независимое	95	0,138555		0,023422	0,030448	219,0952		74,557	293,6522
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.42	независимое	95	0,294032		0,063852	0,083008	658,1457		212,0744	870,2201
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.44	независимое	95	0,369		0,066366	0,086276	619,2317		266,7232	885,9549

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.100	зависимое	150	0,444		0,063462	0,0825	601,8019		206,2679	808,0698
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.102	зависимое	150	0,487		0,092365	0,120075	1013,3572		285,1208	1298,478
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.104	зависимое	150	0,490732		0,067015	0,08712	486,5296		196,02	682,5496
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.106	зависимое	150	0,610876		0,103835	0,134985	1336,2364		402,6617	1738,8981
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.108	зависимое	150	0,35		0,06675	0,086775	1072,787		196,8754	1269,6624
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.110	зависимое	150	0,276643		0,137488	0,178735	786,4564		104,335	890,7914
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.112	зависимое	150	0,31		0,055608	0,07229	592,4255		194,5666	786,9921
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.116	зависимое	150	0,314287		0,057768	0,075098	677,2495		174,178	851,4275
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.118	зависимое	150	0,874604		0,185327	0,240925	1986,4744		613,9857	2600,4601
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.118 корп.а	зависимое	150	0,170608				165,8024			165,8024
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.94	зависимое	150	1,207033		0,216368	0,281278	1872,5011		690,4929	2562,994
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.96	зависимое	150	0,442		0,088909	0,115582	860,8885		297,9513	1158,8398
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.98	зависимое	150	0,760513		0,137852	0,179207	1118,6711		379,1664	1497,8375
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.13	зависимое	150	0,648923		0,134117	0,174352	1592,8697		487,1119	2079,9816
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.17	зависимое	150	0,62		0,132892	0,17276	1350,3471		374,9735	1725,3206
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.19	зависимое	150	0,629		0,130065	0,169085	1326,7743		507,4985	1834,2728
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.21	зависимое	150	0,638		0,138233	0,179703	1304,7707		442,1363	1746,907
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.23	зависимое	150	0,253704		0,007854	0,01021	386,6902		224,778	611,4682
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.29	зависимое	150	0,807769		0,06601	0,085813	1293,1678		117,5728	1410,7406

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.10	зависимое	150	0,625		0,120954	0,15724	1323,1248		400,4568	1723,5816
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.10 корп.а	зависимое	150	0,1325		0,021363	0,027772	247,6845		97,0788	344,7633
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.10 корп.б	зависимое	150	0,423967		0,058785	0,076421	843,018		153,5876	996,6056
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.12	зависимое	150	0,3		0,060634	0,078824	583,7831		176,1572	759,9403
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.14	зависимое	150	0,46		0,09048	0,117624	906,7753		284,4743	1191,2496
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.14 корп.а	зависимое	150	0,25224		0,049324	0,064121	764,301		132,6816	896,9826
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.15	зависимое	150	0,331		0,064718	0,084134	543,3086		175,1196	718,4282
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.16	зависимое	150	0,335		0,069745	0,090669	676,2151		208,8946	885,1097
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.17	зависимое	150	0,328		0,063148	0,082092	583,9911		176,2981	760,2892
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.18	зависимое	150	0,331		0,071002	0,092302	1050,4626		217,8015	1268,2641
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.20	зависимое	150	0,347		0,069117	0,089852	612,3297		240,6005	852,9302
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.22	зависимое	150	0,31		0,057807	0,075149	647,6445		183,1176	830,7621
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.а	зависимое	150	0,187309		0,032359	0,042067	367,3752		90,704	458,0792
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.б	зависимое	150	0,349568		0,085845	0,111598	759,2693		271,2802	1030,5495
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.в	зависимое	150	0,008512				16,5336			16,5336
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.24	зависимое	150	0,509		0,092679	0,120483	923,0111		322,8928	1245,9039
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.26	зависимое	150	0,337		0,065347	0,084951	1042,8334		213,865	1256,6984
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.28	зависимое	150	0,63935		0,030922	0,040199	690,6332		169,3538	859,987
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Суханова, д.28 корп.а	зависимое	150	0,147917		0,01131	0,014703	221,4004		96,4025	317,8029

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Чапаева, д.87	зависимое	150	0,472		0,099277	0,12906	952,1953		646,4955	1598,6908
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.34	зависимое	150	0,400385		0,046535	0,060496	700,7066		155,7679	856,4745
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.34 корп.б	зависимое	150	0,381922		0,051523	0,06698	665,4368		202,0144	867,4512
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.1 корп.а	зависимое	150	0,095453				225,1852			225,1852
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.1	зависимое	150	0,284		0,164615	0,214	875,8208		205,8073	1081,6281
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.2	зависимое	150	0,382		0,253846	0,33	1028,8312		938,6437	1967,4749
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.3	зависимое	150	0,187		0,223077	0,29	527,1648			527,1648
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.4	зависимое	150	0,187		0,230769	0,3	89,8093		288,444	378,2533
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.101	зависимое	150	1,619139		0,257288	0,334474	2413,8852		793,3845	3207,2697
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.105	зависимое	150	0,32		0,060006	0,078008	546,296		219,5188	765,8148
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.111	зависимое	150	0,357		0,077599	0,100879	783,1553		246,5273	1029,6826
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.111 корп.а	зависимое	150	0,026253		0,000176	0,000194	53,5355		0,6163	54,1518
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.113	зависимое	150	0,474		0,094564	0,122933	995,1141		307,6175	1302,7316
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.115	зависимое	150	0,53613		0,047805	0,062146	924,6405		37,9864	962,6269
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.117	зависимое	150	0,512		0,104985	0,136481	1045,3144		332,119	1377,4334
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.121	зависимое	150	0,317616		0,080497	0,104646	667,2537		215,4094	882,6631
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.123	зависимое	150	0,352635		0,086495	0,112444	618,2046		204,7011	822,9057
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.125	зависимое	150	0,325		0,062205	0,080867	635,3017		207,4102	842,7119
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.127	зависимое	150	0,227813		0,104231	0,1355	640,2141		141,6452	781,8593

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.129	зависимое	150	0,497		0,096763	0,125792	915,4872		470,5548	1386,042
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.131	зависимое	150	0,284072		0,083742	0,108864	666,3018		220,1504	886,4522
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.133	зависимое	150	0,378774		0,083915	0,109089	617,4897		198,5495	816,0392
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.100	зависимое	150	0,602		0,131024	0,170331	1195,8268		439,2385	1635,0653
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.102	зависимое	150	0,198		0,045554	0,05922	295,2934		122,3022	417,5956
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.104	зависимое	150	0,632		0,146716	0,190731	1325,2398		456,1641	1781,4039
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.106	зависимое	150	0,355		0,09048	0,117624	642,855		245,4047	888,2597
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.108	зависимое	150	0,913		0,210806	0,274048	2038,4732		797,8324	2836,3056
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.110	зависимое	150	0,355		0,087652	0,113948	661,459		262,5866	924,0456
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.90	зависимое	150	0,325679		0,061052	0,079368	677,736		170,7786	848,5146
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.92	зависимое	150	0,299		0,064718	0,084134	633,5489		190,9715	824,5204
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.94	зависимое	150	0,205261		0,085247	0,110821	409,0518		86,9641	496,0159
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.96	зависимое	150	0,308		0,056236	0,073107	625,4403		196,576	822,0163
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.98	зависимое	150	0,759		0,172163	0,223812	1626,392		496,0535	2122,4455
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.1	зависимое	150	0,478		0,106817	0,138862	911,9657		307,9615	1219,9272
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.3	зависимое	150	0,3		0,061891	0,080458	610,3681		202,989	813,3571
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.5	зависимое	150	0,605		0,130065	0,169085	1267,1369		417,3529	1684,4898
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.7 корп.а	зависимое	150	0,137357		0,029664	0,038563	290,5731		66,5578	357,1309
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.9	зависимое	150	0,713665		0,126693	0,164701	1399,2509		443,5086	1842,7595

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисто- чик	Адрес	Схема при- соединения системы отопления	Температур- ный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопле- ние	венти- ляция	среднеча- совая	макси- мальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.1	зависимое	150	0,249255		0,068569	0,08914	618,1051		116,1947	734,2998
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.2	зависимое	150	0,474		0,098648	0,128243	945,7251		314,031	1259,7561
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,350177		0,088453	0,114989	725,2417		263,4313	988,673
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.4	зависимое	150	0,195195		0,055391	0,072008	310,8845		207,476	518,3605
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.6	зависимое	150	0,26		0,03126	0,040638	291,1201		80,3437	371,4638
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.8	зависимое	150	0,226143		0,033008	0,042911	364,1379		205,0138	569,1517
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.59 корп.1	зависимое	150	0,852125		0,059236	0,077007	1551,6013		398,3274	1949,9287
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Южная, д.20	зависимое	150	0,643486		0,05	0,065	1087,2379		105,8006	1193,0385
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.7	зависимое	150	0,986107		1,057385	1,3746	2067,2308		1673,217 3	3740,4481
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.7 корп.а	зависимое	150	0,064941		0,001067	0,001174	128,3354		3,2161	131,5515
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.9	зависимое	150	0,227		0,03016	0,039208	421,2656			421,2656
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.2 корп.б	зависимое	150	0,571248		0,012636	0,016427	435,2493		12,5705	447,8198
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.18	зависимое	150	0,239494				461,7738			461,7738
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.20	зависимое	150	0,228435		0,000382	0,00042	304,7055			304,7055
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24	зависимое	150	0,863378		0,133694	0,173802	1929,2954		611,587	2540,8824
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24 корп.а МКД	зависимое	150	0,93594				1046,6233			1046,6233
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24 корп.б	зависимое	150	0,373314				772,8319			772,8319
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.59	зависимое	150	0,043037				1214,4607			1214,4607
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.1	зависимое	150	0,1926	0,0367			170,1836	32,4068		202,5904



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.а	зависимое	150	0,161656		0,021678	0,028181	227,7298		65,9777	293,7075
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.в	зависимое	150	0,010141		0,016761	0,021789	172,3509		60,0431	232,394
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.г	зависимое	150	0,122481		0,012608	0,01639	221,4661		62,2836	283,7497
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.д	зависимое	150	0,009712		0,013899	0,018069	177,2795		50,1405	227,42
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.3	зависимое	150	0,588541				1029,3057			1029,3057
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Островского, д.1 корп.а	зависимое	150	0,787091				1690,9293			1690,9293
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Сагитова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,218682				245,1121			245,1121
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Ботаническая, д.2	зависимое	150	0,659		0,060006	0,078008	1614,8989		523,2176	2138,1165
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Ботаническая, д.4	зависимое	150	0,659		0,070373	0,091485	1748,4744		526,6876	2275,162
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.118 корп.б	зависимое	150	0,363				542,1708			542,1708
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.120	зависимое	150	0,262571		0,037625	0,048913	568,2947		150,4002	718,6949
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.120 корп.а	зависимое	150	0,326		0,052075	0,067697	766,0598		169,5144	935,5742
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.120 корп.б	зависимое	150	0,403		0,058956	0,076643	897,4089		339,4355	1236,8444
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.120 корп.в	зависимое	150	0,406		0,055975	0,072767	911,5425		226,8938	1138,4363
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.120 корп.г	зависимое	150	0,406		0,052992	0,06889	914,8384		265,5901	1180,4285
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.122	зависимое	150	1,920728		0,051016	0,066321	2345,3289		109,6072	2454,9361
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.122 корп.а	зависимое	150	0,295497				292,6114			292,6114
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.135	зависимое	150	0,638043		0,106447	0,138381	993,5651		313,2388	1306,8039
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.135 корп.а	зависимое	150	0,073724				109,1642			109,1642

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.137	зависимое	150	0,469		0,093936	0,122117	740,9934		335,3954	1076,3888
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.139	зависимое	150	0,373		0,083882	0,109047	738,9586		289,3125	1028,2711
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.141	зависимое	150	0,484593		0,10264	0,133432	854,3847		349,4429	1203,8276
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.141 корп.б	зависимое	150	0,032668				63,7788			63,7788
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.143	зависимое	150	0,348		0,031039	0,040351	524,3865		445,6545	970,041
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.143 корп.а	зависимое	150	0,070474				41,8289			41,8289
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.143 корп.б	зависимое	150	0,347		0,029846	0,0388	527,5639		133,0118	660,5757
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.18	зависимое	150	0,363		0,039585	0,051461	691,2812		253,8095	945,0907
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.20	зависимое	150	0,112488		0,2	0,26	776,8471		270,7491	1047,5962
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.24	зависимое	150	0,6577		0,176923	0,23	1776,6814		290,5935	2067,2749
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.26	зависимое	150	0,643		0,25	0,325	391,4844		5,2404	396,7248
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.13	зависимое	150	0,532		0,097082	0,126206	1181,4626		303,4866	1484,9492
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.3	зависимое	150	0,198		0,042727	0,055545	391,7234		104,9566	496,68
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.5	зависимое	150	0,194		0,039899	0,051869	367,9319		124,8637	492,7956
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7	зависимое	150	0,193		0,038642	0,050235	380,6977		117,7532	498,4509
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7 корп.а	зависимое	150	0,198		0,042412	0,055136	396,4374		140,0685	536,5059
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7 корп.б	зависимое	150	0,091857		0,027644	0,035937	201,7051		30,103	231,8081
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.9	зависимое	150	0,105567		0,028673	0,037275	236,0901		54,5306	290,6207
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.145	зависимое	150	0,358		0,046627	0,060615	741,1294		326,3107	1067,4401



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1.  
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Теплоисто- чик	Адрес	Схема при- соединения системы отопления	Температур- ный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопле- ние	венти- ляция	среднеча- совая	макси- мальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.145 корп.а	зависимое	150	0,356		0,051133	0,066473	703,1911		331,5655	1034,7566
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.145 корп.б	зависимое	150	0,35985		0,04836	0,062868	782,126		285,6332	1067,7592
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.147	зависимое	150	0,25933		0,076966	0,100056	390,2647		16,0044	406,2691
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.149	зависимое	150	0,358		0,057178	0,074332	591,7764		204,0183	795,7947
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.149 корп.а	зависимое	150	0,349		0,054351	0,070656	605,8271		239,9097	845,7368
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.151	зависимое	150	0,262437		0,071508	0,092961	566,3421		133,3986	699,7407
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.153	зависимое	150	1,019		0,165252	0,214827	1839,6984		614,4696	2454,168
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.155	зависимое	150	0,0838		0,03403	0,044239	138,6372		63,2046	201,8418
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.159	зависимое	150	0,340962		0,029532	0,038391	434,1047		159,3956	593,5003
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.161	зависимое	150	0,594		0,096135	0,124976	810,0453		113,8295	923,8748
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.161 корп.а	зависимое	150	0,129826		0,010996	0,014295	175,5275		31,2127	206,7402
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.163	зависимое	150	0,352031		0,051523	0,06698	628,3259		229,975	858,3009
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.31 корп.а	зависимое	150	0,0676		0,016651	0,021646	197,244		81,4489	278,6929
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.33 корп.а	зависимое	150	0,079		0,016022	0,020829	201,7204		138,8778	340,5982
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.35	зависимое	150	0,270661				156,4736			156,4736
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.35 корп.а	зависимое	150	0,055		0,007055	0,00776	153,629		25,4406	179,0696
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.37	зависимое	150	0,058846				157,1631			157,1631
Котельный цех №7	г Стерлитамак, тракт. Стерлиба- шевский, д.37 корп.а	зависимое	150	0,06691				183,6827			183,6827
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.11	зависимое	150	0,1459		0,016012	0,020815	265,0605		114,7884	379,8489

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.13	зависимое	150	0,275143		0,069745	0,090669	718,0157		211,1286	929,1443
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.2	зависимое	150	0,110299		0,016651	0,021646	318,0997		59,9679	378,0676
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.2 корп.а	зависимое	150	0,057411		0,012567	0,016337	156,6833		43,5972	200,2805
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.2 корп.б	зависимое	150	0,090953				238,868			238,868
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.3 корп.а	зависимое	150	0,072387				196,0126			196,0126
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.3 корп.б	зависимое	150	0,192557				580,2023			580,2023
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.37 корп.б	зависимое	150	0,001053		0,000091	0,0001			0,3606	0,3606
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.4	зависимое	150	0,132653		0,019792	0,02573	344,4341		63,5992	408,0333
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.6	зависимое	150	0,130721		0,024191	0,031448	254,1387		52,6311	306,7698
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.7 корп.а	зависимое	150	0,067086				184,9694			184,9694
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.8	зависимое	150	0,108115		0,017279	0,022463	313,8388		51,9614	365,8002
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д.9	зависимое	150	0,265967		0,05922	0,076986	739,4842		182,0919	921,5761

### 3 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К МАЛЫМ КОТЕЛЬНОМУ ООО «БАШРТС»

Таблица 3.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к малым котельным ООО «БашРТС»

Тепло-источник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	средняя	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.1	зависимое	150	0,045633				124,7071			124,7071
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.2	зависимое	150	0,216046		0,016752	0,021778	502,5791		136,5846	639,1637
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.3	зависимое	150	0,007143				18,96			18,96
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.145	зависимое	150	0,23339		0,008521	0,009373	358,0784		69,1657	427,2441
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.147	зависимое	150	0,136		0,010391	0,013508	337,1543		53,2944	390,4487
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149	зависимое	150	0,284		0,034292	0,04458	533,6984		147,9118	681,6102
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149 корп.а	зависимое	150	0,139		0,012569	0,01634	249,2858		51,3391	300,6249
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149 корп.б	зависимое	150	0,141		0,016102	0,020932	346,0312		67,5361	413,5673
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.150 корп.а	зависимое	150	0,172154		0,026154	0,034	308,3507		190,0897	498,4404
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.151	зависимое	150	0,205286				342,0867			342,0867
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.158	зависимое	150	0,085415				154,2952			154,2952
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.160	зависимое	150	0,248661				693,69			693,69
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.164	зависимое	150	0,205187		0,007273	0,008	334,0981			334,0981
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.164 корп.а	зависимое	150	0,084				138,343			138,343
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.166	зависимое	150	0,296175				621,2342			621,2342

Тепло-источник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	средняя	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.170	зависимое	150	0,054				106,204			106,204
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.111	зависимое	150	0,176179		0,040788	0,053025	483,9995		102,1591	586,1586
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Лермонтова, д.4	зависимое	150	0,003288				8,3416			8,3416
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.153 корп.а	зависимое	150	0,005673				8,702			8,702
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.104	зависимое	150	0,028216				66,3217			66,3217
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.105	зависимое	150	0,154		0,016448	0,021383	267,3724		65,0355	332,4079
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.106	зависимое	150	0,010639				9,4689			9,4689
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.107	зависимое	150	0,103		0,002727	0,003	237,8359		0,5324	238,3683
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.113	зависимое	150	0,057484				116,1067			116,1067
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.118	зависимое	150	0,144178				345,3879			345,3879
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.124	зависимое	150	0,0959				216,9447			216,9447
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.125	зависимое	150	0,484662		0,020468	0,026608	1009,037		55,7797	1064,8167
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.129	зависимое	150	0,127264				257,5705			257,5705
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Коммунаров, д.15 корп.а	зависимое	150	0,091366		0,010154	0,0132	193,5218		51,0607	244,5825
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.45	зависимое	150	0,106626				129,1468			129,1468
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.67	зависимое	150	0,202716		0,022308	0,029	280,6685			280,6685
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.67 корп.1	зависимое	150	0,071243		0,008462	0,011	118,7424			118,7424
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.80	зависимое	150	0,158056				280,45			280,45

Тепло-источник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднесовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.54	зависимое	150	0,022772				40,9548			40,9548
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.57	зависимое	150	0,235676				374,9298			374,9298
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.59	зависимое	150	0,178935				421,3782			421,3782
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.60	зависимое	150	0,042				96,9808			96,9808
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.62	зависимое	150	0,382317				840,1703			840,1703
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Пушкина, д.63	зависимое	150	0,051235				105,0932			105,0932
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Садовая, д.18	зависимое	150	0,165698				304,0565			304,0565
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.119	зависимое	150	0,612				327,371			327,371
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.121	зависимое	150	0,147				213,5604			213,5604
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.10	зависимое	150	0,209		0,243077	0,316	497,3479		160,9637	658,3116
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.16	зависимое	150	0,232698				501,4038			501,4038
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.19 корп.а	зависимое	150	0,209119				269,1813			269,1813
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.20	зависимое	150	0,121				124,6379			124,6379
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.20 корп.а	зависимое	150	0,045946				72,0365			72,0365
Котельная №3	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.47	зависимое	150	0,247023		0,037386	0,048602	584,8869		145,8449	730,7318
Котельная №3	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.47 корп.а	зависимое	150	0,197		0,020365	0,026475	344,161		80,731	424,892
Котельная №10	г Стерлитамак, ул. Фучика, д.1	зависимое	150	0,13796				296,3706			296,3706
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Ильича, д.68	зависимое	150	0,311		0,057651	0,074946	628,4235		183,5732	811,9967

Тепло-источник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2020 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднесовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.138	зависимое	150	0,238587		0,007666	0,008433	595,7673		33,6356	629,4029
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Южная, д.148	зависимое	150	0,307086				622,5776			622,5776
Котельная №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.54	зависимое	150	0,080152				135,2099			135,2099