



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2021 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 2021 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
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	80445.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство администратора»	80445.ОМ-ПСТ.003.002
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

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	80445.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции 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 и техническое перевооружение»	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 проектов 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» .....	139
3 Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к малым котельным ООО «БашРТС» .....	153

## 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 ....	139
Таблица 3.1 – Тепловые нагрузки потребителей, подключенных к малым котельным ООО «БашРТС» .....	153

## 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.17	зависимое	150	0,07678				169,055			169,055
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21	зависимое	150	0,72430		0,08637	0,11228	1395,468		405,590	1801,058
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21 корп.а	зависимое	150	0,27400				787,199			787,199
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23	зависимое	150	0,67452		0,11441	0,14873	2125,524		395,500	2521,023
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23 корп.а	зависимое	150	0,27700				795,988			795,988
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.7 корп.а	зависимое	150	0,20799				470,663			470,663
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.10	зависимое	150	0,34400				882,682			882,682
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.12	зависимое	150	0,08300				183,049			183,049
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.14	зависимое	150	0,19700				640,784			640,784

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.16	зависимое	150	0,37600				519,337			519,337
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.2	зависимое	150	0,08600				206,134			206,134
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.4	зависимое	150	0,26000				535,582			535,582
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.2	зависимое	150	0,42219				1489,263			1489,263
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.1	зависимое	150	0,07200				154,812			154,812
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.3	зависимое	150	0,04419				111,153			111,153
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.5	зависимое	150	0,84923				1723,953			1723,953
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.7	зависимое	150	0,08616				150,250			150,250
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.9	зависимое	150	0,22164				589,082			589,082
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.2	зависимое	150	0,21700				377,802			377,802
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.6	зависимое	150	0,20600		0,24539	0,31900	838,345		91,404	929,749
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Лесной 1-й, д.15 корп.б	зависимое	150	0,03920				61,893			61,893
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Народный, д.10	зависимое	150	0,30546		0,11231	0,14600	518,948		223,310	742,258

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24	зависимое	150	0,14200				396,517			396,517
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.1	зависимое	150	0,01539				20,388			20,388
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.а	зависимое	150	0,22546				674,421			674,421
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.б	зависимое	150	0,20400				502,603			502,603
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.в	зависимое	150	0,20900				634,023			634,023
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.г	зависимое	150	0,25368				726,422			726,422
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.д	зависимое	150	0,14669				346,516			346,516
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.24 корп.е	зависимое	150	0,23200				552,955			552,955
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Народная, д.1 корп.а	зависимое	150	0,14400		0,01721	0,02237	366,147		145,879	512,026
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Народная, д.1 корп.б	зависимое	150	0,14000		0,02065	0,02684	359,842		178,702	538,544
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.22	зависимое	150	0,14200				368,704			368,704
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.4	зависимое	150	0,46400				712,592			712,592

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.8	зависимое	150	0,28123				492,918			492,918
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.6	зависимое	150	0,12735		0,01154	0,01500	152,618		2,395	155,013
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.39	зависимое	150	0,26266				521,806			521,806
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.41	зависимое	150	0,28941				685,510			685,510
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.43	зависимое	150	0,22517				638,346			638,346
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.45	зависимое	150	0,57805				1205,181			1205,181
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.13	зависимое	150	0,20585				728,575			728,575
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.13 корп.а	зависимое	150	0,12936				393,117			393,117
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.18 корп.а	зависимое	150	0,05766				161,307			161,307
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.22	зависимое	150	0,03988				406,861			406,861
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.24	зависимое	150	0,13700				327,838			327,838
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.4	зависимое	150	0,15325		0,37692	0,49000	358,457		280,151	638,608

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.1 корп.а	зависимое	150	0,16595				215,923			215,923
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.12	зависимое	150	0,04501				73,131			73,131
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.а	зависимое	150	0,11469				192,054			192,054
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.б	зависимое	150	0,52803				850,133			850,133
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.2 корп.в	зависимое	150	0,35711				315,380			315,380
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Харьковская, д.8	зависимое	150	0,05000				84,487			84,487
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.27	зависимое	150	0,40675				480,018			480,018
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.27 корп.а	зависимое	150	0,05235				108,470			108,470
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.110	зависимое	150	0,07770				166,645			166,645
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.12	зависимое	150	0,22009		0,03346	0,04350	496,782		158,186	654,968
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.14	зависимое	150	0,17137		0,02733	0,03553	435,966		140,099	576,064
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.10	зависимое	150	0,08800				19,026			19,026

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.11	зависимое	150	0,14693				31,802			31,802
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.13	зависимое	150	0,25422				18,900			18,900
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.31 корп.а	зависимое	150	0,23300		0,17385	0,22600	835,228		92,138	927,366
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.35	зависимое	150	0,00947				15,775			15,775
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.39	зависимое	150	0,00870				18,875			18,875
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.28	зависимое	150	0,01612				30,618			30,618
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.30	зависимое	150	0,01730				34,928			34,928
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.14 корп.а	зависимое	150	0,48239		0,33846	0,44000	1768,206		306,744	2074,950
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.20	зависимое	150	0,24842				625,582			625,582
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.22	зависимое	150	0,21553				636,029			636,029
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16	зависимое	150	0,32511				601,890			601,890
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16 корп.а	зависимое	150	0,20300				502,153			502,153

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.16 корп.б	зависимое	150	0,05467				112,365			112,365
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.18	зависимое	150	0,20900				606,374			606,374
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.18 корп.а	зависимое	150	0,18933				598,297			598,297
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1	зависимое	150	0,20022				609,586			609,586
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1 корп.а	зависимое	150	0,26200				638,559			638,559
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.1 корп.б	зависимое	150	0,05248		0,01692	0,02200	131,709		7,854	139,563
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.11	зависимое	150	0,24300				585,330			585,330
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.13	зависимое	150	0,20500				496,081			496,081
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.15	зависимое	150	0,23386				592,430			592,430
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.7	зависимое	150	0,19375				584,693			584,693
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.9	зависимое	150	0,23900				587,068			587,068
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,41113		0,01867	0,02427	1013,196		56,305	1069,501

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.16	зависимое	150	0,55173				1357,032			1357,032
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.20	зависимое	150	0,31589				587,575			587,575
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д.15	зависимое	150	0,52567				368,765			368,765
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д.17	зависимое	150	0,23395				537,656			537,656
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д.17 корп.а	зависимое	150	0,27677				660,194			660,194
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.12	зависимое	150	0,12468				277,428			277,428
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.14 корп.а	зависимое	150	0,08565		0,03251	0,04226	182,679		60,622	243,301
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.16	зависимое	150	0,24100		0,03535	0,04596	518,769		174,439	693,209
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.8	зависимое	150	0,20063				534,966			534,966
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.25	зависимое	150	0,16500				228,234			228,234
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.27	зависимое	150	0,24900				504,920			504,920
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.29	зависимое	150	0,17501		0,02962	0,03850	288,836		199,680	488,516
СтТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.31	зависимое	150	0,31317				539,058			539,058

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.36 корп.а	зависимое	150	0,26278		0,04154	0,05400	506,804		229,071	735,876
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.38	зависимое	150	0,14556				392,629			392,629
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40/а	зависимое	150	0,10000				200,370			200,370
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40/а	зависимое	150	0,74614		0,02595	0,03374	1407,135		126,958	1534,092
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.14 корп.а	зависимое	150	0,09208		0,00035	0,00039	185,500		1,001	186,501
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.5	зависимое	150	0,12200				305,141			305,141
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.12	зависимое	150	0,47891				441,655			441,655
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.14	зависимое	150	0,33717				673,260			673,260
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2	зависимое	150	0,20138				655,166			655,166
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,20580				672,516			672,516
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.2 корп.б	зависимое	150	0,24741				391,228			391,228
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.11	зависимое	150	0,08047		0,01817	0,02363	172,254		36,543	208,798
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.7	зависимое	150	0,20097				714,675			714,675

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.9	зависимое	150	0,28812				662,467			662,467
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.2	зависимое	150	0,02483				45,990			45,990
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.4	зависимое	150	0,46400				46,347			46,347
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.5	зависимое	150	0,20100				34,021			34,021
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.7	зависимое	150	0,03100				47,982			47,982
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.8	зависимое	150	0,03100				45,990			45,990
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Тукаева, д.9	зависимое	150	0,24924	0,20000			35,130			35,130
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.24	зависимое	150	0,06500				125,073			125,073
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.38	зависимое	150	0,01918				37,511			37,511
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.44	зависимое	150	0,01740				32,106			32,106
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.29	зависимое	150	0,01750				31,097			31,097
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.31	зависимое	150	0,03070				45,915			45,915
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.33	зависимое	150	0,01770				34,020			34,020
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.5	зависимое	150	0,45204		0,05666	0,07366	872,981		418,905	1291,886
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.10	зависимое	150	0,33217		0,01846	0,02400	841,489		159,618	1001,107
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.4	зависимое	150	0,13676				274,590			274,590

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.6	зависимое	150	0,16500				193,716			193,716
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.8	зависимое	150	0,63059		0,06923	0,09000	915,766		76,668	992,434
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,07498				197,089			197,089
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.5	зависимое	150	0,20400				477,506			477,506
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.5 корп.а	зависимое	150	0,20109				665,973			665,973
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.27	зависимое	150	0,09811				199,204			199,204
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.33	зависимое	150	0,07337				249,792			249,792
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.28	зависимое	150	0,29687		0,01489	0,01935	298,900		342,612	641,512
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.30	зависимое	150	0,29700				644,257			644,257
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.32	зависимое	150	0,21700				543,170			543,170
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.32 корп.а	зависимое	150	0,06539		0,00473	0,00520	144,789		11,237	156,026
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.а	зависимое	150	0,00546				9,224			9,224
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.в	зависимое	150	0,07919		0,00024	0,00026	201,662		7,475	209,137
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.26	зависимое	150	0,21400				316,919			316,919

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.28	зависимое	150	0,14800				267,546			267,546
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.30	зависимое	150	0,10359				270,229			270,229
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.32	зависимое	150	0,22770		0,03385	0,04400	396,467		148,387	544,855
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.32 корп.а	зависимое	150	0,29249		0,04154	0,05400	662,486		61,399	723,885
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.34	зависимое	150	0,12300				152,434			152,434
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.2	зависимое	150	0,21850				514,447			514,447
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.4	зависимое	150	0,09628		0,01077	0,01400	210,864		18,867	229,731
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.11	зависимое	150	0,27876				714,123			714,123
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.13	зависимое	150	0,13130				312,181			312,181
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15	зависимое	150	0,11535		0,00129	0,00142	237,983		13,086	251,069
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15 корп.а	зависимое	150	0,11300		0,01101	0,01432	249,057		87,589	336,646

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.15 корп.б	зависимое	150	0,11300		0,01039	0,01351	251,149		93,602	344,751
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.17	зависимое	150	0,20500				432,819			432,819
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.3	зависимое	150	0,15900				386,126			386,126
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.5 корп.а	зависимое	150	0,04658		0,00836	0,00920	96,435		22,398	118,834
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.7	зависимое	150	0,18231				261,031			261,031
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.1	зависимое	150	0,30667				647,506			647,506
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.11	зависимое	150	0,30406				649,950			649,950
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.5	зависимое	150	0,09894				155,775			155,775
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.7	зависимое	150	0,31415				578,425			578,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Весенняя, д.23	зависимое	150	0,14200		0,00911	0,01184	214,982		133,046	348,028
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.10	зависимое	150	0,00920				17,942			17,942
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.12	зависимое	150	0,00676				7,963			7,963
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.14	зависимое	150	0,00790				17,817			17,817

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.16	зависимое	150	0,01200				16,456			16,456
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.18	зависимое	150	0,07800				165,084			165,084
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.2	зависимое	150	0,10300		0,00325	0,00357	126,022		58,025	184,047
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.26	зависимое	150	0,00840				13,104			13,104
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.30	зависимое	150	0,01150				20,488			20,488
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.4	зависимое	150	0,32278				764,578			764,578
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.8	зависимое	150	0,01000				13,457			13,457
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.18	зависимое	150	0,01170				19,480			19,480
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.20	зависимое	150	0,00830				12,726			12,726
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.22	зависимое	150	0,01050				8,669			8,669
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.24	зависимое	150	0,01100				18,245			18,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.26	зависимое	150	0,08900				191,322			191,322
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.32	зависимое	150	0,74071	0,11200	0,02769	0,03600	1209,818	41,273	31,349	1282,439
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.32 корп.а	зависимое	150	0,16610				200,684			200,684
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.30	зависимое	150	0,37769		0,02231	0,02900	1511,412			1511,412

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.30 корп.а	зависимое	150	0,05190				8,622			8,622
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.37	зависимое	150	0,49431				799,323			799,323
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.6 корп.а	зависимое	150	0,12037		0,02328	0,03026	184,782		327,365	512,146
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.27	зависимое	150	0,23001		0,04846	0,06300	391,896		321,635	713,531
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.29	зависимое	150	0,06054				92,482			92,482
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.15	зависимое	150	0,12217				189,726			189,726
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.17	зависимое	150	0,27250				547,237			547,237
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.23 корп.а	зависимое	150	0,04418				91,576			91,576
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.27	зависимое	150	0,22800		0,21539	0,28000	746,961		147,340	894,301
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.27 корп.б	зависимое	150	0,12018				212,211			212,211
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.8 корп.а	зависимое	150	0,46418		0,06538	0,08499	1078,856		349,975	1428,831
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.1 корп.а	зависимое	150	1,00202		0,00817	0,00899	1399,730			1399,730

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.40	зависимое	150	0,25800		0,04428	0,05756	624,216		316,771	940,986
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.44	зависимое	150	0,23800		0,03303	0,04294	443,424		253,978	697,402
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.1	зависимое	150	0,12700				310,750			310,750
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.3	зависимое	150	0,07900				162,217			162,217
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.5	зависимое	150	0,04700				83,305			83,305
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.7	зависимое	150	0,07800				162,808			162,808
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.19	зависимое	150	0,08900				308,904			308,904
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.21	зависимое	150	0,18144				347,711			347,711
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.4	зависимое	150	0,05200				102,549			102,549
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.21 корп.б	зависимое	150	0,20800				457,245			457,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.13	зависимое	150	0,47552		0,05694	0,07402	1078,847		387,233	1466,080
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.13 корп.а	зависимое	150	0,04846				40,715			40,715

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.20	зависимое	150	0,07100				123,593			123,593
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.24	зависимое	150	0,07400				135,763			135,763
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.26	зависимое	150	0,07300				138,383			138,383
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.30	зависимое	150	0,07200				133,670			133,670
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.14	зависимое	150	0,15100				304,629			304,629
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.18	зависимое	150	0,23000				407,904			407,904
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.120	зависимое	150	2,53271	1,53000	0,72154	0,93800	3257,461	1963,618	988,931	6210,010
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.45	зависимое	150	0,25929		0,01039	0,01351	448,024		197,946	645,969
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.49	зависимое	150	0,09421		0,00241	0,00265	198,020			198,020
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.11	зависимое	150	0,00860				20,815			20,815
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.13	зависимое	150	0,01200				24,696			24,696
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.13 корп.в	зависимое	150	0,29037				351,514			351,514
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.19	зависимое	150	0,00860				20,488			20,488

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.21	зависимое	150	0,00926				20,261			20,261
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.23	зависимое	150	0,00922				22,454			22,454
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.25	зависимое	150	0,00860				20,337			20,337
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.31	зависимое	150	0,00860				20,337			20,337
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.33	зависимое	150	0,00671				20,438			20,438
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.35	зависимое	150	0,00691				18,321			18,321
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.37	зависимое	150	0,00860				20,186			20,186
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.39	зависимое	150	0,00850				20,337			20,337
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.7	зависимое	150	0,00860				20,355			20,355
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.9	зависимое	150	0,01100				14,767			14,767
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.16	зависимое	150	0,57769				692,152			692,152
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2	зависимое	150	0,13385				338,046			338,046

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2 корп.а	зависимое	150	0,12000				316,072			316,072
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.2 корп.б	зависимое	150	0,20300				581,881			581,881
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.4	зависимое	150	0,12000				315,392			315,392
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.6	зависимое	150	0,13300				217,978			217,978
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.8	зависимое	150	0,19700				463,085			463,085
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.10	зависимое	150	0,24600				566,536			566,536
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.12	зависимое	150	0,14200				328,448			328,448
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.14	зависимое	150	0,19235				402,930			402,930
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.1	зависимое	150	0,05758				155,436			155,436
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.3	зависимое	150	0,06115				114,330			114,330
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5	зависимое	150	0,20100				506,915			506,915
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.а	зависимое	150	0,20300				573,742			573,742

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.б	зависимое	150	0,20400				645,592			645,592
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.5 корп.в	зависимое	150	0,68748		0,07693	0,10001	1056,680		447,276	1503,956
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7	зависимое	150	0,20200				640,552			640,552
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7 корп.а	зависимое	150	0,20700				632,005			632,005
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.7 корп.б	зависимое	150	0,20600				546,332			546,332
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.9	зависимое	150	0,24924	0,20000	0,07923	0,10300	497,281	68,550	22,227	588,058
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.18	зависимое	150	0,62467		0,23123	0,30060	1341,172		389,455	1730,628
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.20	зависимое	150	0,46639		0,16308	0,21200	778,401		318,798	1097,199
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.22	зависимое	150	0,58395		0,08300	0,10790	1362,588		115,358	1477,945
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.24	зависимое	150	0,22500		0,20000	0,26000	858,975		278,041	1137,015
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.6	зависимое	150	0,21332				729,245			729,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д.8	зависимое	150	0,23756		0,02998	0,03897	436,414		270,720	707,135
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.10	зависимое	150	0,25371				667,066			667,066

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.12	зависимое	150	0,24600				634,024			634,024
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.16	зависимое	150	0,14200				394,171			394,171
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.18	зависимое	150	0,14200				391,344			391,344
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.11	зависимое	150	0,14785				352,308			352,308
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.13	зависимое	150	0,25359				604,825			604,825
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.15	зависимое	150	0,18579				320,759			320,759
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.1	зависимое	150	0,25644				673,732			673,732
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.3	зависимое	150	0,24800				719,306			719,306
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.5	зависимое	150	0,15926				372,935			372,935
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.18	зависимое	150	0,63165		0,07692	0,10000	1061,195		347,654	1408,849
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.20 корп.а	зависимое	150	0,33630		0,01835	0,02386	853,116		271,273	1124,389
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.61	зависимое	150	0,22619		0,04606	0,05987	516,880		401,562	918,442
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.61 корп.а	зависимое	150	0,26300		0,02378	0,03091	716,557		11,775	728,331
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Абдрашимова, д.4	зависимое	150	0,67932				1497,658			1497,658

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.10	зависимое	150	0,33800		0,02822	0,03668	459,094		149,629	608,722
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2	зависимое	150	0,48208		0,04173	0,05425	628,718		63,945	692,664
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.1	зависимое	150	0,10311		0,02402	0,03123	251,029		15,200	266,229
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.2 корп.а	зависимое	150	0,20187				507,615			507,615
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.54	зависимое	150	0,55779		0,00943	0,01226	1587,244		100,870	1688,114
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56	зависимое	150	0,67991		0,02469	0,03210	1098,606		211,355	1309,961
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.а	зависимое	150	0,20542				638,136			638,136
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.б	зависимое	150	0,24132				734,521			734,521
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.в	зависимое	150	0,26801				658,127			658,127
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.56 корп.г	зависимое	150	0,32607				622,304			622,304
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.58	зависимое	150	0,13500				337,279			337,279
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.60	зависимое	150	0,13400				373,041			373,041

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.62	зависимое	150	0,14266				268,173			268,173
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.1	зависимое	150	0,06800		0,10769	0,14000	54,846		309,862	364,708
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,01200		0,00027	0,00030	27,883		0,517	28,400
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Паровозная, д.5	зависимое	150	0,04800		0,08462	0,11000	177,369		22,036	199,405
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.19	зависимое	150	0,48200		0,07372	0,09583	1211,864		392,537	1604,400
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.19 корп.а	зависимое	150	0,47800		0,06882	0,08947	1399,583		293,014	1692,596
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.1	зависимое	150	0,51800		0,09708	0,12620	1156,331		363,082	1519,414
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.1 корп.а	зависимое	150	0,02711		0,00044	0,00049	46,364		4,207	50,571
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.1	зависимое	150	0,11791		0,01515	0,01969	262,170		32,665	294,835
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,15335				454,272			454,272
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.16	зависимое	150	0,14300				395,961			395,961
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Суворова, д.16 корп.а	зависимое	150	0,08258		0,02221	0,02888	186,587		41,016	227,603

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.а	зависимое	150	0,24800		0,03326	0,04324	604,124		251,916	856,040
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.б	зависимое	150	0,21600		0,11231	0,14600	61,952			61,952
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.15	зависимое	150	0,21128				408,882			408,882
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.17	зависимое	150	0,14700		0,00803	0,00883	258,477		110,567	369,044
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.19	зависимое	150	0,14600				330,505			330,505
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.21	зависимое	150	0,14400		0,00819	0,01064	271,885		111,002	382,887
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23	зависимое	150	0,12000				315,644			315,644
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Лесная, д.20	зависимое	150	0,30870		0,00578	0,00636	684,541		17,208	701,749
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.10	зависимое	150	0,14770		0,01262	0,01640	279,075		90,417	369,492
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.10 корп.а	зависимое	150	0,14833		0,00987	0,01282	260,398		79,154	339,552
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.16	зависимое	150	0,29707				470,972			470,972
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Пионерская, д.18	зависимое	150	0,26100				819,193			819,193

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.6 корп.а	зависимое	150	0,12681		0,00673	0,00740	231,032		83,193	314,225
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.е	зависимое	150	0,48039	0,29800			566,182	93,663		659,846
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.в	зависимое	150	0,15434				248,995			248,995
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.г	зависимое	150	0,09867		0,02154	0,02800	227,873			227,873
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.д	зависимое	150	0,22099		0,00364	0,00400	345,646			345,646
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.к	зависимое	150	0,03774				80,761			80,761
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.л	зависимое	150	0,00401				8,997			8,997
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.3	зависимое	150	0,26755				432,816			432,816
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,35607				258,956			258,956
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.1 корп.з	зависимое	150	0,11564				183,714			183,714
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2	зависимое	150	0,03814				111,158			111,158
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.2 корп.б	зависимое	150	0,13027		0,00546	0,00600	265,363		21,483	286,846

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.23 корп.а	зависимое	150	0,00874				28,365			28,365
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.35	зависимое	150	0,34589		0,12115	0,15750	509,959		611,695	1121,653
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.35 корп.а	зависимое	150	0,07227				107,198			107,198
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.22 корп.г	зависимое	150	0,33600		0,44846	0,58300	839,335		124,202	963,536
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.28	зависимое	150	0,11800				154,776			154,776
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.1	зависимое	150	0,55582		0,13308	0,17300	1069,750			1069,750
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.28	зависимое	150	0,23206				220,725			220,725
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.1 корп.б	зависимое	150	0,01886				29,992			29,992
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.а	зависимое	150	1,31215				585,717			585,717
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.б	зависимое	150	0,07787				141,247			141,247
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.12 корп.в	зависимое	150	0,00362				6,556			6,556
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.14-16	зависимое	150	0,08220				77,045			77,045
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.2	зависимое	150	0,10630				86,949			86,949

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.3	зависимое	150	1,29894	1,07000	0,00031	0,00034	1805,326	170,973		1976,299
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.3 корп.а	зависимое	150	0,26012				359,722			359,722
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.4	зависимое	150	0,12006				546,718			546,718
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.5 корп.а	зависимое	150	0,00597				46,875			46,875
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.8	зависимое	150	0,19740				269,836			269,836
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.9	зависимое	150		0,17100				293,285		293,285
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Западная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,13363				90,844			90,844
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.1	зависимое	150	0,10302				263,879			263,879
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.3	зависимое	150	0,10192				266,768			266,768
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.5	зависимое	150	0,10197				249,425			249,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.7	зависимое	150	0,19416				394,704			394,704
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.1	зависимое	150	0,15100	0,39900			87,274	230,148		317,422
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.2 корп.А	зависимое	150	0,29009		0,16292	0,21180	514,600		251,085	765,685

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.188	зависимое	150	0,09454		0,01822	0,02369	150,881		61,674	212,555
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.190	зависимое	150	0,07985				165,349			165,349
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.192	зависимое	150	0,04728				64,013			64,013
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.196	зависимое	150	0,04736				64,694			64,694
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.198	зависимое	150	0,04787				87,998			87,998
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.200	зависимое	150	0,04785				95,802			95,802
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.57	зависимое	150	0,09808		0,01854	0,02410	151,919		54,574	206,493
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.18	зависимое	150	0,37682				671,474			671,474
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.2	зависимое	150	0,49344				281,146			281,146
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,08415				142,547			142,547
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.4	зависимое	150	0,12320				183,645			183,645
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.6	зависимое	150	0,17572				304,813			304,813

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шота Руставели, д.1 корп.а	зависимое	150	0,19406				148,575			148,575
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.35	зависимое	150	0,32904				199,469			199,469
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.37	зависимое	150	0,30332		0,04198	0,05458	632,452		197,014	829,466
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.39	зависимое	150	0,24997		0,04267	0,05547	512,163		209,264	721,426
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.39 корп.а	зависимое	150	0,13786		0,01835	0,02386	281,112		104,351	385,463
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.1	зависимое	150	0,54230				913,045			913,045
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.3	зависимое	150	0,34780				241,652			241,652
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.9 корп.А	зависимое	150	0,09893				168,325			168,325
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.43 корп.б	зависимое	150	0,02550				74,369			74,369
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.45	зависимое	150	0,26393	0,01533	0,00875	0,01137	600,520	8,259	24,525	633,303
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.3	зависимое	150	0,07149				101,624			101,624
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.11 корп.а	зависимое	150	0,17754				327,471			327,471

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.12	зависимое	150	0,07053				116,807			116,807
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.13	зависимое	150	0,23557	0,67086			113,686	266,768		380,454
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.13 корп.а	зависимое	150	0,24907				337,425			337,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.16	зависимое	150	0,40972				640,510			640,510
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.17	зависимое	150	0,23892				497,925			497,925
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.19	зависимое	150	0,02200				96,371			96,371
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.2	зависимое	150	1,83183				1041,535			1041,535
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.2 корп.Б	зависимое	150	0,20024				439,355			439,355
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.24	зависимое	150	0,02310				51,056			51,056
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.4	зависимое	150	0,65105				725,560			725,560
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.7	зависимое	150	0,38707				331,542			331,542
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Связистов, д.5 корп.а	зависимое	150	0,11295		0,08688	0,11295	172,559		69,029	241,588

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Связистов, д.7 корп.а	зависимое	150	0,13544		0,01477	0,01920	181,322		71,804	253,126
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.35	зависимое	150	0,76580				978,343			978,343
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.3	зависимое	150	0,08881		0,00043	0,00047	241,279		0,310	241,590
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.г	зависимое	150	0,45733	0,00100	0,00818	0,00900	1165,980	0,825	45,428	1212,233
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.е	зависимое	150	0,08469				156,629			156,629
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47 корп.б	зависимое	150	0,18493				200,540			200,540
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.а	зависимое	150	0,53035	0,36200			695,477	81,950		777,427
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.б	зависимое	150	0,13346				138,571			138,571
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29 корп.г	зависимое	150	0,14802		0,01154	0,01500	227,243		46,484	273,727
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.37	зависимое	150	14,17198	5,19000			11017,133	4876,781		15893,914
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.39	зависимое	150	1,03944		0,03411	0,04434	715,839		5,437	721,276
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.Метро	зависимое	150	0,44000	0,56700			373,043	480,058		853,102

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.2	зависимое	150	1,09300				2785,615			2785,615
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Геологическая, д.2 корп.а	зависимое	150	0,51419		0,46010	0,59813	1219,113		371,950	1591,063
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.28 корп.а	зависимое	150	0,65822				896,283			896,283
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.1	зависимое	150	0,49021				1164,569			1164,569
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101	зависимое	150	0,26480		0,02628	0,03416	599,917		373,486	973,403
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.а	зависимое	150	0,26113		0,02196	0,02855	618,453		406,858	1025,310
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.б	зависимое	150	0,55282		0,12801	0,16641	1190,694		394,415	1585,108
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.101 корп.в	зависимое	150	0,24516		0,01637	0,02129	195,840		10,792	206,632
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.103	зависимое	150	0,20411		0,02280	0,02965	544,697		256,133	800,830
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.105	зависимое	150	0,08756				131,172			131,172
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138 корп.а	зависимое	150	0,18329		0,00527	0,00580	208,027		79,221	287,249

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138 корп.б	зависимое	150	0,07421				48,425			48,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.140 корп.а	зависимое	150	0,20032		0,00494	0,00544	270,694		37,748	308,442
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26	зависимое	150	1,16496		0,20692	0,26900	2216,111		128,158	2344,270
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.а	зависимое	150	0,24200		0,03179	0,04133	580,658		23,506	604,164
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.б	зависимое	150	0,50167	0,50100	0,59539	0,77400	962,318	128,581	971,555	2062,454
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.26 корп.в	зависимое	150	0,24000		0,02363	0,03072	423,403		156,351	579,754
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.5	зависимое	150	0,40000		0,26846	0,34900	282,451			282,451
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.23 корп.в	зависимое	150	0,18500		0,04587	0,05963	541,375		205,712	747,087
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.25	зависимое	150	0,15781				680,517			680,517
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.27	зависимое	150	0,18600		0,04509	0,05862	673,371		169,893	843,264
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.27 корп.а	зависимое	150	0,11400		0,02042	0,02655	247,071		47,721	294,791
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.29	зависимое	150	0,12774		0,02662	0,03460	435,589		74,396	509,985

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.31	зависимое	150	0,36600		0,05624	0,07311	658,498		186,872	845,370
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.33	зависимое	150	0,51900		0,06943	0,09026	893,187		260,887	1154,074
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.1	зависимое	150	0,03000				65,592			65,592
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.2	зависимое	150	0,03600				76,899			76,899
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Семафорная, д.2 корп.б	зависимое	150	0,01800				39,495			39,495
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.12 корп.а	зависимое	150	0,14677		0,02212	0,02875	322,875		283,258	606,133
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.14 корп.а	зависимое	150	0,34800		0,07564	0,09833	871,428		239,172	1110,600
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.18 корп.а	зависимое	150	0,18732		0,00785	0,01021	546,771		123,133	669,904
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.22 корп.а	зависимое	150	0,25900				703,826			703,826
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.11	зависимое	150	0,22700		0,03582	0,04656	505,141		166,163	671,304
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.12	зависимое	150	0,05100				100,381			100,381
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.12 корп.а	зависимое	150	0,11100				248,525			248,525

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.13	зависимое	150	0,16000				246,576			246,576
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.14	зависимое	150	0,06900				127,819			127,819
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.15	зависимое	150	0,06900				159,722			159,722
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.15 корп.а	зависимое	150	0,07909		0,00927	0,01205	191,385		36,393	227,778
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.16	зависимое	150	0,14740		0,00149	0,00164	235,201		7,025	242,225
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.18	зависимое	150	0,06900				119,881			119,881
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.5	зависимое	150	0,28800		0,05702	0,07413	829,697		256,944	1086,640
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.8	зависимое	150	0,46100				1118,278			1118,278
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,09200				185,301			185,301
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Локомотивная, д.9 корп.б	зависимое	150	0,10241		0,02848	0,03703	244,491		28,675	273,166
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.21	зависимое	150	0,25800		0,04649	0,06044	551,147		208,405	759,552
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.23	зависимое	150	0,24200		0,04422	0,05749	478,181		134,010	612,191

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Стадионная, д.25	зависимое	150	0,35300		0,05993	0,07791	719,524		200,199	919,724
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.10	зависимое	150	0,23015		0,02754	0,03580	710,158		49,421	759,578
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.12	зависимое	150	0,32374		0,05369	0,06980	683,335		11,787	695,122
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.2	зависимое	150	0,26300		0,05266	0,06846	562,405		189,398	751,803
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.4	зависимое	150	0,20000		0,03637	0,04728	512,992		176,276	689,267
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.6	зависимое	150	0,25900		0,05993	0,07791	602,882		195,661	798,543
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.8	зависимое	150	0,21338		0,08021	0,10427	731,032		515,622	1246,654
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Чехова, д.8 корп.а	зависимое	150	0,25000				676,676			676,676
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.60	зависимое	150	0,34600		0,06866	0,08926	871,169		315,035	1186,204
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.62	зависимое	150	0,35301		0,06907	0,08979	843,227		293,615	1136,841
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.64	зависимое	150	0,25800		0,05120	0,06657	798,635		217,543	1016,178
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.66	зависимое	150	0,45677		0,09503	0,12354	1284,622		362,130	1646,752
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.66 корп.а	зависимое	150	0,21300		0,04015	0,05219	347,123		190,214	537,338
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.68	зависимое	150	0,29169		0,07435	0,09665	728,844		274,988	1003,832
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.70	зависимое	150	0,21300		0,03695	0,04803	557,086		123,391	680,477
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150	зависимое	150	0,22389		0,03680	0,04784	659,655		192,550	852,205

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150 корп.а	зависимое	150	0,15750				102,460			102,460
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.150 корп.б	зависимое	150	0,17663		0,01021	0,01327	473,563		67,801	541,364
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.152	зависимое	150	0,26078		0,03900	0,05070	1034,537		106,503	1141,041
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.154	зависимое	150	0,33500		0,07390	0,09607	865,737		336,743	1202,480
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.158	зависимое	150	0,41468		0,08275	0,10757	949,723		266,176	1215,899
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.162	зависимое	150	0,38705		0,06789	0,08826	856,631		380,793	1237,423
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.164	зависимое	150	0,35800		0,07884	0,10249	853,163		328,194	1181,357
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.166	зависимое	150	0,20400		0,03637	0,04728	463,836		167,356	631,192
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170	зависимое	150	0,25200		0,03371	0,04382	499,807		289,421	789,228
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170 корп.а	зависимое	150	0,20514		0,03394	0,04412	598,949		261,890	860,838
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.170 корп.б	зависимое	150	0,04068				96,246			96,246

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.174	зависимое	150	0,19962		0,05266	0,06846	447,659		111,590	559,249
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.176	зависимое	150	0,16214		0,05864	0,07623	494,070		49,508	543,577
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.178	зависимое	150	0,40699		0,08844	0,11497	870,208		356,292	1226,500
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.180	зависимое	150	0,25000		0,05673	0,07375	578,744		203,332	782,075
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.182	зависимое	150	0,24600		0,04859	0,06316	788,943		160,419	949,362
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.184	зависимое	150	0,26200		0,05237	0,06808	806,377		216,855	1023,232
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.186	зависимое	150	0,31385		0,06440	0,08373	761,057		104,527	865,584
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.188	зависимое	150	0,24900		0,04946	0,06430	610,426		192,759	803,184
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.192	зависимое	150	0,27331		0,07852	0,10208	719,232		293,022	1012,254
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.194	зависимое	150	0,78903		0,03972	0,05163	1663,788		149,923	1813,712
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196	зависимое	150	1,09742		0,02851	0,03706	2408,975		156,865	2565,840
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.11	зависимое	150	0,20400		0,03288	0,04274	464,731		141,471	606,202

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.13	зависимое	150	0,26000		0,05150	0,06694	637,835		203,465	841,300
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.15	зависимое	150	0,28089		0,06226	0,08094	561,353		264,302	825,655
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.17	зависимое	150	0,26400		0,05295	0,06883	562,225		204,076	766,301
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.19	зависимое	150	0,37000		0,07980	0,10375	818,456		339,714	1158,170
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7	зависимое	150	0,30411		0,02962	0,03850	383,035		37,139	420,173
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7 корп.а	зависимое	150	0,26000		0,05470	0,07110	740,223		196,254	936,477
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.7 корп.б	зависимое	150	0,25300		0,04404	0,05726	555,609		253,764	809,373
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.9	зависимое	150	0,49850		0,03909	0,05082	1143,629		40,617	1184,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,39000		0,09019	0,11725	819,263		400,787	1220,050
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.66 корп.а	зависимое	150	0,09951				132,706			132,706
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.68	зависимое	150	0,48842		0,03337	0,04338	1007,420		98,343	1105,763
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.72	зависимое	150	0,14200		0,02451	0,03186	227,309		80,199	307,508

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.73	зависимое	150	0,21652		0,01931	0,02510	531,570		45,421	576,991
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.58	зависимое	150	0,48755		0,01540	0,02002	903,807		43,121	946,927
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.60	зависимое	150	0,33398		0,07175	0,09328	906,596		302,608	1209,204
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.62	зависимое	150	0,73517		0,12896	0,16765	2118,647		466,595	2585,242
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.64	зависимое	150	0,15416		0,02992	0,03890	519,339		40,017	559,356
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.66	зависимое	150	0,25700		0,04393	0,05711	598,696		178,532	777,228
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.68	зависимое	150	0,25300		0,05237	0,06808	638,784		199,587	838,371
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.70	зависимое	150	0,40840		0,08832	0,11481	742,609		315,450	1058,058
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.72	зависимое	150	0,26100		0,05120	0,06657	563,965		227,866	791,831
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.74	зависимое	150	0,20788		0,14853	0,19309	472,211		271,579	743,790
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.74 корп.а	зависимое	150	0,19259		0,01994	0,02593	471,199		325,952	797,151
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.76	зависимое	150	0,04616		0,08330	0,10829	1079,679		353,063	1432,741

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.1	зависимое	150	0,25300		0,04509	0,05862	608,935		207,247	816,182
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.13	зависимое	150	0,25110		0,03718	0,04833	622,393		113,315	735,708
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.3	зависимое	150	0,25500		0,03928	0,05106	674,348		185,445	859,793
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.4	зависимое	150	0,69000		0,13321	0,17317	1482,205		452,316	1934,521
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.5	зависимое	150	0,25500		0,04859	0,06316	615,543		182,398	797,941
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.7	зависимое	150	0,72382		0,12786	0,16621	1966,040		452,479	2418,520
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.9	зависимое	150	0,10380		0,00973	0,01265	224,371		48,380	272,751
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.б	зависимое	150	0,14412				174,813			174,813
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.в	зависимое	150	0,44320		0,12615	0,16400	1124,175		266,873	1391,048
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32	зависимое	150	0,41701		0,08691	0,11298	1313,210		448,696	1761,906
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32 корп.а	зависимое	150	0,02700				53,319			53,319
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.32 корп.в	зависимое	150	0,27967		0,03269	0,04250	608,114		46,536	654,650

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34	зависимое	150	0,23617		0,03618	0,04704	584,186		244,866	829,051
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34 корп.а	зависимое	150	0,25800		0,03441	0,04473	677,723		252,546	930,268
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.34 корп.в	зависимое	150	0,16837				141,389			141,389
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.36	зависимое	150	0,36420		0,06940	0,09021	879,846		340,843	1220,690
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.36 корп.а	зависимое	150	0,01530				55,799			55,799
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.38	зависимое	150	0,18365		0,00120	0,00132	302,067		1,291	303,357
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.38 корп.а	зависимое	150	0,34400		0,07132	0,09271	690,652		275,178	965,830
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.40	зависимое	150	0,01410		0,03554	0,04620	559,271		255,791	815,062
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.40 корп.а	зависимое	150	0,30212		0,03639	0,04731	824,548		332,025	1156,572
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.42	зависимое	150	0,36600		0,07448	0,09682	919,745		302,333	1222,078
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.44	зависимое	150	0,51934		0,10267	0,13347	1192,689		329,709	1522,398
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.44 корп.а	зависимое	150	0,49944		0,01199	0,01559	872,670		238,916	1111,587

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.1	зависимое	150	0,19199		0,04443	0,05775	773,587		352,814	1126,401
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.11	зависимое	150	0,24800		0,05491	0,07139	601,613		106,131	707,744
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.13	зависимое	150	0,24490		0,05363	0,06971	692,950		171,416	864,366
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.3	зависимое	150	0,24900		0,03666	0,04765	747,579		261,416	1008,995
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.5	зависимое	150	0,25884		0,04920	0,06396	678,629		222,372	901,001
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.7	зависимое	150	0,16344		0,02839	0,03690	480,160		44,236	524,396
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.9	зависимое	150	0,24900		0,05392	0,07010	612,507		160,680	773,186
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.29	зависимое	150	0,38215		0,08822	0,11468	1394,414		678,291	2072,705
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.31	зависимое	150	0,37224		0,03098	0,04028	636,163		119,059	755,222
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.31 корп.а	зависимое	150	0,27460		0,06221	0,08087	674,919		244,050	918,969
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.33	зависимое	150	0,24400		0,04682	0,06087	613,477		178,176	791,653
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.33 корп.а	зависимое	150	0,03235				55,181			55,181
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.35	зависимое	150	0,25100		0,04422	0,05749	497,439		177,723	675,162
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.37	зависимое	150	0,35861		0,02709	0,03521	746,173		42,953	789,126
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.37 корп.а	зависимое	150	0,38580		0,07596	0,09874	1042,120		217,471	1259,592
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.39	зависимое	150	0,22398		0,03855	0,05012	676,090		54,266	730,355

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.41	зависимое	150	0,27100		0,04364	0,05673	542,333		176,011	718,344
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.43	зависимое	150	0,24600		0,05528	0,07186	620,384		84,336	704,719
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.43 корп.а	зависимое	150	0,08184		0,01131	0,01470	209,821		3,165	212,986
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.45	зависимое	150	0,14302				441,846			441,846
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.47	зависимое	150	0,48700		0,08524	0,11082	1036,311		412,477	1448,788
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.47 корп.А	зависимое	150	0,29451		0,00516	0,00567	381,512		73,950	455,461
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.134	зависимое	150	0,26707		0,04441	0,05773	525,847		216,697	742,544
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.136	зависимое	150	0,24300		0,06255	0,08132	489,543		245,110	734,653
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.138	зависимое	150	0,19987		0,05120	0,06657	662,937		217,123	880,060
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.140	зависимое	150	0,24500		0,05382	0,06997	457,595		210,450	668,045
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.142	зависимое	150	0,24600		0,05528	0,07186	609,905		215,721	825,626
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.144	зависимое	150	0,24700		0,04335	0,05635	626,815		201,751	828,565
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24	зависимое	150	0,26088		0,03816	0,04960	623,158		358,157	981,315

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24 корп.а	зависимое	150	0,16400		0,03462	0,04501	403,273		171,851	575,124
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.24 корп.б	зависимое	150	0,16500		0,03346	0,04349	299,706		136,708	436,414
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26	зависимое	150	0,24686		0,04987	0,06483	553,070		208,892	761,963
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26 корп.а	зависимое	150	0,16600		0,03375	0,04387	401,749		332,641	734,391
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.26 корп.б	зависимое	150	0,27074		0,06662	0,08661	566,344		215,575	781,919
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28	зависимое	150	0,38300		0,03969	0,05160	535,569		140,716	676,285
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28 корп.а	зависимое	150	0,17495		0,01854	0,02410	357,260		24,397	381,657
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.28 корп.б	зависимое	150	0,31772		0,02583	0,03358	698,683		23,367	722,051
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30	зависимое	150	0,27103		0,03756	0,04883	414,064		150,003	564,067
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.30 корп.а	зависимое	150	0,25300		0,07535	0,09796	651,106		248,546	899,652
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.15	зависимое	150	0,24700		0,04859	0,06316	482,163		212,833	694,995
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.15 корп.а	зависимое	150	0,38802		0,03181	0,04135	1067,295		31,038	1098,333

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.17	зависимое	150	0,24700		0,04946	0,06430	536,569		147,978	684,546
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.20	зависимое	150	0,28158		0,05087	0,06613	550,649		169,583	720,233
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22	зависимое	150	0,22909		0,03666	0,04765	661,303		262,180	923,482
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22 корп.а	зависимое	150	0,24430		0,02388	0,03104	468,023		293,196	761,219
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.22 корп.б	зависимое	150	0,23000		0,02992	0,03889	490,102		441,622	931,724
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24	зависимое	150	0,26500		0,04917	0,06392	638,728		210,949	849,677
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24 корп.а	зависимое	150	0,19653		0,02111	0,02745	391,231		287,255	678,485
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.24 корп.б	зависимое	150	0,00885				10,994			10,994
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.26	зависимое	150	0,23500		0,04699	0,06109	629,872		237,006	866,878
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.28	зависимое	150	0,32456		0,05954	0,07740	967,754		292,435	1260,188
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Голикова, д.28 корп.а	зависимое	150	0,30400		0,05003	0,06504	647,734		173,898	821,631
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.19	зависимое	150	0,26400		0,04830	0,06278	652,639		268,066	920,704

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.19 корп.а	зависимое	150	0,26100		0,05033	0,06543	606,222		267,627	873,850
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.21	зависимое	150	0,25604		0,05077	0,06600	548,689		249,666	798,355
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.21 корп.а	зависимое	150	0,20017		0,05382	0,06997	490,823		192,061	682,884
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.23	зависимое	150	0,38405		0,05941	0,07723	917,801		411,664	1329,465
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.23 корп.а	зависимое	150	0,16193		0,06199	0,08059	493,022		43,378	536,400
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.25	зависимое	150	0,25620		0,03697	0,04806	636,635		220,298	856,933
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.27	зависимое	150	0,53000		0,05051	0,06566	609,074		221,560	830,634
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вагонная, д.2 корп.б	зависимое	150	0,36493				626,941			626,941
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.2	зависимое	150	0,73796		0,05113	0,06646	1477,788		244,855	1722,643
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.4	зависимое	150	0,12942		0,03887	0,05053	292,229		47,652	339,882
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.6	зависимое	150	0,33599		0,07706	0,10018	950,523		68,609	1019,131
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.19	зависимое	150	0,19817		0,04587	0,05963	582,923		135,261	718,183
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.21	зависимое	150	0,25607		0,03491	0,04538	864,264		278,002	1142,266

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.23	зависимое	150	0,19922		0,05215	0,06780	574,349		137,183	711,532
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.23 корп.а	зависимое	150	0,21330		0,00785	0,01021	418,363		45,962	464,325
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Деповская, д.25	зависимое	150	0,30768		0,07603	0,09884	870,745		213,731	1084,476
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.42	зависимое	150	0,24416		0,04836	0,06287	454,905		113,615	568,520
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.66	зависимое	150	0,37000		0,07446	0,09680	694,300		255,804	950,104
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.91	зависимое	150	0,24500		0,05121	0,06657	408,343		157,623	565,966
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1	зависимое	150	0,47200		0,10870	0,14131	769,198		114,753	883,951
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1 корп.а	зависимое	150	0,13800		0,02199	0,02859	240,031		54,269	294,299
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цюрупы, д.1 корп.б	зависимое	150	0,13900		0,02356	0,03063	252,762		39,419	292,181
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.66	зависимое	150	0,13900		0,02482	0,03227	261,572		54,660	316,232
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.45 корп.а	зависимое	150	0,47834		0,08882	0,11546	837,642		271,162	1108,804
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47	зависимое	150	0,67271	0,02291	0,00992	0,01289	1197,638	7,085	9,888	1214,610

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.47 корп.а	зависимое	150	0,24452				351,708			351,708
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.49 корп.а	зависимое	150	0,21535		0,05692	0,07400	313,190			313,190
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.49 нет ГВС с лета 2019	зависимое	150	0,97035		0,23077	0,30000	1471,193		8,571	1479,764
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,12189				115,039			115,039
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Волочаевская, д.3	зависимое	150	0,08600				175,321			175,321
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.13	зависимое	150	0,07020		0,01726	0,02243	176,647		17,849	194,496
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.19	зависимое	150	0,24980		0,06763	0,08791	584,794		104,940	689,733
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.23	зависимое	150	0,53477		0,12715	0,16530	1976,118		923,094	2899,212
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.25	зависимое	150	0,22400		0,03770	0,04901	493,123		140,122	633,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Заводская, д.8	зависимое	150	0,58467		0,09963	0,12952	1114,876		131,553	1246,428
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.119	зависимое	150	0,18542		0,02542	0,03305	314,318		182,651	496,970
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.121	зависимое	150	0,23100		0,05435	0,07066	488,989		127,775	616,764

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.125	зависимое	150	0,01400				47,290			47,290
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.129	зависимое	150	0,93000		0,14357	0,18665	1524,797		514,813	2039,610
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.68	зависимое	150	0,49024		0,05775	0,07507	749,762		111,000	860,762
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.70	зависимое	150	0,31602		0,07503	0,09754	903,611		122,590	1026,201
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.76	зависимое	150	0,24200		0,03864	0,05024	424,002		78,932	502,934
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.78	зависимое	150	0,21800		0,04870	0,06331	357,119		93,893	451,011
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.80	зависимое	150	0,22512				256,038			256,038
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.80 корп.а	зависимое	150	0,25500				639,935			639,935
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.82	зависимое	150	0,36889		0,03825	0,04973	743,907		300,921	1044,828
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.86 корп.А	зависимое	150	0,60508				717,481			717,481
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.2	зависимое	150	0,64397		0,15728	0,20447	2153,144		470,302	2623,446
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.4	зависимое	150	0,31000		0,06517	0,08472	908,165		150,100	1058,265

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.6	зависимое	150	0,50700		0,09543	0,12405	1000,395		260,042	1260,437
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.7	зависимое	150	0,51234		0,08910	0,11583	975,207		278,295	1253,502
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.9	зависимое	150	0,21199		0,00379	0,00417	592,075		12,871	604,946
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.51	зависимое	150	0,37200		0,06342	0,08245	784,448		239,551	1023,998
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.51 корп.а	зависимое	150	0,31671		0,04761	0,06189	644,149		151,843	795,992
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.53	зависимое	150	0,51048		0,06007	0,07809	975,961		274,772	1250,733
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.55	зависимое	150	0,15433				250,387			250,387
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.57	зависимое	150	0,31318		0,04765	0,06194	593,925		164,098	758,024
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.59	зависимое	150	0,20300		0,04539	0,05900	463,071		132,531	595,602
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.61	зависимое	150	0,32587		0,04540	0,05902	739,001		25,943	764,944
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.63	зависимое	150	0,27763		0,08305	0,10796	777,576		288,143	1065,719
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.65	зависимое	150	0,25279		0,05284	0,06869	553,508		179,969	733,477

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.67	зависимое	150	0,24651		0,04862	0,06321	520,303		197,021	717,324
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.69	зависимое	150	0,13651				199,654			199,654
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.71	зависимое	150	0,22874		0,02757	0,03584	434,967		117,618	552,585
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.73	зависимое	150	0,36300		0,07688	0,09995	720,605		250,846	971,450
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.73 корп.а	зависимое	150	0,34700		0,06779	0,08812	695,491		299,978	995,469
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.75	зависимое	150	0,25700		0,03666	0,04765	436,656		165,958	602,614
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.77	зависимое	150	0,22765		0,07348	0,09553	572,364		153,829	726,193
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.77 корп.а	зависимое	150	0,29469		0,04975	0,06467	653,411		207,350	860,761
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.79	зависимое	150	0,24600		0,04234	0,05504	420,710		182,819	603,530
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81	зависимое	150	0,25254		0,04784	0,06219	522,059		226,409	748,469
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81 корп.а	зависимое	150	0,25600		0,05004	0,06505	549,547		194,073	743,619
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.81 корп.б	зависимое	150	0,15149		0,00373	0,00410	382,530		1,183	383,712

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.85	зависимое	150	0,26342		0,02823	0,03670	473,998		106,319	580,317
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.87	зависимое	150	0,30130		0,06545	0,08509	929,522		282,381	1211,904
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.122	зависимое	150	0,26086		0,05079	0,06603	376,890		224,816	601,706
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.122 корп.а	зависимое	150	0,20132		0,00133	0,00146	256,026		4,276	260,302
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.124	зависимое	150	0,27300		0,05615	0,07299	507,367		157,926	665,294
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.126	зависимое	150	0,36700		0,07855	0,10212	718,067		257,922	975,989
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.130	зависимое	150	0,36500		0,07537	0,09798	914,277		257,420	1171,696
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.132	зависимое	150	0,24600		0,05062	0,06581	516,589		181,256	697,845
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.100	зависимое	150	0,24500		0,04946	0,06430	560,527		192,836	753,363
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.100 корп.а	зависимое	150	0,26000		0,05091	0,06619	528,697		180,692	709,390
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.102	зависимое	150	0,24900		0,05557	0,07224	530,883		188,343	719,225
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.104	зависимое	150	0,16645		0,05797	0,07536	416,683		40,012	456,694

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.104 корп.а	зависимое	150	0,35101		0,07630	0,09919	713,007		242,969	955,976
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.106	зависимое	150	0,10583		0,03016	0,03920	206,920		20,806	227,726
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.106 корп.а	зависимое	150	0,26200		0,05528	0,07186	673,503		188,135	861,638
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.108	зависимое	150	0,24630		0,04568	0,05938	573,627		232,618	806,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.110	зависимое	150	0,51600		0,10444	0,13578	1105,245		330,678	1435,923
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.112	зависимое	150	0,24600		0,04364	0,05673	513,067		160,702	673,769
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.112 корп.а	зависимое	150	0,01200		0,00125	0,00137	24,929		3,657	28,585
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.116	зависимое	150	0,97270		0,09934	0,12914	1136,659		407,909	1544,568
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.86 корп.а Др	зависимое	150	0,18927				173,220			173,220
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.92	зависимое	150	0,33900		0,04921	0,06398	670,923		164,924	835,846
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.94	зависимое	150	0,24400		0,05557	0,07224	526,654		184,514	711,168
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.96	зависимое	150	0,24200		0,04975	0,06467	546,209		189,077	735,287

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30	зависимое	150	0,19353				433,011			433,011
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.а	зависимое	150	0,10212		0,02074	0,02696	252,045		88,333	340,377
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.б	зависимое	150	0,10451		0,01854	0,02410	250,964		70,653	321,618
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.30 корп.в	зависимое	150	0,10200		0,02168	0,02818	248,921		57,120	306,041
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.32	зависимое	150	0,22800		0,07603	0,09884	507,742		172,534	680,276
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.32 корп.а	зависимое	150	0,19967		0,06252	0,08128	876,866		195,353	1072,219
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.34	зависимое	150	0,19062		0,06051	0,07867	530,310		337,181	867,491
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36	зависимое	150	0,18967				533,613			533,613
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36 корп.а	зависимое	150	0,45069				563,701			563,701
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.36 корп.б	зависимое	150	0,20979				412,382			412,382
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.38	зависимое	150	0,36941		0,10551	0,13716	898,135		340,034	1238,170
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.40	зависимое	150	0,53960		0,07942	0,10325	879,168		346,316	1225,484
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.42	зависимое	150	0,20457		0,05440	0,07073	499,688		180,060	679,748
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.42 корп.а	зависимое	150	0,10240		0,02915	0,03790	254,714		22,017	276,731
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.44	зависимое	150	0,20396		0,05702	0,07413	656,011		190,390	846,400

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.44 корп.а	зависимое	150	0,20558		0,04859	0,06316	708,871		370,251	1079,123
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.46	зависимое	150	0,19203		0,03870	0,05031	476,200		48,778	524,978
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.48	зависимое	150	0,36628		0,07913	0,10287	696,356		302,725	999,081
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.50	зависимое	150	0,37458		0,08873	0,11535	819,506		291,557	1111,063
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.52	зависимое	150	0,20217		0,07739	0,10060	613,124		88,432	701,556
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.54	зависимое	150	0,05874				107,055			107,055
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.56	зависимое	150	0,16435		0,00047	0,00051	91,991		0,341	92,331
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.58	зависимое	150	0,36700		0,07857	0,10213	699,250		355,545	1054,794
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.10	зависимое	150	0,27693		0,04995	0,06494	725,501		301,923	1027,423
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.2	зависимое	150	0,26921		0,08176	0,10629	751,341		484,888	1236,229
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.2 корп.а	зависимое	150	0,57919		0,08083	0,10507	1334,371		512,084	1846,454
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.4	зависимое	150	0,27692		0,17216	0,22381	822,162		295,659	1117,820
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.4 корп.а	зависимое	150	0,37781		0,08635	0,11225	904,241		318,209	1222,450
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.6	зависимое	150	0,00372		0,07503	0,09753	927,898		300,278	1228,177

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.8	зависимое	150	0,10888		0,03016	0,03920	245,309		24,537	269,846
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.146	зависимое	150	0,33985		0,07160	0,09308	898,902		279,759	1178,661
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.1	зависимое	150	0,20945		0,04917	0,06392	711,785		160,947	872,732
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.3	зависимое	150	0,22109		0,07257	0,09434	647,897		238,880	886,777
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5	зависимое	150	0,22260		0,06924	0,09001	827,772		223,684	1051,455
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.а	зависимое	150	0,24402		0,05914	0,07689	612,287		218,062	830,348
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.б	зависимое	150	0,25900		0,04975	0,06467	620,090		180,521	800,611
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.5 корп.в	зависимое	150	0,25800				640,067			640,067
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.0	зависимое	150	0,04893				85,671			85,671
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.1	зависимое	150	0,47277		0,00546	0,00600	1011,055			1011,055
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.11	зависимое	150	0,18200		0,03456	0,04493	332,045		121,197	453,242
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.11 корп.а	зависимое	150	0,11012		0,01231	0,01600	206,444			206,444

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13	зависимое	150	0,62859		0,17447	0,22681	1496,783		527,853	2024,636
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13 корп.а	зависимое	150	0,12356		0,00739	0,00813	153,413		25,182	178,595
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.13 корп.в	зависимое	150	0,06300				198,493			198,493
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.15	зависимое	150	0,71991		0,14740	0,19162	1260,883		429,675	1690,558
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.16 корп.а	зависимое	150	0,11100		0,00785	0,01021	227,479		87,597	315,076
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.19	зависимое	150	0,07387				122,398			122,398
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.3	зависимое	150	0,19900		0,04131	0,05371	665,590		146,203	811,793
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.5	зависимое	150	0,23200		0,05624	0,07311	339,298		172,070	511,367
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.7	зависимое	150	0,24716		0,04721	0,06137	745,560		170,672	916,231
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.9	зависимое	150	0,47749		0,00157	0,00173	476,852		10,617	487,469
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,58933		0,00072	0,00079	1201,438		1,570	1203,007
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дистанционная, д.3	зависимое	150	0,02800				96,489			96,489

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дистанционная, д.9	зависимое	150	0,28162				414,818			414,818
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.74	зависимое	150	0,56668		0,12606	0,16387	1373,014		363,806	1736,819
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.75	зависимое	150	0,01097				11,186			11,186
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.75 корп.а	зависимое	150	0,01981				32,334			32,334
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.77	зависимое	150	0,00843				12,862			12,862
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.77 корп.3	зависимое	150	0,00572				9,586			9,586
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.100	зависимое	150	0,12686				292,970			292,970
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.100 корп.б	зависимое	150	0,06465				85,868			85,868
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.78	зависимое	150	0,15035				332,993			332,993
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.15	зависимое	150	0,39500				886,966			886,966
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.17 корп.а	зависимое	150	0,00706				73,696			73,696

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.17 корп.а-б	зависимое	150	0,05180				45,630			45,630
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.21	зависимое	150	0,05400		0,08308	0,10800	223,091		74,209	297,300
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Ленина, д.23	зависимое	150	0,08800				136,258			136,258
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.32	зависимое	150	0,08800				189,758			189,758
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.32 корп.а	зависимое	150	0,08700				173,736			173,736
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.34	зависимое	150	0,08000				165,818			165,818
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.34 корп.а	зависимое	150	0,08500				179,226			179,226
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.36	зависимое	150	0,08551		0,03110	0,04043	208,538		48,506	257,044
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Одесская, д.40	зависимое	150	0,08600				179,880			179,880
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.а	зависимое	150	0,29900		0,06032	0,07842	590,467		52,651	643,118
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.б	зависимое	150	0,37500		0,07382	0,09597	672,669		7,933	680,602
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.в	зависимое	150	0,14501		0,02039	0,02650	317,639		52,703	370,341

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.10 корп.г	зависимое	150	0,14900		0,03362	0,04370	280,123		65,280	345,403
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.12	зависимое	150	0,13200				301,950			301,950
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фурманова, д.14	зависимое	150	0,08300				143,550			143,550
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.11	зависимое	150	0,04800				89,159			89,159
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.13	зависимое	150	0,07900				170,802			170,802
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.15	зависимое	150	0,04700				77,173			77,173
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,30900		0,05090	0,06616	525,849		108,440	634,289
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.б	зависимое	150	0,39751		0,08375	0,10888	841,687		166,871	1008,558
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Якутова, д.9 корп.в	зависимое	150	0,14800		0,02985	0,03880	278,482		66,782	345,264
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.10	зависимое	150	0,20228				313,668			313,668
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.12	зависимое	150	0,25052				563,818			563,818
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.14	зависимое	150	0,04142				92,402			92,402
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.16	зависимое	150	0,05945				132,362			132,362
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.18	зависимое	150	0,09010		0,02388	0,03104	147,978		55,222	203,201
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.2	зависимое	150	0,27769				409,884			409,884

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.20	зависимое	150	0,23754		0,06360	0,08267	498,309		181,029	679,337
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.24 корп.а	зависимое	150	0,15197		0,03550	0,04615	370,318		167,470	537,788
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.3	зависимое	150	0,40474		0,02971	0,03862	1564,241		106,184	1670,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.5	зависимое	150	0,04172				65,770			65,770
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.7	зависимое	150	0,04115				68,088			68,088
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Дружбы, д.9	зависимое	150	0,15559		0,11969	0,15559	357,421		91,714	449,135
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.10	зависимое	150	0,19883		0,04995	0,06494	439,573		155,437	595,009
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.4	зависимое	150	0,04810		0,00636	0,00700	113,871			113,871
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.5	зависимое	150	0,30823		0,06406	0,08327	1005,002		254,263	1259,265
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.7	зависимое	150	0,21927		0,04241	0,05514	439,172		106,826	545,998
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нахимова, д.8 корп.а	зависимое	150	0,28801		0,03269	0,04250	561,167		178,977	740,144
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.120	зависимое	150	0,37747				480,731			480,731
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Николаева, д.124	зависимое	150	0,14010				281,559			281,559
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.4	зависимое	150	0,09542		0,01769	0,02300	205,118		5,980	211,098

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Революционная, д.4 корп.а	зависимое	150	0,51889		0,02462	0,03200	1239,798		106,555	1346,353
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.204	зависимое	150	0,03497				22,827			22,827
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.206	зависимое	150	0,04755				93,328			93,328
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.208	зависимое	150	0,09100				121,343			121,343
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.210	зависимое	150	0,08785				121,253			121,253
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.212	зависимое	150	0,04220				89,000			89,000
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.216	зависимое	150	0,95825		0,06110	0,07943	1900,776		504,251	2405,027
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.218	зависимое	150	0,04229				65,847			65,847
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.220	зависимое	150	0,04683				63,986			63,986
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.222	зависимое	150	0,19100		0,04964	0,06453	490,240		128,006	618,246
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.224	зависимое	150	0,11980		0,02922	0,03798	214,894		64,737	279,630
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.59	зависимое	150	0,07967				123,295			123,295

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.61	зависимое	150	0,04764				65,046			65,046
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.63	зависимое	150	0,04815				65,727			65,727
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.65	зависимое	150	0,04740				66,709			66,709
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.67	зависимое	150	0,07978		0,00931	0,01210	175,166		42,036	217,202
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.69	зависимое	150	0,18697		0,05058	0,06576	427,390		154,051	581,441
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.71	зависимое	150	0,31570		0,10251	0,13326	1049,315		346,606	1395,921
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.73	зависимое	150	0,12378		0,01979	0,02573	212,421		73,852	286,273
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.83	зависимое	150	0,02792				49,389			49,389
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.85	зависимое	150	0,04277				65,116			65,116
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Свердлова, д.87	зависимое	150	0,04277				101,279			101,279
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.1	зависимое	150	0,27800		0,05091	0,06619	703,237		258,524	961,762
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.1 корп.а	зависимое	150	0,10014		0,01005	0,01307	138,323		42,139	180,461

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.11	зависимое	150	0,05542		0,16660	0,21658	2345,983		585,422	2931,405
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.3	зависимое	150	0,23992		0,04822	0,06269	690,476		252,674	943,150
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.5	зависимое	150	0,27548		0,05594	0,07272	743,865		233,071	976,936
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.7	зависимое	150	0,14520		0,02446	0,03180	501,289		37,130	538,419
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.9	зависимое	150	0,25652		0,04864	0,06323	727,325		182,686	910,011
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Братская, д.9 корп.а	зависимое	150	0,36300		0,06849	0,08904	815,908		217,018	1032,926
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.26	зависимое	150	0,36000		0,05666	0,07365	702,552		194,059	896,611
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.26 корп.а	зависимое	150	0,00290		0,00085	0,00094	136,524		2,037	138,561
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.28	зависимое	150	0,47000				1248,029			1248,029
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.30	зависимое	150	0,25700				651,218			651,218
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.30 корп.а	зависимое	150	0,25500		0,04335	0,05635	588,862		178,830	767,692
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.32	зависимое	150	0,26700		0,05382	0,06997	588,199		253,526	841,726
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.34	зависимое	150	0,34600		0,07041	0,09153	860,137		298,701	1158,838

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.36	зависимое	150	0,25800		0,05150	0,06694	599,476		227,753	827,229
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.38	зависимое	150	0,25900		0,04539	0,05900	654,003		210,910	864,913
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23 корп.а	зависимое	150	0,22700		0,04632	0,06022	477,174		92,536	569,710
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.23 корп.б	зависимое	150	0,24500		0,03936	0,05117	675,240		63,895	739,136
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.в	зависимое	150	0,24720		0,06032	0,07842	653,706		217,034	870,740
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.г	зависимое	150	0,28848		0,02279	0,02962	798,073		29,673	827,746
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.д	зависимое	150	0,35908		0,04015	0,05220	827,035		30,319	857,354
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Тукаева, д.2 корп.ж	зависимое	150	0,09218		0,00709	0,00780	92,810		16,126	108,936
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.11	зависимое	150	0,24800		0,04393	0,05711	626,470		267,799	894,269
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.13	зависимое	150	0,09623		0,03351	0,04356	242,073		36,294	278,367
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.7	зависимое	150	0,24000		0,05426	0,07054	663,012		151,607	814,619
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.7 корп.а	зависимое	150	0,14200		0,02386	0,03101	422,970		55,294	478,264

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.9	зависимое	150	0,24700		0,18777	0,24409	663,867		175,714	839,581
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Фестивальная, д.9 корп.а	зависимое	150	0,14200		0,01775	0,02307	333,870		104,944	438,814
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.24	зависимое	150	0,22145		0,04374	0,05687	641,092		343,755	984,847
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Речной 1-й, д.2	зависимое	150	0,01784				30,845			30,845
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пер. Речной 1-й, д.4	зависимое	150	0,01280				22,050			22,050
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.28	зависимое	150	0,31400		0,05372	0,06984	887,062		73,387	960,448
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.32	зависимое	150	0,26940		0,02243	0,02916	348,527		26,510	375,037
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.34	зависимое	150	0,25700		0,03205	0,04166	533,579		53,328	586,907
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.40	зависимое	150	0,01000				7,244			7,244
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.42	зависимое	150	0,00811				8,329			8,329
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.44	зависимое	150	0,01990				16,330			16,330
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.50	зависимое	150	0,01020				16,380			16,380

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.54 корп.1	зависимое	150	0,00960				16,406			16,406
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Кочетова, д.56	зависимое	150	0,00698				16,128			16,128
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.41	зависимое	150	0,01307				30,542			30,542
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.1	зависимое	150	0,14300		0,01948	0,02532	359,468		42,669	402,137
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.14	зависимое	150	0,00630				11,769			11,769
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.16	зависимое	150	0,00882				22,428			22,428
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.18	зависимое	150	0,00620				15,725			15,725
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.19	зависимое	150	0,00713				16,229			16,229
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.20	зависимое	150	0,01239				19,530			19,530
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.22	зависимое	150	0,01572				28,274			28,274
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.23	зависимое	150	0,00980				8,522			8,522
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.24	зависимое	150	0,03334				42,059			42,059
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.26	зависимое	150	0,01549				29,711			29,711
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.28	зависимое	150	0,01960				16,607			16,607
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.3	зависимое	150	0,47100		0,09111	0,11844	949,918		250,048	1199,965
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.30	зависимое	150	0,01040				16,783			16,783
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.32	зависимое	150	0,01020				16,204			16,204

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Речная, д.5	зависимое	150	0,11144		0,01571	0,02042	180,047		63,138	243,184
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.50	зависимое	150	0,07600				174,152			174,152
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.52	зависимое	150	0,31870		0,07739	0,10060	826,601		282,138	1108,739
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д.68	зависимое	150	0,24300		0,04304	0,05595	534,776		98,972	633,748
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.4	зависимое	150	0,43900		0,07854	0,10210	849,560		526,163	1375,723
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Менделеева, д.6	зависимое	150	0,79229		0,10027	0,13036	1492,464		405,887	1898,352
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.25	зависимое	150	0,07100				136,087			136,087
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.27	зависимое	150	0,06478				137,617			137,617
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.29	зависимое	150	0,06000				88,056			88,056
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.32	зависимое	150	0,40243		0,09265	0,12045	1258,798		427,784	1686,582
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.33	зависимое	150	0,07900				164,422			164,422
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Социалистическая, д.35	зависимое	150	1,04262		0,03335	0,04336	1975,982		81,144	2057,126
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.1	зависимое	150	0,07200				131,856			131,856

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Химиков, д.3	зависимое	150	0,27179		0,04569	0,05940	584,286		150,281	734,567
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Цементников, д.4 корп.а	зависимое	150	0,03200		0,44839	0,58290	849,501		201,038	1050,538
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.39	зависимое	150	0,22303		0,00408	0,00449	396,717		7,122	403,839
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.43	зависимое	150	1,41949		0,19573	0,25445	3128,248		867,537	3995,785
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.43 корп.а	зависимое	150	0,16954		0,00168	0,00185	271,176		5,023	276,200
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.45	зависимое	150	0,34000		0,06866	0,08926	828,537		261,212	1089,750
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.47	зависимое	150	0,25200		0,04800	0,06240	669,427		210,269	879,696
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.49	зависимое	150	0,14154		0,05462	0,07100	420,829		40,177	461,006
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.51	зависимое	150	0,27700		0,04277	0,05560	611,990		200,777	812,767
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.59	зависимое	150	1,59018		0,16811	0,21854	3782,919		932,938	4715,857
СтТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.59 корп.а	зависимое	150	0,08273				165,245			165,245
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.10	зависимое	150	0,39283		0,02429	0,03158	950,227		14,450	964,677
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.2	зависимое	150	0,45300		0,09019	0,11725	1125,171		325,725	1450,895

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.4	зависимое	150	0,23044		0,05803	0,07544	588,132		219,693	807,825
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.6	зависимое	150	0,15388		0,05864	0,07623	415,339		70,754	486,093
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.6 корп.а	зависимое	150	0,26555		0,05353	0,06959	722,305		144,628	866,932
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.8	зависимое	150	0,25200		0,05557	0,07224	621,187		215,873	837,060
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.16	зависимое	150	0,26500		0,04262	0,05540	577,654		196,204	773,857
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.18	зависимое	150	0,25990		0,05273	0,06855	664,574		183,742	848,315
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.20	зависимое	150	0,25600		0,06401	0,08321	682,403		191,779	874,182
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.22	зависимое	150	0,25800		0,05266	0,06846	608,352		157,112	765,464
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.24	зависимое	150	0,24900		0,05295	0,06883	602,003		155,113	757,116
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.26	зависимое	150	0,25900		0,05440	0,07073	631,666		199,045	830,711
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.28	зависимое	150	0,25800		0,05115	0,06649	650,919		165,309	816,228
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.30	зависимое	150	0,35905		0,07403	0,09624	708,606		268,791	977,396
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.1	зависимое	150	0,25200		0,04955	0,06442	478,730		204,382	683,112

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.11	зависимое	150	0,25400		0,04975	0,06467	548,425		220,964	769,390
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.13	зависимое	150	0,43050		0,05194	0,06752	846,021		35,762	881,783
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.3	зависимое	150	0,25400		0,05470	0,07110	564,776		206,499	771,275
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.5	зависимое	150	0,25400		0,05062	0,06581	600,400		193,745	794,145
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.7	зависимое	150	0,25200		0,05324	0,06921	545,957		199,399	745,356
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.9	зависимое	150	0,25400		0,05353	0,06959	598,345		200,162	798,507
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.10	зависимое	150	0,13644		0,00934	0,01214	355,328		5,566	360,895
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.12	зависимое	150	0,45500		0,05324	0,06921	1166,503		417,496	1583,999
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.14	зависимое	150	0,46500		0,09048	0,11762	1032,362		364,440	1396,802
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.4	зависимое	150	0,46200		0,08873	0,11535	997,105		362,169	1359,275
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.6	зависимое	150	0,46756		0,09142	0,11885	1021,638		382,558	1404,196
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.8	зависимое	150	0,16932		0,04323	0,05620	602,774		49,742	652,516
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.32	зависимое	150	0,47374		0,09136	0,11877	995,742		387,909	1383,651
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.34	зависимое	150	0,21300		0,02997	0,03896	454,371		185,432	639,802

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.36	зависимое	150	0,02500				44,396			44,757
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.38	зависимое	150	0,46900		0,08292	0,10779	1206,481		389,550	1596,031
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.40	зависимое	150	0,25300		0,05295	0,06883	618,949		185,972	804,921
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.42	зависимое	150	0,28382		0,05768	0,07498	548,315		216,492	764,807
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Курчатова, д.44	зависимое	150	0,35332		0,04203	0,05464	710,466		173,785	884,251
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Черноморская, д.0	зависимое	150	0,05800		0,01077	0,01400	78,153		28,160	106,312
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Абдрашитова, д.36	независимое	115	0,14100		0,02269	0,02950	389,554		106,439	495,993
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.б	независимое	115	0,20471				456,784			456,784
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.в	независимое	115	0,26167				694,925			694,925
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.г	независимое	115	0,29628		0,00146	0,00160	594,317		2,547	596,864
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2 корп.д	независимое	115	0,06894		0,05422	0,07049	129,577		75,644	205,221
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.2/д корп.1	независимое	115	0,33739				585,473			585,473

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Вокзальная, д.4 корп.а	независимое	115	0,27000				148,425			148,425
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.а	независимое	115	0,25100		0,04888	0,06354	551,598		204,649	756,246
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.б	независимое	115	0,34100		0,06430	0,08358	658,899		261,657	920,555
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.в	независимое	115	0,46400		0,08584	0,11159	972,001		340,640	1312,641
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.г	независимое	115	0,26600		0,05237	0,06808	609,131		262,839	871,970
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.д	независимое	115	0,37700				756,869			756,869
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.е	независимое	115	0,29400		0,03778	0,04912	514,499		469,587	984,085
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.25 корп.ж	независимое	115	0,45800		0,09645	0,12538	1033,557		311,352	1344,909
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27	независимое	115	0,18259		0,13374	0,17386	482,997		148,945	631,942
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.а	независимое	115	0,18710				437,312			437,312
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.б	независимое	115	0,24000		0,04398	0,05718	435,711		137,742	573,453
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.27 корп.в	независимое	115	0,20300		0,03520	0,04576	365,116		114,578	479,694

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.29	независимое	115	0,16800				501,046			501,046
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Нагуманова, д.31	независимое	115	0,17756				372,225			372,225
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Республиканская, д.18	независимое	115	0,24400				488,414			488,414
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Республиканская, д.7	независимое	115	0,05243		0,00173	0,00190	104,506		5,951	110,457
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.10	независимое	115	0,42600		0,08545	0,11109	781,456		276,596	1058,053
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.2	независимое	115	0,28300		0,07456	0,09692	732,069		267,569	999,638
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.6	независимое	115	0,63281		0,12330	0,16029	1334,271		416,560	1750,830
СтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Щербакова, д.8	независимое	115	0,30100		0,05643	0,07336	545,788		140,980	686,769
<b>СтТЭЦ, всего</b>				<b>239,58994</b>	<b>11,31010</b>	<b>30,35049</b>	<b>39,42863</b>	<b>491433,580</b>	<b>8711,817</b>	<b>97467,232</b>	<b>597612,990</b>
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, проезд. 40-й, д.8	зависимое	150	4,84800				2491,539			2491,539
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.2	зависимое	150	1,80894		0,72692	0,94500	3522,505		206,746	3729,251
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.4	зависимое	150	1,49941		0,04534	0,05894	3573,046		497,976	4071,022
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Аркадия Гайдара, д.6	зависимое	150	0,17721		0,18846	0,24500	278,876		982,523	1261,399

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гастелло, д.2	зависимое	150	3,68737	3,60000	0,01242	0,01614	414,942	489,557		904,498
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Ленинградская, д.1	зависимое	150	0,03349				74,004			74,004
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гражданская, д.41	зависимое	150	0,13200		0,02812	0,03655	386,671		54,793	441,464
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.1	зависимое	150	0,06800		0,01508	0,01960	160,277		17,460	177,738
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.4	зависимое	150	0,01746				36,957			36,957
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.4 корп.а	зависимое	150	0,12500		0,02262	0,02941	339,164		39,385	378,549
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.6	зависимое	150	0,09000		0,01288	0,01675	184,999		39,937	224,937
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Гранитная, д.8	зависимое	150	0,09100		0,01131	0,01470	112,072		29,548	141,620
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.1	зависимое	150	0,04600		0,00891	0,00980	49,749		14,411	64,160
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.1 корп.а	зависимое	150	0,16458		0,00810	0,01053	402,463		17,781	420,244
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.2 корп.а	зависимое	150	0,16600		0,02482	0,03227	408,789		40,303	449,092
Стерлитамакская -Строй-маш	г Стерлитамак, ул. Макаренко, д.2 корп.б	зависимое	150	0,16100		0,02890	0,03757	183,470		74,799	258,269

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Радищева, д.6	зависимое	150	0,14003		0,03706	0,04818	327,628		121,093	448,721
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Радищева, д.8	зависимое	150	0,18400		0,02576	0,03349	180,524		57,201	237,725
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Совхозная, д.27	зависимое	150	0,22941		0,04189	0,05445	457,130		111,644	568,774
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Совхозная, д.32	зависимое	150	0,99350	2,78300	0,42846	0,55700	1419,583	3763,084	571,185	5753,852
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.1 корп.а	зависимое	150	0,12500		0,02325	0,03022	184,890		38,557	223,446
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.14 корп.а	зависимое	150	0,23989		0,02819	0,03664	581,508		212,693	794,201
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.16	зависимое	150	0,03995		0,19385	0,25200	89,559		166,375	255,934
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.5	зависимое	150	0,35300				829,651			829,651
Стерлитамакская -Строймаш	г Стерлитамак, ул. Черняховского, д.7	зависимое	150	0,21100		0,03326	0,04324	339,296		258,864	598,160
<b>Стерлитамакская -Строймаш, всего</b>				<b>15,63124</b>	<b>6,38300</b>	<b>1,94559</b>	<b>2,52748</b>	<b>17029,292</b>	<b>4252,641</b>	<b>3553,273</b>	<b>24835,206</b>
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.91	зависимое	150	0,69876		0,08769	0,11400	1674,053		251,557	1925,610
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97	зависимое	150	0,03869		0,51923	0,67500	68,560		2,083	70,643

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97 корп.а	зависимое	150	4,27316		0,06077	0,07900	6253,436		1324,821	7578,257
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.99	зависимое	150	0,04629				58,696			58,696
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Новая, д.42	зависимое	150	0,10726				92,518			92,518
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.33	зависимое	150	0,23564				391,189			391,189
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.83	зависимое	150	0,03370		0,54308	0,70600	1373,264		220,516	1593,779
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.85	зависимое	150	0,64900		0,38385	0,49900	239,134			239,134
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.95	зависимое	150	0,05780		0,78308	1,01800	811,000		854,420	1665,419
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.100	зависимое	150	0,99075		0,12320	0,16016	2037,760		554,679	2592,439
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.102	зависимое	150	0,88065				2221,091			2221,091
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.104	зависимое	150	0,23864		0,03499	0,04549	465,931		177,949	643,880
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.108	зависимое	150	0,89895		0,02822	0,03668	1745,439		408,158	2153,597
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.112	зависимое	150	0,41500		0,03671	0,04772	530,309		257,588	787,897
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.114	зависимое	150	0,31010		0,00895	0,00984	603,825		168,945	772,770
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.116	зависимое	150	0,49682		0,05001	0,06501	728,955		255,202	984,156

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116 корп. а	зависимое	150	0,39856		0,04152	0,05398	738,318		248,206	986,524
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116 корп. б	зависимое	150	0,71480		0,06584	0,08559	1277,610		369,533	1647,143
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 118	зависимое	150	0,63425		0,03739	0,04861	2447,051		476,834	2923,885
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 120	зависимое	150	0,65268		0,00011	0,00012	1151,131			1151,131
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 122	зависимое	150	0,42500				905,210			905,210
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 128	зависимое	150	1,17219		0,08671	0,11273	2221,623		661,456	2883,079
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 130	зависимое	150	0,79600	1,76700	0,90385	1,17500	333,614	738,609	1419,931	2492,154
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 134	зависимое	150	0,41329				1128,292			1128,292
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 138	зависимое	150	1,13660		0,06232	0,08102	1461,228		624,775	2086,002
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 140	зависимое	150	1,03503		0,04129	0,05368	1282,760		438,198	1720,957
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 64	зависимое	150	1,19788		0,06446	0,08380	2237,411		776,800	3014,211
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 68	зависимое	150	0,77900		0,40231	0,52300	1895,210		612,987	2508,197
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 70	зависимое	150	2,73043		0,24689	0,32096	6542,479		780,742	7323,221
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 74	зависимое	150	0,62335		0,05108	0,06640	1033,380		359,927	1393,307
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 76	зависимое	150	0,69870		0,03902	0,05072	1379,749		461,930	1841,678
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 78	зависимое	150	0,58672		0,04122	0,05359	1126,939		230,979	1357,918
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 82	зависимое	150	0,29388		0,12400	0,16120	366,283		164,759	531,042

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 92	зависимое	150	0,02420				47,958			47,958
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 96	зависимое	150	0,51700	1,18300	0,00684	0,00753	680,574	1555,986	140,751	2377,311
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 98	зависимое	150	1,19324		0,07502	0,09752	2216,831		597,120	2813,951
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 19	зависимое	150	0,79125		0,02973	0,03865	1161,656		322,084	1483,740
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 19 корп. а	зависимое	150	0,17988				275,614			275,614
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 23	зависимое	150	0,01746		0,40065	0,52085	1846,927		337,721	2184,648
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 25	зависимое	150	0,37973		0,02454	0,03190	820,607		171,148	991,755
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 27	зависимое	150	0,26500		0,36154	0,47000	523,786		914,451	1438,238
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 29	зависимое	150	0,30100		0,34077	0,44300	1061,690		231,005	1292,695
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 10	зависимое	150	0,49793		0,00987	0,01282	827,585		148,373	975,958
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 12	зависимое	150	0,00152		0,06056	0,07873	1537,655		544,658	2082,313
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 18	зависимое	150	1,04399		0,03817	0,04962	1790,262		493,476	2283,738
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 2	зависимое	150	0,79726		0,10046	0,13060	1847,460		631,297	2478,757

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.20	зависимое	150	0,97788		0,02281	0,02966	1866,341		432,467	2298,808
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.24	зависимое	150	0,04703		0,03250	0,04225	817,103		408,302	1225,405
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.26	зависимое	150	1,57130		0,10957	0,14244	2642,396		611,814	3254,211
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.28	зависимое	150	0,56939		0,02375	0,03088	759,351		277,713	1037,064
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.4	зависимое	150	0,48700		0,03212	0,04175	748,169		266,894	1015,062
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.6	зависимое	150	0,38500		0,04015	0,05220	1115,758		164,001	1279,759
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.63	зависимое	150	0,62597		0,07600	0,09880	1789,011		372,751	2161,762
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.8	зависимое	150	0,94726		0,07724	0,10041	2191,457		287,342	2478,799
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д.10	зависимое	150	1,26000		0,48462	0,63000	1982,283		440,822	2423,105
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д.4	зависимое	150	1,02370		0,02996	0,03895	1413,176		300,843	1714,019
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д.6	зависимое	150	0,61772		0,03723	0,04840	1409,284		363,115	1772,399
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.36	зависимое	150	0,51400	1,41600	0,13077	0,17000	943,457	2597,523	550,670	4091,650
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.42	зависимое	150	2,42030		0,02545	0,03308	2293,213		504,471	2797,684

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.46	зависимое	150	0,55000		0,53846	0,70000	217,285		272,569	489,853
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.48	зависимое	150	0,61390		0,51385	0,66800	2484,592		334,651	2819,243
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.87	зависимое	150	0,58143		0,42725	0,55542	2700,843		364,787	3065,630
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.89	зависимое	150	0,22120		0,26654	0,34650	799,215		273,440	1072,654
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.91	зависимое	150	0,07440		0,39077	0,50800	915,233		1095,670	2010,903
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.93	зависимое	150	0,42430		0,39077	0,50800	680,910		1269,144	1950,054
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.97	зависимое	150	1,41331		0,39077	0,50800	1436,414		114,848	1551,263
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Западная, д.0	зависимое	150	0,00815				20,290			20,290
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Машиностроителей, д.64 корп.1	зависимое	150	1,11400		0,54539	0,70900	1852,128		400,237	2252,365
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.61	зависимое	150	0,41900	1,11000	0,65615	0,85300	988,657	630,896	263,221	1882,774
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.65	зависимое	150	0,58345		0,59923	0,77900	2771,850		391,468	3163,318
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.69	зависимое	150	0,55310		0,02831	0,03680	1930,474		267,001	2197,475

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Строителей, д.71	зависимое	150	0,71300		0,25385	0,33000	1046,641		191,763	1238,405
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Днепроvская, д.16	зависимое	150	0,12200		0,01652	0,02147	252,071		86,129	338,200
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Днепроvская, д.18	зависимое	150	0,12300		0,01652	0,02147	254,138		87,111	341,249
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.1	зависимое	150	1,16500		0,00420	0,00462	352,278		2,892	355,170
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.1 корп.А	зависимое	150	0,38005	0,57500	0,10177	0,13230	490,510	776,997	552,272	1819,779
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.7	зависимое	150	0,21744		0,01602	0,02083	298,749		159,251	458,000
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Комарова, д.18	зависимое	150	0,07360				75,042			75,042
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.101	зависимое	150	0,38200	2,39400	0,20462	0,26600	343,610	1075,374	893,881	2312,865
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.31	зависимое	150	1,51149				1471,527			1471,527
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Глилки, д.1	зависимое	150	0,01675				25,167			25,167
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.1 корп.г	зависимое	150	0,42423				314,981			314,981
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.2 корп.а	зависимое	150	0,79390		0,01812	0,02355	1259,406			1259,406

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Салтыкова-Щедрина, д.2 корп.г	зависимое	150	0,12368				158,338			158,338
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.118	зависимое	150	0,24313				590,521			590,521
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.65	зависимое	150	0,34150	0,19020	0,00846	0,01100	78,158	43,530	5,507	127,195
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.83	зависимое	150	0,14057				160,973			160,973
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.85	зависимое	150	1,73597				2470,062			2470,062
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д.45 корп.А	зависимое	150	0,18380				36,339			36,339
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.35	зависимое	150	0,61328	0,20000	0,03000	0,03900	1186,305	28,483	133,094	1347,882
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д.1	зависимое	150	0,72360				844,768			844,768
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д.1 корп.В	зависимое	150	0,09140				110,665			110,665
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д.2	зависимое	150	0,09341				267,482			267,482
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д.3	зависимое	150	0,09361				282,485			282,485
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д.6	зависимое	150	0,38605		0,01002	0,01303	913,920			913,920

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 1	зависимое	150	0,81823		0,07387	0,09603	1891,922		461,037	2352,959
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 11	зависимое	150	1,01639		0,04046	0,05260	2213,396		311,933	2525,329
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 21	зависимое	150	0,70530		0,40065	0,52085	1551,994		345,264	1897,258
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 31	зависимое	150	0,89979		0,04745	0,06168	1516,972		527,960	2044,932
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 33	зависимое	150	0,63495		0,38385	0,49900	1452,366		255,071	1707,436
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Лазурная, д. 35	зависимое	150	0,62417		0,04569	0,05940	1510,306		218,032	1728,338
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 12	зависимое	150	1,26900		0,04392	0,05710	1990,711		370,749	2361,461
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 14	зависимое	150	0,42000		0,57692	0,75000	68,544		234,361	302,905
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 16	зависимое	150	0,32200		0,39231	0,51000	167,430		582,291	749,721
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 18	зависимое	150	0,41210		0,39769	0,51700	1543,575		342,506	1886,081
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 2	зависимое	150	0,62575		0,35835	0,46585	1500,312		367,472	1867,784
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 2 корп. а	зависимое	150	0,17143				176,827			176,827
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 20	зависимое	150	0,32400		4,15385	5,40000	563,340		767,964	1331,304
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Хвойная, д. 8	зависимое	150	0,67700		0,44846	0,58300	619,100		782,460	1401,560

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.13	зависимое	150	1,33406		0,02769	0,03600	2035,074		567,382	2602,455
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.15	зависимое	150	1,38000		0,04311	0,05605	1737,382		361,324	2098,706
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.17	зависимое	150	1,22895		0,09755	0,12681	2359,647		437,978	2797,625
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.3	зависимое	150	0,69220		0,07061	0,09179	1739,983		338,895	2078,878
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.5	зависимое	150	0,47597		0,05760	0,07488	1264,541		246,651	1511,192
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.7	зависимое	150	0,48321		0,05621	0,07307	1357,388		282,479	1639,867
НСтТЭЦ	р-н Стерлитамакский, с Мариинский, ул. Лазурная, д.9	зависимое	150	0,60556		0,05345	0,06949	1320,009		266,061	1586,070
НСтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.11	зависимое	150	0,17786		0,01780	0,02314	410,362		42,299	452,661
НСтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.13	зависимое	150	0,43327		0,01480	0,01924	609,935		21,543	631,478
НСтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.15	зависимое	150	0,53100		0,11084	0,14410	1694,156		536,505	2230,661
НСтТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.17	зависимое	150	0,34500		0,05702	0,07413	868,391		212,566	1080,957

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 19	зависимое	150	0,26046		0,05266	0,06846	515,731		212,982	728,713
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 21	зависимое	150	0,30026		0,04880	0,06343	723,926		165,540	889,466
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Западная, д. 1	зависимое	150	0,71188		0,00164	0,00180	1295,121		79,998	1375,119
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Западная, д. 1 корп. а	зависимое	150	0,06215				48,464			48,464
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 10	зависимое	150	0,39632		0,06551	0,08516	787,208		29,335	816,542
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 12	зависимое	150	0,53019		0,11592	0,15070	1072,458		399,627	1472,085
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 14	зависимое	150	0,26400		0,05179	0,06732	529,814		191,926	721,741
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 16	зависимое	150	0,14176		0,05345	0,06948	425,618		48,722	474,339
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 18	зависимое	150	0,25700		0,05208	0,06770	655,744		216,472	872,215
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 2	зависимое	150	0,87017		0,15159	0,19706	1956,662		573,931	2530,593
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 20	зависимое	150	0,26200		0,04888	0,06354	618,192		207,170	825,362
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 22	зависимое	150	0,36359		0,06681	0,08685	775,836		311,580	1087,416
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 24	зависимое	150	1,30422		0,29929	0,38908	3392,702		1117,412	4510,114

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.4	зависимое	150	0,25900		0,05819	0,07564	531,364		236,513	767,878
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.6	зависимое	150	0,45399		0,06686	0,08692	1001,582		243,981	1245,562
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196 корп.б	зависимое	150	0,37400		0,07854	0,10210	727,303		137,247	864,549
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.196 корп.б/1	зависимое	150	0,37200		0,03567	0,04638	665,123		334,579	999,702
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д.12	зависимое	150	0,16177				204,750			204,750
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.1	зависимое	150	0,44096		0,03883	0,05048	1174,109		284,832	1458,941
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.3	зависимое	150	0,25649		0,05440	0,07073	571,404		230,140	801,544
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.5	зависимое	150	0,27307		0,05324	0,06921	622,949		225,305	848,254
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.5 корп.а	зависимое	150	0,16159		0,02735	0,03556	360,380		121,745	482,125
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.7	зависимое	150	0,25600		0,06691	0,08699	635,401		223,319	858,719
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.9	зависимое	150	0,66209		0,12859	0,16717	1640,811		492,342	2133,153
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.139	зависимое	150	1,22000		0,17226	0,22393	1864,215		559,369	2423,584
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.141	зависимое	150	0,34844		0,07157	0,09304	871,470		226,040	1097,511

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 143	зависимое	150	0,17118		0,03992	0,05190	469,050		58,028	527,078
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145	зависимое	150	0,45008		0,07968	0,10358	903,728		250,342	1154,070
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 147	зависимое	150	0,25577		0,04058	0,05275	835,021		191,765	1026,786
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 149	зависимое	150	0,02868		0,00048	0,00053	64,710		1,800	66,510
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 153	зависимое	150	0,46600		0,09775	0,12708	1162,308		352,568	1514,876
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 198	зависимое	150	0,13200				305,195			305,195
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 14	зависимое	150	0,22600		0,04775	0,06208	483,419		173,083	656,502
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 14 корп. а	зависимое	150	0,19500		0,03393	0,04411	349,330		117,278	466,608
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 16	зависимое	150	0,37900		0,06252	0,08128	748,016		226,540	974,557
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 16 корп. а	зависимое	150	0,46038		0,03435	0,04465	930,378		39,178	969,555
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 18	зависимое	150	0,62058		0,11687	0,15193	1276,821		433,408	1710,229
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 20	зависимое	150	0,24300		0,03582	0,04656	436,353		84,778	521,131

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.22	зависимое	150	0,81784		0,03826	0,04974	1868,074		470,072	2338,145
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.24	зависимое	150	0,18550		0,03400	0,04420	525,706		55,829	581,535
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.26	зависимое	150	0,44400		0,10577	0,13749	819,439		295,664	1115,104
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.28	зависимое	150	0,42700		0,10650	0,13845	1166,257		276,959	1443,216
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.30	зависимое	150	0,01332		0,08345	0,10848	1261,590		405,537	1667,127
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.30 корп.а	зависимое	150	0,18900		0,03990	0,05187	531,363		115,283	646,646
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.32	зависимое	150	0,23376		0,05938	0,07719	624,907		250,144	875,051
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.10	зависимое	150	0,34100		0,07157	0,09304	756,710		242,764	999,474
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.12	зависимое	150	0,35442		0,06512	0,08465	736,577		310,786	1047,363
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.14	зависимое	150	0,21757		0,02976	0,03868	434,631		218,594	653,225
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.16 корп.а	зависимое	150	0,41684		0,05194	0,06752	693,881		18,877	712,759
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.6	зависимое	150	0,62395		0,09454	0,12290	1260,635		388,984	1649,619

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.8	зависимое	150	0,57130		0,09421	0,12247	1017,195		398,584	1415,779
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.10	зависимое	150	0,16796		0,18049	0,23463	439,375		69,409	508,784
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.12 корп.а	зависимое	150	0,08433				122,999			122,999
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.12 корп.б	зависимое	150	0,03853				93,609			93,609
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.14	зависимое	150	0,27000		0,03750	0,04875	507,670		464,608	972,278
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.14 корп.А	зависимое	150	0,28200		0,01794	0,02332	606,391		97,944	704,334
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.2	зависимое	150	0,26000		0,04766	0,06195	614,678		193,630	808,307
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.6	зависимое	150	0,25839		0,04824	0,06272	544,172		187,525	731,697
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д.8	зависимое	150	0,21500		0,04073	0,05295	438,492		138,895	577,387
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.107	зависимое	150	0,34801		0,06285	0,08171	780,366		264,453	1044,819
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.109	зависимое	150	0,27765		0,06126	0,07964	770,794		219,485	990,279
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.111	зависимое	150	0,35900		0,06142	0,07985	755,512		271,222	1026,734

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 113	зависимое	150	0,29648		0,05045	0,06558	560,324		220,959	781,283
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 115	зависимое	150	0,15800		0,05696	0,07405	434,789		41,187	475,976
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 117	зависимое	150	0,34700		0,07157	0,09304	709,549		238,708	948,257
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 119	зависимое	150	0,26600		0,06110	0,07942	536,748		199,249	735,997
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 121	зависимое	150	0,35464		0,07669	0,09969	780,614		275,344	1055,958
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 123	зависимое	150	0,25900		0,05062	0,06581	694,615		191,292	885,907
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 125	зависимое	150	0,34564		0,07219	0,09385	744,743		293,450	1038,193
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 127	зависимое	150	0,35443		0,07113	0,09247	781,101		292,008	1073,109
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 129	зависимое	150	0,18308		0,07400	0,09620	540,643		69,706	610,350
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 131	зависимое	150	0,28420		0,03929	0,05108	568,774		194,655	763,429
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 131 корп. А	зависимое	150	0,02210				17,294			17,294
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 133	зависимое	150	0,33793		0,07657	0,09954	676,339		292,460	968,799

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Александра Невского, д.30	зависимое	150	0,07889				184,388			184,388
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Смирнова, д.25	зависимое	150	0,10164		0,00906	0,01178	141,601		100,376	241,977
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Смирнова, д.25 корп.а	зависимое	150	0,02229				54,699			54,699
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.1 корп.а	зависимое	150	0,13900		0,02168	0,02818	347,890		72,948	420,838
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.5	зависимое	150	0,34200		0,26308	0,34200	1048,045		263,832	1311,877
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.87	зависимое	150	0,27610		0,05373	0,06984	581,022		148,947	729,969
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.10	зависимое	150	0,38100		0,05416	0,07041	798,494		156,809	955,303
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.12	зависимое	150	0,47800		0,09488	0,12334	1000,257		346,804	1347,061
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.14	зависимое	150	0,45883		0,10803	0,14043	1420,069		338,812	1758,881
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.16	зависимое	150	0,46100		0,08608	0,11191	1088,080		402,862	1490,943
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.2	зависимое	150	0,44000		0,08299	0,10788	971,688		224,331	1196,018
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.4	зависимое	150	0,40200		0,07948	0,10333	936,674		311,978	1248,652

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.6	зависимое	150	0,40300		0,08640	0,11232	1232,174		289,809	1521,983
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д.8	зависимое	150	0,41900		0,08797	0,11436	1231,486		299,033	1530,518
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.16	зависимое	150	0,24500		0,06255	0,08132	556,249		227,543	783,793
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.18	зависимое	150	0,48500		0,08641	0,11233	942,662		373,740	1316,402
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.18 корп.а	зависимое	150	0,52592		0,11230	0,14599	1106,610		411,013	1517,623
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.20	зависимое	150	0,58268		0,09550	0,12415	1118,563		410,385	1528,947
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.22	зависимое	150	0,60993		0,08746	0,11370	1019,173		339,023	1358,195
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.24	зависимое	150	0,34300		0,05781	0,07515	605,890		289,900	895,790
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.26	зависимое	150	0,18362				489,886			489,886
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28	зависимое	150	0,60553		0,09773	0,12704	1154,136		387,868	1542,004
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28 корп.а	зависимое	150	0,50261		0,03964	0,05153	953,883		219,307	1173,190
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.28 корп.б	зависимое	150	0,39819		0,01715	0,02230	608,225		186,785	795,009

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.30	зависимое	150	0,52046		0,08204	0,10665	1050,081		348,367	1398,448
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.11	зависимое	150	0,27900		0,04984	0,06479	561,080		207,448	768,528
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.13	зависимое	150	0,48912		0,07378	0,09592	999,282		276,506	1275,787
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.15	зависимое	150	0,37940		0,08591	0,11168	759,199		317,960	1077,159
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.17	зависимое	150	0,34500		0,07244	0,09417	663,010		307,817	970,828
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.19	зависимое	150	0,34200		0,06313	0,08207	747,064		248,657	995,721
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.21	зависимое	150	0,35100		0,06704	0,08715	725,608		221,202	946,810
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.23	зависимое	150	0,40343		0,04607	0,05990	636,143		32,341	668,484
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.25	зависимое	150	0,24200		0,04626	0,06014	541,031		157,516	698,546
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.27	зависимое	150	0,21100		0,03404	0,04425	492,274		176,394	668,668
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.29	зависимое	150	0,25200		0,04684	0,06089	538,031		152,531	690,563
НС-ТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.3	зависимое	150	0,49662		0,09010	0,11713	950,379		367,184	1317,563

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.3 корп.а	зависимое	150	0,16225		0,03333	0,04333	379,895		104,160	484,055
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.33	зависимое	150	0,25759		0,00134	0,00147	545,226		167,695	712,922
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.35	зависимое	150	0,56570		0,07358	0,09565	970,810		266,066	1236,876
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.35 корп.а	зависимое	150	0,00513				9,972			9,972
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.37	зависимое	150	0,34300		0,07302	0,09493	768,485		258,751	1027,237
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.39	зависимое	150	0,48300		0,11492	0,14939	923,340		434,096	1357,436
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.41	зависимое	150	0,48772		0,09255	0,12032	717,184		482,830	1200,014
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.7	зависимое	150	0,21200		0,04451	0,05787	483,214		160,162	643,376
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.9	зависимое	150	0,26479		0,04895	0,06364	531,434		189,237	720,671
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.135	зависимое	150	0,34300		0,06648	0,08643	749,410		281,033	1030,442
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.137	зависимое	150	0,34965		0,07307	0,09500	713,737		237,975	951,712
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.101	зависимое	150	0,35100		0,07886	0,10251	783,329		232,077	1015,406

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 103	зависимое	150	1,00847		0,21355	0,27761	1995,491		883,336	2878,827
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 103 корп. а	зависимое	150	0,03804		0,00090	0,00099	46,252		1,254	47,506
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 109	зависимое	150	0,29916		0,04087	0,05314	485,237		193,845	679,083
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 111	зависимое	150	0,33623		0,06770	0,08801	666,477		234,949	901,426
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 67	зависимое	150	0,33600		0,07791	0,10129	752,840		209,529	962,369
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 69	зависимое	150	0,51600		0,12912	0,16786	917,137		427,843	1344,979
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 69 корп. а	зависимое	150	0,20316				261,333			261,333
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 71	зависимое	150	0,27062		0,03891	0,05059	878,217		185,827	1064,043
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 73	зависимое	150	0,29100		0,05372	0,06984	633,776		197,914	831,690
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 77	зависимое	150	0,59585		0,11533	0,14993	1196,640		364,203	1560,844
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 81	зависимое	150	0,50300		0,09142	0,11885	1044,543		297,234	1341,777
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 83	зависимое	150	0,34700		0,07387	0,09604	777,407		232,448	1009,855
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 85	зависимое	150	0,62300		0,13226	0,17194	1280,499		410,742	1691,240
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 89	зависимое	150	0,57126		0,04046	0,05260	902,160		217,232	1119,392
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 91	зависимое	150	0,29900		0,05467	0,07107	543,352		202,710	746,063
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 93	зависимое	150	0,50800		0,10430	0,13559	1025,406		379,691	1405,096
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 95	зависимое	150	0,63800		0,13007	0,16909	1529,738		467,605	1997,343

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.95 корп.а	зависимое	150	0,02500				39,733			39,733
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.95 корп.б	зависимое	150	0,00700				15,772			15,772
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.97 корп.а	зависимое	150	0,48135		0,08106	0,10537	970,455		344,185	1314,640
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.97 корп.б	зависимое	150	0,48077		0,05969	0,07760	822,916		274,147	1097,063
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.99	зависимое	150	0,50100		0,09219	0,11984	1046,758		300,967	1347,725
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.60	зависимое	150	0,39001		0,05984	0,07779	737,944		331,701	1069,645
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.64	зависимое	150	0,07550		0,00257	0,00283	140,098		4,062	144,160
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.66	зависимое	150	0,38737		0,05561	0,07230	718,283		275,563	993,846
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.68	зависимое	150	0,50500		0,09739	0,12661	915,260		344,041	1259,302
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.70	зависимое	150	0,17190				395,020			395,020
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.74	зависимое	150	0,28600		0,05875	0,07637	537,971		167,332	705,302
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.76	зависимое	150	0,27900		0,05529	0,07188	820,476		185,182	1005,658

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 80	зависимое	150	0,23755		0,05689	0,07396	590,962		165,933	756,895
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 82	зависимое	150	0,48957		0,01925	0,02503	898,091		236,400	1134,491
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 90	зависимое	150	0,73244		0,16104	0,20935	1307,259		445,161	1752,420
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 113	зависимое	150	0,51900		0,09645	0,12538	829,410		426,179	1255,589
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 115	зависимое	150	0,05900		0,00154	0,00169	138,209		4,847	143,055
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 117	зависимое	150	0,50938		0,09146	0,11890	753,761		359,108	1112,869
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 119	зависимое	150	0,51700		0,10053	0,13069	918,176		269,321	1187,497
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 121	зависимое	150	0,30761		0,02459	0,03197	539,592		19,409	559,000
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 123	зависимое	150	0,51300		0,10022	0,13029	926,933		366,184	1293,118
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 125	зависимое	150	0,06399		0,00062	0,00069	142,867		2,347	145,215
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 127	зависимое	150	0,51440		0,09535	0,12395	979,186		350,292	1329,478
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 131	зависимое	150	0,35900		0,05844	0,07597	650,693		166,146	816,839
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 139	зависимое	150	0,08476		0,00046	0,00050	134,023		2,050	136,074
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 141	зависимое	150	0,51583		0,11008	0,14310	1000,521		332,442	1332,963
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 143	зависимое	150	0,25832		0,05768	0,07499	650,130		187,091	837,221
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 100	зависимое	150	0,34700		0,04810	0,06253	693,201		218,054	911,255

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102	зависимое	150	0,34300		0,05404	0,07025	629,111		199,032	828,144
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102 корп.б	зависимое	150	0,02198				43,014			43,014
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102.	зависимое	150	0,34300		0,06440	0,08373	672,412		199,593	872,005
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.84	зависимое	150	1,57848		0,20881	0,27146	2747,399		689,494	3436,893
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.94	зависимое	150	0,52808		0,03425	0,04452	1201,682		280,173	1481,855
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.96	зависимое	150	1,03619		0,17377	0,22590	1703,098		508,098	2211,196
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.96 корп.а	зависимое	150	0,05000		0,00129	0,00142	111,627		1,832	113,459
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.98	зависимое	150	0,32500		0,07414	0,09639	659,971		215,747	875,718
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.116	зависимое	150	0,56234		0,09582	0,12457	905,030		365,601	1270,632
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.200	зависимое	150	0,73489		0,14263	0,18542	1328,868		397,612	1726,480
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.202	зависимое	150	0,75878		0,09778	0,12711	1480,998		573,185	2054,183

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.202 корп.а	зависимое	150	0,24460		0,00310	0,00341	99,698		3,589	103,287
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.204	зависимое	150	0,17600		0,01477	0,01920	210,466		54,206	264,672
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.204 корп.а	зависимое	150	0,50356		0,03110	0,04043	711,936		109,408	821,344
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.206	зависимое	150	0,15779		0,01854	0,02410	185,567		52,046	237,613
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.210	зависимое	150	0,15000		0,01979	0,02573	213,099		106,865	319,964
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.212	зависимое	150	0,15100		0,02105	0,02736	268,817		89,120	357,937
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.214	зависимое	150	0,16200		0,02262	0,02941	250,397		88,579	338,976
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.218	зависимое	150	0,65927		0,09142	0,11885	1081,216		331,023	1412,239
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.218 стр.а	зависимое	150	0,66138		0,06303	0,08194	842,032		273,567	1115,599
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.222	зависимое	150	0,55100		0,08106	0,10537	1085,911		329,456	1415,367
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.224	зависимое	150	0,57583		0,07540	0,09802	1050,565		283,881	1334,446

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 226	зависимое	150	0,54655		0,03860	0,05018	724,893		231,855	956,748
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 53	зависимое	150	0,38536		0,12161	0,15809	1057,911		489,773	1547,685
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 55	зависимое	150	0,25300		0,05353	0,06959	604,384		199,682	804,067
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 57	зависимое	150	0,27097		0,04361	0,05669	540,627		159,385	700,012
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 61	зависимое	150	0,34458		0,06728	0,08746	734,949		253,293	988,241
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 63	зависимое	150	0,25100		0,05004	0,06505	604,696		171,065	775,761
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 65	зависимое	150	0,14635		0,03346	0,04350	358,603		39,510	398,112
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 67	зависимое	150	0,23800		0,03782	0,04917	550,490		210,110	760,600
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д. 71	зависимое	150	1,21466		0,16818	0,21863	2791,713		650,456	3442,169
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 12	зависимое	150	0,22218		0,04509	0,05862	622,271		136,312	758,583
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 12 корп. а	зависимое	150	0,18033		0,03192	0,04150	570,060		51,807	621,867
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 12 корп. б	зависимое	150	0,25900		0,05324	0,06921	587,164		203,495	790,659

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д.14	зависимое	150	0,25600		0,05644	0,07337	560,957		198,183	759,140
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д.16	зависимое	150	0,45200		0,09106	0,11838	932,808		363,276	1296,085
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.43	зависимое	150	1,45808		0,18854	0,24511	3124,432		879,997	4004,429
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.45	зависимое	150	0,25300		0,05179	0,06732	517,149		220,086	737,236
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.47	зависимое	150	0,25400		0,05411	0,07035	566,074		192,076	758,150
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.49	зависимое	150	0,26100		0,04166	0,05416	564,946		146,856	711,802
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.51	зависимое	150	1,18718		0,19805	0,25746	2927,825		694,406	3622,230
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.53	зависимое	150	0,25400		0,04859	0,06316	561,957		183,480	745,437
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.55	зависимое	150	0,27000		0,05586	0,07262	639,051		167,997	807,048
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.57	зависимое	150	0,26400		0,04917	0,06392	549,861		169,262	719,123
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.59	зависимое	150	0,39222		0,07066	0,09186	908,423		297,722	1206,145
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.1	зависимое	150	0,26907		0,03867	0,05027	725,148		145,315	870,463

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.17	зависимое	150	0,35055		0,09086	0,11812	1072,326		424,998	1497,324
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.21	зависимое	150	0,01560		0,00027	0,00030	0,911		1,322	2,233
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.23	зависимое	150	0,23100		0,03317	0,04312	526,628		163,688	690,316
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.25	зависимое	150	0,14171		0,02846	0,03700	336,128		42,890	379,018
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.27	зависимое	150	0,35100		0,09788	0,12724	705,905		316,801	1022,706
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.29	зависимое	150	0,26939		0,04371	0,05682	558,739		184,537	743,276
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.31	зависимое	150	0,96184		0,13751	0,17877	1518,071		543,526	2061,597
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.33	зависимое	150	0,29450		0,01936	0,02517	361,454		79,055	440,508
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.7	зависимое	150	0,01856		0,00018	0,00020	23,381		0,425	23,805
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.9	зависимое	150	0,85426		0,12231	0,15900	1800,685		432,065	2232,750
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.9 корп.а	зависимое	150	0,39010		0,06424	0,08351	709,570		166,432	876,002
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.1	зависимое	150	0,70238		0,15120	0,19656	1853,234		492,856	2346,091

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.1 корп.а	зависимое	150	0,24729		0,04301	0,05592	454,487		148,434	602,920
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.11	зависимое	150	0,14935		0,05450	0,07085	413,050		45,818	458,868
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.13	зависимое	150	0,33900		0,06604	0,08585	775,844		228,812	1004,656
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.15	зависимое	150	0,10448		0,01542	0,02005	240,139		50,570	290,709
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.17	зависимое	150	0,09500		0,01461	0,01899	236,801		61,465	298,266
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.19	зависимое	150	0,09600		0,01629	0,02118	235,802		65,045	300,847
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.3	зависимое	150	0,34600		0,07332	0,09531	777,479		307,251	1084,730
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.5	зависимое	150	0,34900		0,07419	0,09644	723,962		277,461	1001,422
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.7	зависимое	150	0,22900		0,03491	0,04539	599,207		167,357	766,565
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.7 корп.а	зависимое	150	0,01301				13,450			13,450
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д.9	зависимое	150	0,22900		0,04102	0,05333	522,482		186,034	708,516
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Комарова, д.2	зависимое	150	0,46513		0,02595	0,03373	1301,958		70,176	1372,134

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.11	зависимое	150	0,08655		0,00211	0,00232	253,346		18,534	271,881
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.13	зависимое	150	0,29100		0,05054	0,06570	682,982		195,248	878,230
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.15	зависимое	150	0,46700		0,09630	0,12519	1192,917		442,058	1634,975
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.11	зависимое	150	0,26400		0,05615	0,07299	527,682		208,370	736,053
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.13	зависимое	150	0,33900		0,07157	0,09304	826,676		319,522	1146,198
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.15	зависимое	150	0,25500		0,05237	0,06808	552,762		222,560	775,322
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.19	зависимое	150	0,35500		0,06252	0,08128	640,223		284,638	924,861
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.3	зависимое	150	0,46200		0,08961	0,11649	1034,495		383,340	1417,834
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.5	зависимое	150	0,25300		0,04830	0,06278	572,921		192,987	765,908
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, пр-кт Октября, д.5 корп.а	зависимое	150	0,24980		0,14052	0,18267	423,590		23,704	447,294
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Александра Невского, д.27	зависимое	150	1,10545		0,03053	0,03969	2211,483		84,731	2296,214
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.1	зависимое	150	0,47100		0,10154	0,13200	1080,489		312,212	1392,701

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.3	зависимое	150	0,35207		0,09022	0,11728	1045,519		275,097	1320,616
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.7	зависимое	150	0,11597		0,00584	0,00643	258,582		17,031	275,613
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д.9	зависимое	150	0,41470		0,03960	0,05147	681,262		16,899	698,161
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.89	зависимое	150	0,28989		0,02833	0,03682	641,909		337,837	979,745
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.91	зависимое	150	0,26815		0,05480	0,07124	795,119		251,956	1047,075
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.93	зависимое	150	0,17043		0,03554	0,04620	557,120		50,228	607,348
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.95	зависимое	150	0,27867		0,06033	0,07842	634,015		272,480	906,495
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.97	зависимое	150	0,34800		0,06371	0,08283	893,805		266,666	1160,471
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.99	зависимое	150	0,36461		0,07759	0,10087	1172,443		312,889	1485,332
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д.15	зависимое	150	0,39159		0,03798	0,04937	819,266		27,752	847,018
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д.17	зависимое	150	0,23100		0,04219	0,05484	551,446		197,256	748,702
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д.17 корп.а	зависимое	150	0,23100		0,04451	0,05787	565,116		215,537	780,653

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.19	зависимое	150	0,24600		0,04102	0,05333	577,636		167,093	744,728
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.21	зависимое	150	0,24800		0,03549	0,04614	622,188		149,158	771,346
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.23	зависимое	150	0,23100		0,04044	0,05257	522,386		160,004	682,390
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Блюхера, д.25	зависимое	150	0,25500		0,04219	0,05484	636,704		195,357	832,061
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.10	зависимое	150	0,21356		0,05762	0,07491	606,077		210,214	816,291
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.12	зависимое	150	0,21524		0,03539	0,04600	606,179		57,521	663,700
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.14	зависимое	150	0,26088		0,03258	0,04235	560,010		112,602	672,612
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.16	зависимое	150	0,23300		0,04568	0,05938	537,984		200,410	738,394
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.18	зависимое	150	0,50454		0,07794	0,10133	1188,453		291,815	1480,268
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.2	зависимое	150	0,34200		0,08001	0,10401	750,952		274,704	1025,656
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.4	зависимое	150	0,25400		0,05033	0,06543	516,725		233,955	750,680
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.6	зависимое	150	0,25500		0,05382	0,06997	556,337		242,823	799,160

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.8	зависимое	150	0,47000		0,07419	0,09644	1094,116		353,402	1447,518
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.61	зависимое	150	0,84669		0,21414	0,27839	2933,212		732,648	3665,860
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.63	зависимое	150	0,38600		0,08204	0,10666	804,638		329,341	1133,979
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.65	зависимое	150	0,41600		0,09688	0,12594	832,246		314,900	1147,147
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.67	зависимое	150	0,39400		0,09339	0,12141	768,794		285,695	1054,489
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.69	зависимое	150	0,89742		0,14064	0,18283	1978,062		396,245	2374,307
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.10	независимое	105	0,82423		0,16562	0,21531	1686,198		584,803	2271,001
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.12	независимое	105	0,43600		0,07791	0,10129	687,250		246,555	933,805
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.2	независимое	105	0,43000		0,06691	0,08699	874,736		304,578	1179,314
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.4	независимое	105	0,13929		0,02188	0,02845	340,805		103,979	444,784
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д.8	независимое	105	0,52380		0,17373	0,22585	2137,654		636,686	2774,340
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.67	независимое	105	0,75446		0,06554	0,08520	738,012		277,954	1015,966
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.69	независимое	105	0,56527		0,09271	0,12053	1052,369		365,189	1417,557

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 71	независимое	105	0,40542		0,05911	0,07684	867,649		242,156	1109,805
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 73	независимое	105	0,33724		0,03355	0,04361	839,985		616,061	1456,046
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 73 корп. а	независимое	105	0,28900		0,05341	0,06943	597,117		130,217	727,334
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 75	независимое	105	0,47600		0,07823	0,10170	860,442		324,829	1185,271
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 77	независимое	105	0,60781		0,13540	0,17601	2467,415		498,674	2966,089
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 79	независимое	105	0,25700		0,08757	0,11384	984,464		346,542	1331,006
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 79 корп. а	независимое	105	0,04604				67,809			67,809
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 79.	независимое	105	0,57292		0,10539	0,13701	1244,972		353,900	1598,872
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 1	независимое	105	0,23265		0,04196	0,05454	781,738		180,629	962,367
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 11	независимое	105	0,49700		0,07797	0,10136	807,243		315,790	1123,033
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 13	независимое	105	0,43089		0,06715	0,08730	838,193		249,120	1087,313
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 15	независимое	105	0,85530		0,14358	0,18665	1474,383		475,249	1949,632

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.17	независимое	105	0,36895		0,03935	0,05115	614,141		154,104	768,244
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.19	независимое	105	0,29600		0,04744	0,06167	607,708		177,076	784,784
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.21	независимое	105	0,78361		0,14389	0,18706	1639,230		492,181	2131,411
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.23	независимое	105	0,45879		0,05121	0,06657	959,868		97,216	1057,084
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.25	независимое	105	0,25123		0,05390	0,07007	582,338		183,255	765,594
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.3	независимое	105	0,64355		0,12567	0,16337	1158,120		587,958	1746,079
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.5	независимое	105	0,45649		0,06582	0,08556	774,399		253,894	1028,293
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.7	независимое	105	0,28731		0,02562	0,03330	390,699		93,097	483,796
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.9	независимое	105	0,46025		0,07093	0,09221	868,134		227,823	1095,957
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.27	независимое	105	0,69033		0,12461	0,16199	1602,480		735,286	2337,766
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.29	независимое	105	0,36148		0,06551	0,08516	769,961		192,233	962,195
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.31	независимое	105	0,38920		0,05875	0,07637	728,072		209,002	937,074
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.33	независимое	105	0,30841		0,06032	0,07842	701,687		228,537	930,224

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.35	независимое	105	0,01300		0,00026	0,00029	30,881		1,060	31,941
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.37	независимое	105	0,44814		0,08329	0,10828	1320,695		282,085	1602,780
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.39	независимое	105	0,58300		0,07823	0,10170	1145,346		302,268	1447,614
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.41	независимое	105	0,53318		0,07913	0,10287	1555,855		289,680	1845,536
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.43	независимое	105	0,15515		0,02115	0,02750	548,102		114,704	662,806
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.45	независимое	105	0,47903		0,06313	0,08207	839,703		266,361	1106,063
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.47	независимое	105	0,39400		0,06252	0,08128	722,598		273,346	995,944
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д.49	независимое	105	0,37700		0,05812	0,07556	735,455		271,214	1006,669
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д.5	независимое	105	0,36100		0,05532	0,07192	614,395		225,668	840,064
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.71	независимое	105	0,10377		0,00144	0,00158	161,684		7,490	169,174
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.73	независимое	105	0,40203		0,06336	0,08236	587,891		188,395	776,286
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75	независимое	105	0,62904		0,12109	0,15742	1224,736		381,626	1606,362

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75 корп.б	независимое	105	0,10725				129,271			129,271
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.79	независимое	105	0,37800		0,06126	0,07964	628,974		189,787	818,761
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.81	независимое	105	0,04000				23,103			23,824
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83	независимое	105	0,41155		0,05809	0,07551	564,875		173,834	738,708
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83 корп.а	независимое	105	0,07048				132,314			132,314
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.83 корп.пристрой	независимое	105	0,01494		0,00034	0,00037	30,178		1,091	31,268
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.85	независимое	105	0,73851		0,11450	0,14885	1347,926		362,267	1710,193
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.85 корп.а	независимое	105	0,31178				259,545			259,545
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.87	независимое	105	0,35600		0,07037	0,09149	621,523		216,853	838,376
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.87 корп.а	независимое	105	0,33900		0,06063	0,07882	631,932		203,668	835,600

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.89	независимое	105	0,53600		0,10022	0,13029	821,460		319,839	1141,299
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.89 корп.а	независимое	105	0,12305		0,00425	0,00467	229,187		12,840	242,027
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.95	независимое	105	0,22231		0,01748	0,02273	467,457		86,789	554,246
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.97 корп.б	независимое	105	0,06981		0,00455	0,00500	141,168		42,120	183,288
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.75 корп.а	независимое	105	0,61550		0,09051	0,11766	1315,371		559,609	1874,980
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.34	независимое	105	0,42968		0,00848	0,01103	409,654		27,688	437,342
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.73	независимое	105	0,51536		0,36923	0,48000	1080,924		386,426	1467,350
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.75	независимое	105	0,11902				116,990			116,990
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.77	независимое	105	0,64924		0,09913	0,12887	1015,441		325,066	1340,507
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.79	независимое	105	0,09062		0,01108	0,01440	191,153		60,754	251,907
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, пр-кт Октября, д.81	независимое	105	0,47535		0,10330	0,13429	1064,624		313,360	1377,983

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.21 корп.а	независимое	105	0,48513		0,09079	0,11803	875,359		326,813	1202,172
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.21 корп.б	независимое	105	0,48612		0,09150	0,11895	925,531		316,756	1242,288
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.23	независимое	105	1,88838		0,36081	0,46906	3451,822		1188,604	4640,426
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.32	независимое	105	0,57640		0,12434	0,16164	1237,266		482,514	1719,780
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.34	независимое	105	0,85000		0,15708	0,20421	1508,336		550,088	2058,424
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.36	независимое	105	0,20240		0,03592	0,04670	434,385		162,576	596,961
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.36 корп.а	независимое	105	0,05456				116,758			116,758
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.38	независимое	105	0,05812		0,17161	0,22310	1363,412		493,596	1857,008
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.100	независимое	105	0,07385		0,00115	0,00127	170,552		1,514	172,066
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.101	независимое	105	0,53200		0,48769	0,63400	269,946		162,692	432,638
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.82	независимое	105	0,45013		0,00301	0,00331	869,072		20,001	889,073
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Мира, д.58	независимое	105	0,25100		0,04361	0,05669	560,941		150,659	711,599

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 65 корп. а	независимое	105	0,33411				527,125			527,125
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 69	независимое	105	0,22186		0,00149	0,00163	308,344		155,726	464,069
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Садовая, д. 20	независимое	105	0,36797		0,04485	0,05830	589,696		40,293	629,989
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Садовая, д. 25	независимое	105	0,06862				111,917			111,917
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Садовая, д. 32 корп. а	независимое	105	0,04000				65,716			65,716
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 18	независимое	105	0,04506				104,402			104,402
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23	независимое	105	0,42753		0,10385	0,13500	521,587		7,313	528,900
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 28	независимое	105	0,02814				34,713			34,713
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 35 корп. а	независимое	105	0,15650				331,833			331,833
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 55	независимое	105	1,89596		0,20181	0,26235	2403,413		637,402	3040,815
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 63	независимое	105	0,74015		0,11343	0,14746	1355,126		426,687	1781,813
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 65	независимое	105	0,19105		0,03700	0,04810	510,472		110,056	620,528

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д.67	независимое	105	0,76544		0,11302	0,14693	1287,227		427,742	1714,969
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Советская, д.100	независимое	105	0,50600		0,07948	0,10333	966,883		306,770	1273,653
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Советская, д.104	независимое	105	1,08853		0,14427	0,18756	1868,423		616,670	2485,093
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Советская, д.81	независимое	105	0,52900		0,07540	0,09802	1028,100		481,634	1509,734
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Халтурина, д.103	независимое	105	0,56769		0,03478	0,04521	1204,601		90,058	1294,659
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Халтурина, д.106	независимое	105	0,16413		0,01862	0,02420	371,153		58,719	429,873
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.18	независимое	105	0,26614		0,00777	0,01010	366,617		24,745	391,362
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.36	независимое	105	0,31671		0,04633	0,06023	582,568		155,080	737,648
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.36 корп.а	независимое	105	0,12300		0,01037	0,01348	197,303		25,309	222,612
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.38	независимое	105	0,24300		0,03519	0,04574	402,602		154,544	557,146
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.46	независимое	105	0,29377				441,100			441,100
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.48	независимое	105	0,80912		0,14016	0,18221	1564,007		425,573	1989,581

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 50	независимое	105	0,02000		0,00134	0,00148	45,118		5,383	50,500
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 52	независимое	105	0,86697		0,14271	0,18552	1622,963		528,265	2151,227
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 54	независимое	105	0,20900		0,02765	0,03594	335,998		87,510	423,508
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 56	независимое	105	0,41500		0,05749	0,07474	761,463		231,376	992,839
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 56 корп. а	независимое	105	0,23411		0,00436	0,00480	412,916		117,814	530,731
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 25	независимое	130	0,50100		0,10148	0,13192	1066,010		317,607	1383,617
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 27	независимое	130	0,10243		0,00108	0,00119	226,331		1,472	227,803
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 29	независимое	130	0,37429		0,10571	0,13743	963,869		306,973	1270,842
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 35	независимое	130	0,49100		0,10556	0,13723	879,285		324,356	1203,641
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 39	независимое	130	0,48800		0,09488	0,12334	1006,100		309,268	1315,368
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 41	независимое	130	0,07891		0,01168	0,01518	83,958		37,931	121,889
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 43	независимое	130	0,51503		0,09685	0,12590	1053,656		385,361	1439,017
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 47	независимое	130	0,50183		0,11124	0,14461	957,673		289,181	1246,854
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 49	независимое	130	0,08218		0,00315	0,00347	127,934		1,611	129,545
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 51	независимое	130	0,51366		0,10016	0,13021	1077,226		262,400	1339,626
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 55	независимое	130	0,47100		0,10116	0,13151	894,381		237,444	1131,824

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.59	независимое	130	0,70913		0,10632	0,13822	1147,310		320,812	1468,122
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.63	независимое	130	0,72652		0,15667	0,20367	1362,746		615,164	1977,910
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д.65 корп.а	независимое	130	0,11028		0,01298	0,01687	230,787		30,764	261,551
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.40	независимое	130	0,63309		0,09215	0,11979	1043,177		65,910	1109,087
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.42	независимое	130	0,23241		0,08008	0,10410	533,448		241,763	775,212
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.44	независимое	130	0,40937		0,05354	0,06961	576,719		243,572	820,290
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.44 корп.Б	независимое	130	0,03121				54,872			54,872
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.48	независимое	130	0,32900		0,06001	0,07801	607,850		204,375	812,224
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.48 корп.а	независимое	130	0,05645		0,01296	0,01684	100,860		18,180	119,040
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.50	независимое	130	0,09299		0,00207	0,00228	123,043		8,079	131,122
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.52	независимое	130	0,62800		0,07980	0,10374	1086,704		306,049	1392,753
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.54	независимое	130	0,34413		0,04469	0,05810	638,604		237,783	876,387

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 56	независимое	130	0,09748		0,00426	0,00468	115,496		3,436	118,932
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 58	независимое	130	0,33784		0,06128	0,07966	653,064		241,742	894,806
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 129	независимое	130	0,45500		0,08910	0,11583	470,736		163,583	634,319
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 133	независимое	130	0,33200		0,07132	0,09271	605,202		188,601	793,803
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 135	независимое	130	0,34500		0,07509	0,09761	797,128		214,105	1011,233
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 137	независимое	130	0,50800		0,10368	0,13478	1095,813		359,780	1455,593
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 137 корп. а	независимое	130			0,00065	0,00072			3,003	3,003
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 145	независимое	130	0,51500		0,10099	0,13129	1035,902		325,158	1361,061
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 147	независимое	130	0,79307		0,08815	0,11460	1064,331		411,120	1475,450
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 149	независимое	130	0,54852		0,06447	0,08382	628,885		340,488	969,373
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151	независимое	130	0,64773		0,09626	0,12513	929,989		462,681	1392,670
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151 корп. а	независимое	130	0,44131		0,04037	0,05248	749,473		259,025	1008,499
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151 корп. б	независимое	130	0,40733		0,03890	0,05057	816,460		235,324	1051,784
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151 корп. в	независимое	130	0,54485		0,04997	0,06496	709,719		259,608	969,327
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 153	независимое	130	0,52295		0,07634	0,09925	693,518		309,358	1002,877

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 155	независимое	130	0,51310		0,05781	0,07515	634,421		314,580	949,001
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Водолаженко, д. 2 корп. а	независимое	130	0,52417		0,04323	0,05619	727,383		90,017	817,399
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 104	независимое	130	0,70999		0,05668	0,07369	1799,861		213,410	2013,272
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 106	независимое	130	0,61772		0,12080	0,15704	1105,622		404,658	1510,280
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 108	независимое	130	0,34400		0,07037	0,09149	737,165		216,499	953,664
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 110	независимое	130	0,35100		0,07257	0,09434	661,298		239,367	900,665
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 112	независимое	130	0,08411		0,01100	0,01430	151,059		6,837	157,896
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1 корп. а	независимое	130	0,73043		0,05416	0,07041	1265,987		376,400	1642,386
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1 корп. б	независимое	130	0,82500		0,10525	0,13682	1151,170		572,078	1723,248
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1 корп. в	независимое	130	0,23400		0,03108	0,04040	389,791		123,849	513,640
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 2	независимое	130	0,59300		0,08388	0,10905	527,221		335,632	862,853
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 4	независимое	130	0,47683		0,05215	0,06780	549,998		334,189	884,187
НС-ТЭЦ	г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 142	независимое	130	0,49860		0,11447	0,14881	1341,055		375,534	1716,590

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.144	независимое	130	0,40000		0,06440	0,08373	746,475		236,749	983,224
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.146	независимое	130	0,37543		0,03763	0,04892	683,241		120,208	803,449
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.146 корп.а	независимое	130	0,10013		0,00641	0,00705	186,434		16,432	202,866
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.148	независимое	130	0,35206		0,06550	0,08516	708,891		207,595	916,486
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.148 корп.А	независимое	130	0,24160		0,05026	0,06534	422,420		65,900	488,320
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.150	независимое	130	0,63460		0,48696	0,63305	1335,034		404,256	1739,290
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Артема, д.152	независимое	130	0,59100		0,10493	0,13641	1383,420		411,999	1795,419
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.1	независимое	130	0,34100		0,07100	0,09230	673,054		227,219	900,273
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.1 корп.а	независимое	130	0,48644		0,09497	0,12347	1006,283		328,215	1334,498
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.10	независимое	130	1,07926		0,07823	0,10170	1101,308		301,893	1403,201
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.11	независимое	130	0,05800				186,448			186,448
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.12	независимое	130	1,21591		0,05477	0,07120	708,152		261,849	970,001
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.14	независимое	130	0,89940		0,04681	0,06085	730,129		194,043	924,172

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.2	независимое	130	1,34112		0,16968	0,22058	2235,752		635,013	2870,765
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.2 корп.а	независимое	130	0,49915		0,09375	0,12187	993,632		346,401	1340,033
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.3	независимое	130	0,26529		0,06162	0,08010	721,489		215,957	937,447
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.3 корп.а	независимое	130	0,48100		0,08765	0,11395	1090,531		346,265	1436,796
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.4	независимое	130	1,69633		0,06299	0,08188	1469,493		368,042	1837,535
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.5	независимое	130	0,44900		0,09991	0,12988	1042,348		231,923	1274,271
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.5 корп.а	независимое	130	0,44926		0,09299	0,12089	1013,454		352,736	1366,191
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.6	независимое	130	1,18678		0,22173	0,28825	2765,265		986,788	3752,053
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.7	независимое	130	0,33900		0,05561	0,07229	630,668		254,805	885,473
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.7 корп.а	независимое	130	0,02300				49,931			49,931
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.8	независимое	130	0,35700		0,06629	0,08618	766,961		234,077	1001,038

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д.8 корп.а	независимое	130	0,04606		0,00107	0,00118	56,638		6,285	62,923
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.1	независимое	130	0,33200		0,06252	0,08128	703,039		193,591	896,630
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.10	независимое	130	0,57107		0,00408	0,00448	666,656		210,188	876,843
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.12	независимое	130	0,20400		0,03158	0,04106	772,845		269,627	1042,472
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.3	независимое	130	0,39951		0,08922	0,11599	1134,122		320,825	1454,947
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.5	независимое	130	0,52500		0,09551	0,12416	1125,038		278,969	1404,006
НСТТЭЦ	г Стерлитамак, ул. Юрматинская, д.8	независимое	130	0,55231		0,04661	0,06060	904,673		439,560	1344,233
<b>НСТТЭЦ, всего</b>				<b>258,59390</b>	<b>8,83520</b>	<b>51,73722</b>	<b>67,24093</b>	<b>507914,63300</b>	<b>7447,39850</b>	<b>147290,13630</b>	<b>662652,88900</b>
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.1	зависимое	150	0,07902				165,289			165,289
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.8	зависимое	150	0,06662				107,264			107,264
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.2	зависимое	150	0,33832				461,173			461,173
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.3	зависимое	150	0,03000				54,308			54,308

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.4	зависимое	150	0,15100				273,678			273,678
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.1	зависимое	150	0,33838				390,084			390,084
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.3	зависимое	150	0,05000				46,901			46,901
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Космонавтов, д.8	зависимое	150	0,14965				159,048			159,048
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.1	зависимое	150	0,38286				583,912			583,912
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Техническая, д.32	зависимое	150	95,00000				185673,391			185673,391
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.17	зависимое	150	0,10389				206,098			206,098
Н-СТЭЦ Каустик	г.Стерлитамак, Новая Барятино ул, 0	зависимое	150	0,56766				750,388			750,388
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.1	независимое	105	0,09300				16,054			16,054
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.3	независимое	105	0,08450				16,531			16,531
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, пер. Трудовые Резервы, д.5	независимое	105	0,16641				311,631			311,631
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.1	независимое	105	0,06300				123,568			123,568

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.11	независимое	105	0,28451		0,05985	0,07780	687,507		113,543	801,050
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.3	независимое	105	0,30400		0,04691	0,06098	615,730		514,606	1130,336
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.5	независимое	105	0,13600		0,01946	0,02530	338,647		73,922	412,569
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.7	независимое	105	0,14100		0,02482	0,03227	250,906		65,738	316,644
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Бородина, д.9	независимое	105	0,13800		0,02702	0,03512	269,500		62,641	332,142
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.17	независимое	105	0,07351				169,508			169,508
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.19	независимое	105	0,21155				348,682			348,682
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.21	независимое	105	0,06900				159,433			159,433
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.22	независимое	105	0,11800				265,752			265,752
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.23	независимое	105	0,08800				186,240			186,240
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.24	независимое	105	0,16400				200,501			200,501

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.25	независимое	105	0,11300				141,954			141,954
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.26	независимое	105	0,07600				158,105			158,105
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.27	независимое	105	0,07700				83,313			83,313
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.28	независимое	105	0,10500				207,324			207,324
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.29	независимое	105	0,22021				392,763			392,763
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.30	независимое	105	0,07813				180,417			180,417
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.31	независимое	105	0,07700				162,087			162,087
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.32	независимое	105	0,08100				278,248			278,248
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.33	независимое	105	0,08600				187,498			187,498

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.34	независимое	105	0,05300				105,490			105,490
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.35	независимое	105	0,10221				257,563			257,563
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.36	независимое	105	0,08600				194,050			194,050
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.37	независимое	105	0,08800				189,037			189,037
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.38	независимое	105	0,08800				190,650			190,650
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.39	независимое	105	0,39100		0,10305	0,13396	896,156		460,196	1356,352
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.39 корп.а	независимое	105	0,05682		0,00900	0,00990			12,485	12,485
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.40	независимое	105	0,07900				165,340			165,340
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.40 корп.а	независимое	105	0,05500				107,508			107,508

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.42	независимое	105	0,08800		0,00365	0,00402	151,545		36,528	188,073
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.44	независимое	105	0,07400				167,830			167,830
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.44 корп.а	независимое	105	0,05600				106,525			106,525
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д.46	независимое	105	0,08800				192,943			192,943
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.10	независимое	105	0,01000				17,817			17,817
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.12	независимое	105	0,01700				30,921			30,921
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.5	независимое	105	0,06300				29,263			29,263
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Зои Космодемьянской, д.8	независимое	105	0,00682				30,064			30,064
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.20	независимое	105	0,08500				187,749			187,749
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.22	независимое	105	0,08500				186,338			186,338
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.24	независимое	105	0,11400				261,236			261,236

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.25	независимое	105	0,09755				135,104			135,104
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.26	независимое	105	0,08400				184,422			184,422
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.28	независимое	105	0,08400				158,969			158,969
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.29	независимое	105	0,05805				150,534			150,534
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.30	независимое	105	0,05500				106,776			106,776
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.31	независимое	105	0,19965		0,05093	0,06621	523,906		83,211	607,117
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.32	независимое	105	0,07600				162,540			162,540
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.34	независимое	105	0,08500				190,395			190,395
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.34 корп.а	независимое	105	0,05300				107,934			107,934
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.36	независимое	105	0,08400				188,378			188,378
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.38	независимое	105	0,08800				189,768			189,768
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.40	независимое	105	0,06300				121,980			121,980

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Ломоносова, д.42	независимое	105	0,08700				189,288			189,288
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.1	независимое	105	0,09786				170,777			170,777
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.2	независимое	105	0,64394				956,901			956,901
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Олега Кошевого, д.8	независимое	105	0,18365				239,827			239,827
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.2	независимое	105	0,01100				21,798			21,798
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.4	независимое	105	0,01840				33,466			33,466
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Осипенко, д.6	независимое	105	0,00785				17,666			17,666
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.10	независимое	105	0,03300				78,120			78,120
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Толбухина, д.8	независимое	105	0,12190				317,505			317,505
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.1	независимое	105	0,08000				165,316			165,316
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.2	независимое	105	0,06500				96,476			96,476
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.3	независимое	105	0,07600				144,850			144,850
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.4	независимое	105	0,18778				275,762			275,762

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д.5	независимое	105	0,07400				140,311			140,311
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.21	независимое	105	0,08600				188,405			188,405
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.23	независимое	105	0,08600				185,179			185,179
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.24	независимое	105	0,01954				30,274			30,274
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.24 корп.а	независимое	105	0,01600				29,329			29,329
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.25	независимое	105	0,07700				158,559			158,559
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.27	независимое	105	0,08600				187,297			187,297
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.29	независимое	105	0,07900				165,869			165,869
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.30	независимое	105	0,01852				34,222			34,222
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.32	независимое	105	0,00850				14,642			14,642
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.33	независимое	105	0,05400				104,180			104,180
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.35	независимое	105	0,08600				186,944			186,944

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.37	независимое	105	0,08800				184,249			184,249
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.39	независимое	105	0,08800				140,808			140,808
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.39 корп.а	независимое	105	0,05600				103,805			103,805
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.43	независимое	105	0,08800				142,246			142,246
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.43 корп.а	независимое	105	0,05500				105,492			105,492
Н-СТЭЦ Каустик	г Стерлитамак, ул. Уфимская, д.45	независимое	105	0,08600				189,086			189,086
<b>Н-СТЭЦ Каустик, всего</b>				<b>105,78321</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,34469</b>	<b>0,44556</b>	<b>205310,81190</b>	<b>0,00000</b>	<b>1422,86980</b>	<b>206733,68170</b>

## 2 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ К КОТЕЛЬНОМ «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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.1 корп.б	зависимое	150	1,05230	0,25574			1147,291	159,002		1306,293
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Сагитова, д.1 корп.а	зависимое	150	0,10900				211,363			211,363
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.124 корп.д	зависимое	150	0,49500				232,000			232,000
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.124	зависимое	150	6,50297				1103,226			1103,226
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.124 корп.а	зависимое	150	0,43774				481,844			481,844
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.124 корп.в	зависимое	150	0,17495				365,364			365,364
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.124/МКД	зависимое	150	0,09740				269,578			269,578
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.126 корп.а	зависимое	150	0,04039				135,498			135,498
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.130 корп.а	зависимое	150	1,11947		0,04665	0,06065	2205,518		508,884	2714,402
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.136	зависимое	150	0,13662				186,058			186,058
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Пантелькина, д.54 корп.б	зависимое	150	0,08900	0,07000	0,00364	0,00400	223,883	176,007		399,890
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.59	зависимое	150	1,35852	2,28200	0,13324	0,17321	1973,936	1952,163	933,611	4859,710
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Южная, д.18	зависимое	150	0,52900		0,09237	0,12008	940,900		316,416	1257,316

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.100	зависимое	150	0,44400		0,06346	0,08250	601,802		206,268	808,070
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.102	зависимое	150	0,48700		0,09237	0,12008	1013,357		285,121	1298,478
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.104	зависимое	150	0,49073		0,06702	0,08712	486,530		196,020	682,550
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.106	зависимое	150	0,61088		0,10384	0,13499	1336,236		402,662	1738,898
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.108	зависимое	150	0,35000		0,06675	0,08678	1072,787		196,875	1269,662
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.110	зависимое	150	0,27664		0,13749	0,17874	786,456		104,335	890,791
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.112	зависимое	150	0,31000		0,05561	0,07229	592,426		194,567	786,992
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.116	зависимое	150	0,31429		0,05777	0,07510	677,250		174,178	851,428
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.118	зависимое	150	0,87460		0,18533	0,24093	1986,474		613,986	2600,460
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.118 корп.а	зависимое	150	0,17061				165,802			165,802
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.94	зависимое	150	1,20703		0,21637	0,28128	1872,501		690,493	2562,994
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.96	зависимое	150	0,44200		0,08891	0,11558	860,889		297,951	1158,840
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.98	зависимое	150	0,76051		0,13785	0,17921	1118,671		379,166	1497,838
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.13	зависимое	150	0,64892		0,13412	0,17435	1592,870		487,112	2079,982
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.17	зависимое	150	0,62000		0,13289	0,17276	1350,347		374,974	1725,321
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.19	зависимое	150	0,62900		0,13007	0,16909	1326,774		507,499	1834,273
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.21	зависимое	150	0,63800		0,13823	0,17970	1304,771		442,136	1746,907
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.23	зависимое	150	0,25370		0,00785	0,01021	386,690		224,778	611,468

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.29	зависимое	150	0,80777		0,06601	0,08581	1293,168		117,573	1410,741
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.10	зависимое	150	0,62500		0,12095	0,15724	1323,125		400,457	1723,582
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.10 корп.а	зависимое	150	0,13250		0,02136	0,02777	247,685		97,079	344,763
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.10 корп.б	зависимое	150	0,42397		0,05879	0,07642	843,018		153,588	996,606
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.12	зависимое	150	0,30000		0,06063	0,07882	583,783		176,157	759,940
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.14	зависимое	150	0,46000		0,09048	0,11762	906,775		284,474	1191,250
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.14 корп.а	зависимое	150	0,25224		0,04932	0,06412	764,301		132,682	896,983
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.15	зависимое	150	0,33100		0,06472	0,08413	543,309		175,120	718,428
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.16	зависимое	150	0,33500		0,06975	0,09067	676,215		208,895	885,110
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.17	зависимое	150	0,32800		0,06315	0,08209	583,991		176,298	760,289
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.18	зависимое	150	0,33100		0,07100	0,09230	1050,463		217,802	1268,264
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.20	зависимое	150	0,34700		0,06912	0,08985	612,330		240,601	852,930
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.22	зависимое	150	0,31000		0,05781	0,07515	647,645		183,118	830,762
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.а	зависимое	150	0,18731		0,03236	0,04207	367,375		90,704	458,079
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.б	зависимое	150	0,34957		0,08585	0,11160	759,269		271,280	1030,550
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.22 корп.в	зависимое	150	0,00851				16,534			16,534
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.24	зависимое	150	0,50900		0,09268	0,12048	923,011		322,893	1245,904
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.26	зависимое	150	0,33700		0,06535	0,08495	1042,833		213,865	1256,698

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.28	зависимое	150	0,63935		0,03092	0,04020	690,633		169,354	859,987
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.28 корп.а	зависимое	150	0,14792		0,01131	0,01470	221,400		96,403	317,803
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Чапаева, д.87	зависимое	150	0,47200		0,09928	0,12906	952,195		646,496	1598,691
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.34	зависимое	150	0,40039		0,04654	0,06050	700,707		155,768	856,475
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.34 корп.б	зависимое	150	0,38192		0,05152	0,06698	665,437		202,014	867,451
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.1 корп.а	зависимое	150	0,09545				225,185			225,185
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.1	зависимое	150	0,28400		0,16462	0,21400	875,821		205,807	1081,628
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.2	зависимое	150	0,38200		0,25385	0,33000	1028,831		938,644	1967,475
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.3	зависимое	150	0,18700		0,22308	0,29000	527,165			527,165
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Набережная, д.3 корп.4	зависимое	150	0,18700		0,23077	0,30000	89,809		288,444	378,253
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.101	зависимое	150	1,61914		0,25729	0,33447	2413,885		793,385	3207,270
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.105	зависимое	150	0,32000		0,06001	0,07801	546,296		219,519	765,815
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.111	зависимое	150	0,35700		0,07760	0,10088	783,155		246,527	1029,683
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.111 корп.а	зависимое	150	0,02625		0,00018	0,00019	53,536		0,616	54,152
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.113	зависимое	150	0,47400		0,09456	0,12293	995,114		307,618	1302,732
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.115	зависимое	150	0,53613		0,04781	0,06215	924,641		37,986	962,627

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.117	зависимое	150	0,51200		0,10499	0,13648	1045,314		332,119	1377,433
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.121	зависимое	150	0,31762		0,08050	0,10465	667,254		215,409	882,663
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.123	зависимое	150	0,35264		0,08650	0,11244	618,205		204,701	822,906
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.125	зависимое	150	0,32500		0,06221	0,08087	635,302		207,410	842,712
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.127	зависимое	150	0,22781		0,10423	0,13550	640,214		141,645	781,859
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.129	зависимое	150	0,49700		0,09676	0,12579	915,487		470,555	1386,042
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.131	зависимое	150	0,28407		0,08374	0,10886	666,302		220,150	886,452
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.133	зависимое	150	0,37877		0,08392	0,10909	617,490		198,550	816,039
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.100	зависимое	150	0,60200		0,13102	0,17033	1195,827		439,239	1635,065
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.102	зависимое	150	0,19800		0,04555	0,05922	295,293		122,302	417,596
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.104	зависимое	150	0,63200		0,14672	0,19073	1325,240		456,164	1781,404
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.106	зависимое	150	0,35500		0,09048	0,11762	642,855		245,405	888,260
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.108	зависимое	150	0,91300		0,21081	0,27405	2038,473		797,832	2836,306
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.110	зависимое	150	0,35500		0,08765	0,11395	661,459		262,587	924,046
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.90	зависимое	150	0,32568		0,06105	0,07937	677,736		170,779	848,515

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.92	зависимое	150	0,29900		0,06472	0,08413	633,549		190,972	824,520
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.94	зависимое	150	0,20526		0,08525	0,11082	409,052		86,964	496,016
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.96	зависимое	150	0,30800		0,05624	0,07311	625,440		196,576	822,016
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.98	зависимое	150	0,75900		0,17216	0,22381	1626,392		496,054	2122,446
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.1	зависимое	150	0,47800		0,10682	0,13886	911,966		307,962	1219,927
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.3	зависимое	150	0,30000		0,06189	0,08046	610,368		202,989	813,357
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.5	зависимое	150	0,60500		0,13007	0,16909	1267,137		417,353	1684,490
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.7 корп.а	зависимое	150	0,13736		0,02966	0,03856	290,573		66,558	357,131
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.9	зависимое	150	0,71367		0,12669	0,16470	1399,251		443,509	1842,760
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.1	зависимое	150	0,24926		0,06857	0,08914	618,105		116,195	734,300
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.2	зависимое	150	0,47400		0,09865	0,12824	945,725		314,031	1259,756
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.2 корп.а	зависимое	150	0,35018		0,08845	0,11499	725,242		263,431	988,673
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.4	зависимое	150	0,19520		0,05539	0,07201	310,885		207,476	518,361
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.6	зависимое	150	0,26000		0,03126	0,04064	291,120		80,344	371,464
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.8	зависимое	150	0,22614		0,03301	0,04291	364,138		205,014	569,152
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Патриотическая, д.59 корп.1	зависимое	150	0,85213		0,05924	0,07701	1551,601		398,327	1949,929
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Южная, д.20	зависимое	150	0,64349		0,05000	0,06500	1087,238		105,801	1193,039

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.7	зависимое	150	0,98611		1,05739	1,37460	2067,231		1673,217	3740,448
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.7 корп.а	зависимое	150	0,06494		0,00107	0,00117	128,335		3,216	131,552
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.9	зависимое	150	0,22700		0,03016	0,03921	421,266			421,266
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.2 корп.б	зависимое	150	0,57125		0,01264	0,01643	435,249		12,571	447,820
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.18	зависимое	150	0,23949				461,774			461,774
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.20	зависимое	150	0,22844		0,00038	0,00042	304,706			304,706
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24	зависимое	150	0,86338		0,13369	0,17380	1929,295		611,587	2540,882
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24 корп.а МКД	зависимое	150	0,93594				1046,623			1046,623
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.24 корп.б	зависимое	150	0,37331				772,832			772,832
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 23 Мая, д.59	зависимое	150	0,04304				1214,461			1214,461
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.1	зависимое	150	0,19260	0,03670			170,184	32,407		202,590
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.а	зависимое	150	0,16166		0,02168	0,02818	227,730		65,978	293,708
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.в	зависимое	150	0,01014		0,01676	0,02179	172,351		60,043	232,394
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.г	зависимое	150	0,12248		0,01261	0,01639	221,466		62,284	283,750
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.2 корп.д	зависимое	150	0,00971		0,01390	0,01807	177,280		50,141	227,420
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Гоголя, д.3	зависимое	150	0,58854				1029,306			1029,306
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Островского, д.1 корп.а	зависимое	150	0,78709				1690,929			1690,929

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Сагитова, д.9 корп.а	зависимое	150	0,21868				245,112			245,112
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Ботаническая, д.2	зависимое	150	0,65900		0,06001	0,07801	1614,899		523,218	2138,117
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Ботаническая, д.4	зависимое	150	0,65900		0,07037	0,09149	1748,474		526,688	2275,162
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.118 корп.б	зависимое	150	0,36300				542,171			542,171
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.120	зависимое	150	0,26257		0,03763	0,04891	568,295		150,400	718,695
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.120 корп.а	зависимое	150	0,32600		0,05208	0,06770	766,060		169,514	935,574
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.120 корп.б	зависимое	150	0,40300		0,05896	0,07664	897,409		339,436	1236,844
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.120 корп.в	зависимое	150	0,40600		0,05598	0,07277	911,543		226,894	1138,436
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.120 корп.г	зависимое	150	0,40600		0,05299	0,06889	914,838		265,590	1180,429
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.122	зависимое	150	1,92073		0,05102	0,06632	2345,329		109,607	2454,936
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.122 корп.а	зависимое	150	0,29550				292,611			292,611
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.135	зависимое	150	0,63804		0,10645	0,13838	993,565		313,239	1306,804
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.135 корп.а	зависимое	150	0,07372				109,164			109,164
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.137	зависимое	150	0,46900		0,09394	0,12212	740,993		335,395	1076,389
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.139	зависимое	150	0,37300		0,08388	0,10905	738,959		289,313	1028,271
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.141	зависимое	150	0,48459		0,10264	0,13343	854,385		349,443	1203,828
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.141 корп.б	зависимое	150	0,03267				63,779			63,779
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Го-голя, д.143	зависимое	150	0,34800		0,03104	0,04035	524,387		445,655	970,041

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.143 корп.а	зависимое	150	0,07047				41,829			41,829
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.143 корп.б	зависимое	150	0,34700		0,02985	0,03880	527,564		133,012	660,576
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.18	зависимое	150	0,36300		0,03959	0,05146	691,281		253,810	945,091
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.20	зависимое	150	0,11249		0,20000	0,26000	776,847		270,749	1047,596
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.24	зависимое	150	0,65770		0,17692	0,23000	1776,681		290,594	2067,275
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Крымская, д.26	зависимое	150	0,64300		0,25000	0,32500	391,484		5,240	396,725
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.13	зависимое	150	0,53200		0,09708	0,12621	1181,463		303,487	1484,949
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.3	зависимое	150	0,19800		0,04273	0,05555	391,723		104,957	496,680
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.5	зависимое	150	0,19400		0,03990	0,05187	367,932		124,864	492,796
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7	зависимое	150	0,19300		0,03864	0,05024	380,698		117,753	498,451
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7 корп.а	зависимое	150	0,19800		0,04241	0,05514	396,437		140,069	536,506
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.7 корп.б	зависимое	150	0,09186		0,02764	0,03594	201,705		30,103	231,808
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Суханова, д.9	зависимое	150	0,10557		0,02867	0,03728	236,090		54,531	290,621
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.145	зависимое	150	0,35800		0,04663	0,06062	741,129		326,311	1067,440
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.145 корп.а	зависимое	150	0,35600		0,05113	0,06647	703,191		331,566	1034,757
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.145 корп.б	зависимое	150	0,35985		0,04836	0,06287	782,126		285,633	1067,759
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.147	зависимое	150	0,25933		0,07697	0,10006	390,265		16,004	406,269
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Голя, д.149	зависимое	150	0,35800		0,05718	0,07433	591,776		204,018	795,795

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 149 корп. а	зависимое	150	0,34900		0,05435	0,07066	605,827		239,910	845,737
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 151	зависимое	150	0,26244		0,07151	0,09296	566,342		133,399	699,741
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 153	зависимое	150	1,01900		0,16525	0,21483	1839,698		614,470	2454,168
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 155	зависимое	150	0,08380		0,03403	0,04424	138,637		63,205	201,842
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 159	зависимое	150	0,34096		0,02953	0,03839	434,105		159,396	593,500
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 161	зависимое	150	0,59400		0,09614	0,12498	810,045		113,830	923,875
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 161 корп. а	зависимое	150	0,12983		0,01100	0,01430	175,528		31,213	206,740
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 163	зависимое	150	0,35203		0,05152	0,06698	628,326		229,975	858,301
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 31 корп. а	зависимое	150	0,06760		0,01665	0,02165	197,244		81,449	278,693
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 33 корп. а	зависимое	150	0,07900		0,01602	0,02083	201,720		138,878	340,598
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 35	зависимое	150	0,27066				156,474			156,474
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 35 корп. а	зависимое	150	0,05500		0,00706	0,00776	153,629		25,441	179,070
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 37	зависимое	150	0,05885				157,163			157,163
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 37 корп. а	зависимое	150	0,06691				183,683			183,683
Котельный цех №7	г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 11	зависимое	150	0,14590		0,01601	0,02082	265,061		114,788	379,849

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.13	зависимое	150	0,27514		0,06975	0,09067	718,016		211,129	929,144
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.2	зависимое	150	0,11030		0,01665	0,02165	318,100		59,968	378,068
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.2 корп.а	зависимое	150	0,05741		0,01257	0,01634	156,683		43,597	200,281
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.2 корп.б	зависимое	150	0,09095				238,868			238,868
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.3 корп.а	зависимое	150	0,07239				196,013			196,013
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.3 корп.б	зависимое	150	0,19256				580,202			580,202
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.37 корп.б	зависимое	150	0,00105		0,00009	0,00010			0,361	0,361
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.4	зависимое	150	0,13265		0,01979	0,02573	344,434		63,599	408,033
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.6	зависимое	150	0,13072		0,02419	0,03145	254,139		52,631	306,770
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.7 корп.а	зависимое	150	0,06709				184,969			184,969
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.8	зависимое	150	0,10812		0,01728	0,02246	313,839		51,961	365,800
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Механизации, д.9	зависимое	150	0,26597		0,05922	0,07699	739,484		182,092	921,576
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д.69 корп.а	независимое	95	0,06500				113,966			113,966
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.38	независимое	95	0,26774		0,02822	0,03669	430,596		179,968	610,565

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.40	независимое	95	0,14439				277,562			277,562
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.44	независимое	95	1,50000		0,28576	0,37149	2467,844		890,623	3358,466
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.46	независимое	95	0,29500		0,05718	0,07433	535,216		178,380	713,596
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.48	независимое	95	0,29500		0,04713	0,06126	539,981		165,814	705,795
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д.50	независимое	95	0,27500		0,04846	0,06300	514,719		193,180	707,900
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100	независимое	95	0,13120				120,211			120,211
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100 корп.а	независимое	95	0,04484				73,457			73,457
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.100 корп.б	независимое	95	0,02664				44,647			44,647
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.101	независимое	95	0,26346		0,00202	0,00222	425,885		4,525	430,409
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.102	независимое	95	0,25519				550,939			550,939
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.103	независимое	95	0,28056				331,705			331,705
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.91	независимое	95	0,44800		0,03907	0,05080	510,662		158,711	669,372
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.98	независимое	95	0,16749				291,123			291,123
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.74	независимое	95	0,39300		0,07414	0,09639	823,270		274,955	1098,225

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.74 корп.а	независимое	95	0,01300		0,00039	0,00043	20,326		1,134	21,460
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.76	независимое	95	0,03062				11,115			11,115
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.78	независимое	95	0,11268				216,194			216,194
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.18 корп.а	независимое	95	0,07116				152,535			152,535
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.44	независимое	95	0,26700		0,03404	0,04425	496,748		167,715	664,464
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.47	независимое	95	0,39963		0,02798	0,03637	538,291		22,372	560,663
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.49	независимое	95	0,01378				11,512			11,512
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.50	независимое	95	0,03353		0,00073	0,00080	74,007		3,488	77,495
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.53	независимое	95	0,32991				662,025			662,025
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Мира, д.55	независимое	95	0,11309				241,521			241,521
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.80	независимое	95	0,03210				153,709			153,709
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.96	независимое	95	0,35110		0,02631	0,03420	683,717		32,059	715,775
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.96 корп.а	независимое	95	0,16707		0,00418	0,00459	320,161		9,038	329,199
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Советская, д.98	независимое	95	0,27070		0,04388	0,05705	541,233		216,568	757,802
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.91	независимое	95	0,09676				157,724			157,724
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.15	независимое	95	0,01432				12,745			12,745
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.17	независимое	95	0,10724				205,889			205,889

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.21	независимое	95	0,07473				104,830			104,830
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.22	независимое	95	0,01762				36,752			36,752
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.25	независимое	95	0,36600		0,06001	0,07801	613,196		193,353	806,549
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.27	независимое	95	0,47179		0,07905	0,10277	897,268		153,209	1050,477
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.40	независимое	95	0,13856		0,02342	0,03045	219,095		74,557	293,652
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.42	независимое	95	0,29403		0,06385	0,08301	658,146		212,074	870,220
Котельный цех №7	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.44	независимое	95	0,36900		0,06637	0,08628	619,232		266,723	885,955
<b>Котельный цех №7, всего</b>				<b>82,41406</b>	<b>2,64444</b>	<b>12,92631</b>	<b>16,80027</b>	<b>143369,154</b>	<b>2319,578</b>	<b>39478,455</b>	<b>185167,187</b>

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

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

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.1	зависимое	150	0,04563				124,707			124,707
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.2	зависимое	150	0,21605		0,01675	0,02178	502,579		136,585	639,164
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Баумана, д.3	зависимое	150	0,00714				18,960			18,960
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.145	зависимое	150	0,23339		0,00852	0,00937	358,078		69,166	427,244
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.147	зависимое	150	0,13600		0,01039	0,01351	337,154		53,294	390,449
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149	зависимое	150	0,28400		0,03429	0,04458	533,698		147,912	681,610
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149 корп.а	зависимое	150	0,13900		0,01257	0,01634	249,286		51,339	300,625
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.149 корп.б	зависимое	150	0,14100		0,01610	0,02093	346,031		67,536	413,567
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.150 корп.а	зависимое	150	0,17215		0,02615	0,03400	308,351		190,090	498,440
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.151	зависимое	150	0,20529				342,087			342,087
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.158	зависимое	150	0,08542				154,295			154,295

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.160	зависимое	150	0,24866				693,690			693,690
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.164	зависимое	150	0,20519		0,00727	0,00800	334,098			334,098
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.164 корп.а	зависимое	150	0,08400				138,343			138,343
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.166	зависимое	150	0,29618				621,234			621,234
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.170	зависимое	150	0,05400				106,204			106,204
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.111	зависимое	150	0,17618		0,04079	0,05303	484,000		102,159	586,159
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Лермонтова, д.4	зависимое	150	0,00329				8,342			8,342
Котельная №1	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.153 корп.а	зависимое	150	0,00567				8,702			8,702
<b>Котельная №1, всего</b>				<b>2,73823</b>		<b>0,17284</b>	<b>0,22154</b>	<b>5669,839</b>		<b>818,081</b>	<b>6487,920</b>
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.104	зависимое	150	0,02822				66,322			66,322
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.105	зависимое	150	0,15400		0,01645	0,02138	267,372		65,036	332,408
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.106	зависимое	150	0,01064				9,469			9,469

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.107	зависимое	150	0,10300		0,00273	0,00300	237,836		0,532	238,368
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.113	зависимое	150	0,05748				116,107			116,107
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.118	зависимое	150	0,14418				345,388			345,388
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.124	зависимое	150	0,09590				216,945			216,945
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.125	зависимое	150	0,48466		0,02047	0,02661	1009,037		55,780	1064,817
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.129	зависимое	150	0,12726				257,571			257,571
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Коммунаров, д.15 корп.а	зависимое	150	0,09137		0,01015	0,01320	193,522		51,061	244,583
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.45	зависимое	150	0,10663				129,147			129,147
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.67	зависимое	150	0,20272		0,02231	0,02900	280,669			280,669
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.67 корп.1	зависимое	150	0,07124		0,00846	0,01100	118,742			118,742
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.80	зависимое	150	0,15806				280,450			280,450
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.54	зависимое	150	0,02277				40,955			40,955
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.57	зависимое	150	0,23568				374,930			374,930
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.59	зависимое	150	0,17894				421,378			421,378

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.60	зависимое	150	0,04200				96,981			96,981
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Мира, д.62	зависимое	150	0,38232				840,170			840,170
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Пушкина, д.63	зависимое	150	0,05124				105,093			105,093
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Садовая, д.18	зависимое	150	0,16570				304,057			304,057
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.119	зависимое	150	0,61200				327,371			327,371
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Халтурина, д.121	зависимое	150	0,14700				213,560			213,560
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.10	зависимое	150	0,20900		0,24308	0,31600	497,348		160,964	658,312
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.16	зависимое	150	0,23270				501,404			501,404
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.19 корп.а	зависимое	150	0,20912				269,181			269,181
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.20	зависимое	150	0,12100				124,638			124,638
Котельная №2	г Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.20 корп.а	зависимое	150	0,04595				72,037			72,037
<b>Котельная №2, всего</b>				<b>4,49075</b>		<b>0,32364</b>	<b>0,42019</b>	<b>7717,678</b>		<b>333,372</b>	<b>8051,050</b>
Котельная №3	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.47	зависимое	150	0,24702		0,03739	0,04860	584,887		145,845	730,732

Теплоисточник	Адрес	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Годовое потребление тепловой энергии (за 2019 год), Гкал			
				отопление	вентиляция	среднечасовая	максимальная	отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Котельная №3	г Стерлитамак, ул. Комсомольская, д.47 корп.а	зависимое	150	0,19700		0,02037	0,02648	344,161		80,731	424,892
Котельная №3, всего				0,44402		0,05775	0,07508	929,04790		226,57590	1155,62380
Котельная №7	г Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.54	зависимое	150	0,08015				135,210			135,210
Котельная №10	г Стерлитамак, ул. Фучика, д.1	зависимое	150	0,13796				296,371			296,371
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Ильича, д.68	зависимое	150	0,31100		0,05765	0,07495	628,424		183,573	811,997
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Полевая, д.138	зависимое	150	0,23859		0,00767	0,00843	595,767		33,636	629,403
Котельная №14	г Стерлитамак, ул. Южная, д.148	зависимое	150	0,30709				622,578			622,578
Котельная №14, всего				0,85667		0,06532	0,08338	1846,76840		217,20880	2063,97720
Всего по котельным				8,74778		0,61955	0,80018	16594,91370		1595,23720	18190,15090