



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

#### **ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ»**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2020 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 2020 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
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
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. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА .....	12



## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Существующий по состоянию на 01.01.2018 г. жилищный фонд МКД городского округа город Стерлитамак.....	12
Таблица 1.2 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	92
Таблица 1.3 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	94
Таблица 1.4 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда городского округа город Стерлитамак с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	95
Таблица 1.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	95
Таблица 1.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	97
Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	99
Таблица 1.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	101
Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	102

Таблица 1.10 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	103
Таблица 1.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	104
Таблица 1.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	104
Таблица 1.13 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	105
Таблица 1.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	106
Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	108
Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	110
Таблица 1.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	112

Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	113
Таблица 1.19 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	114
Таблица 1.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	115
Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	115
Таблица 1.22 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	116
Таблица 1.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	117
Таблица 1.24 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	117
Таблица 1.25 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> ...	118
Таблица 1.26 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского	

округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м <sup>2</sup> .....	118
Таблица 1.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	119
Таблица 1.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	119
Таблица 1.29 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч ....	120
Таблица 1.30 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	120
Таблица 1.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	121
Таблица 1.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	121
Таблица 1.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч ....	122
Таблица 1.34 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч .....	122

Таблица 1.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .....	123
Таблица 1.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .....	123
Таблица 1.37 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .....	124
Таблица 1.38 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .	124
Таблица 1.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .	125
Таблица 1.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .	125
Таблица 1.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .....	126
Таблица 1.42 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год .....	126

Таблица 1.43 – Показатели прироста вводимой жилой застройки городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м <sup>2</sup> .....	127
Таблица 1.44 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м <sup>2</sup> .....	135
Таблица 1.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч .....	138
Таблица 1.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч .....	146
Таблица 1.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	154
Таблица 1.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	162
Таблица 1.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	165
Таблица 1.50 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	168
Таблица 1.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год .....	171

Таблица 1.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год .....	179
Таблица 1.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	187
Таблица 1.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год .....	195
Таблица 1.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год .....	198
Таблица 1.56 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	201



# 1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

Таблица 1.1 - Существующий по состоянию на 01.01.2019 г. жилищный фонд МКД городского округа город Стерлитамак

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 2, к. а	684,7	2	0,00000	0,00000	0,00000	1966	02:56:050101	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 16	75,7	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:060404	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 24	16769,1	5	0,87370	0,17380	1,04750	2001	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 24, к. а	8247,6	5	0,46567	0,00000	0,46567	2004	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 24, к. б	7116,6	5	0,37331	0,00000	0,37331	2004	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 34	4819,5	5	0,40039	0,06050	0,46088	1994	02:56:060401	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 34 Б	4887,8	5	0,39392	0,06931	0,46324	1999	02:56:060401	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 59	9162,6	5	0,04304	0,00000	0,04304	2002	02:56:060501	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 23 Мая, д. 111	88,9	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:060603	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д. 4	198,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:060402	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д. 23	98,9	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:060403	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д. 69 А	499,4	2	0,06500	0,00000	0,06500	1958	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. 7 Ноября, д. 103	9728,5	9	0,00000	0,00000	0,00000	2007	02:56:030202	г. Стерлитамак	крышная котельная
г. Стерлитамак, ул. Абдрашитова, д. 36	1667,8	5	0,14100	0,02950	0,17050	1966	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Академика Королева, д. 20	12320,0	9	0,00000	0,00000	0,00000	2016	02:56:060506	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Александра Невского, д. 30	810,8	2	0,07889	0,00000	0,07889	1957	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 1	5966,1	9	0,44096	0,05048	0,49144	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 3	3733,6	5	0,25649	0,07073	0,32722	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново-



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 5	3680,5	5	0,27307	0,06921	0,34228	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 7	3700,1	5	0,25600	0,08699	0,34299	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 9	9981,6	5	0,66209	0,16717	0,82925	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 15	9858,6	5	0,53100	0,14410	0,67510	1974	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 17	4810,9	5	0,34500	0,07413	0,41913	1974	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 19	3716,4	5	0,26046	0,06846	0,32892	1973	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 21	4492,3	5	0,30026	0,06343	0,36370	1975	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 21, к. А	7630,1	9	0,48513	0,11803	0,60316	2011	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 21, к. Б	7629,8	9	0,49079	0,11885	0,60964	2011	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 23	25453,7	9	1,88838	0,46906	2,35743	1984	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 25	6821,9	9	0,50100	0,13192	0,63292	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 29	6852,8	9	0,38107	0,13759	0,51866	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 35	6848,9	9	0,49100	0,13723	0,62823	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 39	6649,9	9	0,48800	0,12334	0,61134	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 43	6943,9	9	0,51503	0,12590	0,64093	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 47	6814,1	9	0,50183	0,14461	0,64644	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 51	6903,4	9	0,50626	0,13001	0,63627	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 55	6587,4	9	0,47400	0,13162	0,60562	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 59	6659,5	9	0,70913	0,13822	0,84735	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 63	11171,7	9	0,73133	0,20415	0,93547	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 64	20487,3	9	1,19788	0,08380	1,28168	2016	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 67	4728,7	9	0,33600	0,10129	0,43729	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 68	15115,6	10	0,77900	0,52300	1,30200	2015	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 69	6831,7	9	0,51600	0,16786	0,68386	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 70	51523,8	14	3,08409	0,32096	3,40505	2009	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 71	5434,5	7	0,27062	0,05059	0,32121	1992	02:56:030307	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 73	3562,2	9	0,29300	0,06991	0,36291	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 74	9486,9	9	0,61435	0,00000	0,61435	2012	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 76	12616,0	10	0,67140	0,05072	0,72212	2012	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 77	7159,9	9	0,59295	0,14993	0,74288	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 78	10234,9	9	0,58672	0,05359	0,64030	2014	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 81	6898,3	9	0,50300	0,11885	0,62185	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 83	4737,5	9	0,34700	0,09604	0,44304	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 84	10795,3	9	0,00000	0,00000	0,00000	2013	02:56:050108	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 85	8971,7	9	0,62300	0,17194	0,79494	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 89	7438,9	9	0,59689	0,03447	0,63135	2006	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 91	3553,2	9	0,29900	0,07107	0,37007	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 93	7142,0	9	0,50800	0,13559	0,64359	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 95	9512,6	9	0,63800	0,16909	0,80709	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 97, к. А	6897,3	9	0,48135	0,10537	0,58672	2003	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 97, к. Б	6902,3	9	0,48077	0,07760	0,55836	2003	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 98	16733,5	9	1,19324	0,09752	1,29076	2008	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 99	6875,9	9	0,51313	0,11984	0,63297	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 100	18152,2	9	0,99075	0,16016	1,15092	2008	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 101	4777,4	9	0,35120	0,10251	0,45371	1994	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 102	15187,0	9	0,88065	0,00000	0,88065	2012	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 103	13497,3	9	1,00847	0,27761	1,28609	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 104	4024,1	9	0,23864	0,04549	0,28413	2009	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 108	11575,0	9	0,86340	0,03668	0,90008	2011	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 109	3011,0	5	0,29916	0,05314	0,35230	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 111	4531,5	9	0,33623	0,08801	0,42424	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 112	5784,0	9	0,41500	0,04772	0,46272	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 113	7950,8	9	0,51900	0,12538	0,64438	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 114	4630,0	9	0,31157	0,00984	0,32141	2011	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116	6958,4	9	0,52079	0,06867	0,58946	2009	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116 А	6403,5	9	0,39856	0,05411	0,45267	2010	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 116 Б	9856,6	9	0,73482	0,08562	0,82043	2011	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 117	7993,6	9	0,50938	0,11890	0,62828	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 118	12682,0	9	0,34373	0,04861	0,39234	2009	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 119	6483,9	9	0,51700	0,00000	0,51700	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 120	7682,2	9	0,65268	0,00000	0,65268	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 122	5698,1	9	0,42500	0,00000	0,42500	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 123	7145,5	9	0,51300	0,13029	0,64329	1994	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 127	7160,2	9	0,51100	0,12375	0,63475	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 128	12525,8	9	1,17219	0,11273	1,28491	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 131	4598,6	9	0,35900	0,07597	0,43497	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 133	4836,5	9	0,33200	0,09271	0,42471	1994	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 134	7157,8	9	0,41329	0,00000	0,41329	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 135	4790,4	9	0,34500	0,09761	0,44261	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 137	7266,9	9	0,50800	0,13478	0,64278	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 138	11961,0	9	1,15046	0,08092	1,23138	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 140	8415,8	9	1,05957	0,05368	1,11325	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 141	7267,2	9	0,51583	0,14310	0,65893	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 142	9175,3	9	0,51864	0,14881	0,66745	1998	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 143	4509,9	9	0,25442	0,07499	0,32941	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 144	4868,6	9	0,40144	0,08473	0,48617	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 145	7502,0	9	0,52351	0,13189	0,65540	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 146	4710,6	9	0,37994	0,05049	0,43043	1999	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 147	11902,9	9	0,80074	0,11460	0,91533	2005	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 148	4913,6	9	0,35206	0,08516	0,43722	1998	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 149	8755,9	9	0,54852	0,08372	0,63224	2007	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 150	9160,7	9	0,63460	0,63305	1,26765	1998	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151	12409,5	9	0,64773	0,12513	0,77286	2007	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151, к. А	6765,8	9	0,41693	0,05248	0,46941	2013	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151, к. Б	6381,6	9	0,40733	0,05057	0,45790	2012	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 151, к. в	6831,0	9	0,54485	0,06496	0,60981	2011	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 152	9069,0	9	0,59100	0,13641	0,72741	1999	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 153	7809,0	9	0,52295	0,09925	0,62219	2008	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 155	7468,8	9	0,51310	0,07515	0,58825	2009	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Аэродромная, д. 14	134,3	1	0,00000	0,00000	0,00000	1905	02:56:060501	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Аэродромная, д. 16	88,9	2	0,00000	0,00000	0,00000	1918	02:56:060501	г. Стерлитамак	индивидуальное

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Аэродромная, д. 18	277,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1918	02:56:060501	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Баумана, д. 2	3008,2	5	0,22605	0,02178	0,24782	1969	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 1	3574,7	5	0,25747	0,06442	0,32188	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 2	6811,3	5	0,45300	0,11725	0,57025	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 3	3539,6	5	0,25400	0,07110	0,32510	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 4	4093,9	5	0,27794	0,07544	0,35338	1972	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 5	3575,5	5	0,25400	0,06581	0,31981	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 6 А	3629,6	5	0,26555	0,06959	0,33514	1975	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 7	3574,4	5	0,25200	0,06921	0,32121	1968	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 8	3630,8	5	0,25200	0,07224	0,32424	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 9	3557,9	5	0,25400	0,06959	0,32359	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 11	3572,3	5	0,25400	0,06467	0,31867	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 12	3376,9	5	0,22218	0,05862	0,28081	1974	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 12 Б	3622,1	5	0,25900	0,06921	0,32821	1974	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 14	3619,8	5	0,25600	0,07337	0,32937	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 16	6658,6	5	0,45200	0,11838	0,57038	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 17	3116,5	5	0,23100	0,05484	0,28584	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 17 А	3111,5	5	0,23100	0,05787	0,28887	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 19	3101,4	5	0,24600	0,05333	0,29933	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 21	3086,9	5	0,24800	0,04614	0,29414	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 23	3071,9	5	0,23100	0,05257	0,28357	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 25	3644,5	5	0,25500	0,05484	0,30984	1973	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д. 38-	4610,6	6	0,26774	0,03669	0,30442	2006	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д. 44	19269,5	9	1,50000	0,37204	1,87204	1985	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д. 46	3772,8	5	0,29500	0,07433	0,36933	1985	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д. 48	3595,3	9	0,29788	0,06126	0,35915	1986	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Богдана Хмельницкого, д. 50	3538,8	9	0,27500	0,06300	0,33800	1986	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Бородина, д. 1	500,9	2	0,06300	0,00000	0,06300	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Бородина, д. 3	2891,0	5	0,30657	0,06098	0,36756	1980	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Бородина, д. 5	1403,3	5	0,13600	0,02530	0,16130	1990	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Бородина, д. 7	1382,5	5	0,14100	0,03227	0,17327	1990	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Бородина, д. 9	1444,0	5	0,13800	0,03512	0,17312	1989	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ботаническая, д. 2	14219,0	11	0,65900	0,00000	0,65900	2014	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Ботаническая, д. 4	14223,7	11	0,65900	0,00000	0,65900	2015	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 1	3607,9	5	0,27800	0,06619	0,34419	1978	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 1, к. А	1204,3	5	0,10014	0,01307	0,11321	1995	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 3	3813,8	5	0,23992	0,06269	0,30261	1978	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 5	3881,4	5	0,27548	0,07272	0,34820	1977	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 9	3828,8	5	0,25652	0,06323	0,31974	1977	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 9, к. а	4819,4	5	0,36300	0,08904	0,45204	1984	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Братская, д. 11	13522,2	5	0,86263	0,21785	1,08048	1976	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Весенняя, д. 23	1187,8	5	0,14200	0,01184	0,15384	1984	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Весенняя, д. 27	734,9	2	0,07762	0,00000	0,07762	1955	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Весенняя, д. 29	346,2	2	0,03876	0,00000	0,03876	1955	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Весенняя, д. 31	661,9	2	0,07127	0,00000	0,07127	1954	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Весенняя, д. 33	343,3	2	0,03929	0,00000	0,03929	1955	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 21	636,0	2	0,06900	0,00000	0,06900	1953	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 22	1121,4	2	0,11200	0,00000	0,11200	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 23	882,4	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 24	1070,3	2	0,12300	0,00000	0,12300	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 25	1061,0	2	0,11300	0,00000	0,11300	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 26	630,3	2	0,07600	0,00000	0,07600	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 27	625,0	2	0,07700	0,00000	0,07700	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов- интернационалистов, д. 28	1277,6	2	0,10500	0,00000	0,10500	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 31	642,9	2	0,07700	0,00000	0,07700	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 32	1103,9	2	0,08100	0,00000	0,08100	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 33	743,7	2	0,08600	0,00000	0,08600	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 34	418,4	2	0,05300	0,00000	0,05300	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 35	1021,7	2	0,10221	0,00000	0,10221	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 36	756,1	2	0,08600	0,00000	0,08600	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 37	754,6	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 38	756,2	2	0,08800	0,00000	0,08800	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 39	4935,2	5	0,39100	0,13396	0,52496	1987	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 40	655,8	2	0,07900	0,00000	0,07900	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 40, к. а	426,4	2	0,05500	0,00000	0,05500	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 42	604,0	2	0,08800	0,00402	0,09202	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 44	665,7	2	0,07400	0,00000	0,07400	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 44, к. а	426,5	2	0,05600	0,00000	0,05600	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Воинов-интернационалистов, д. 46	769,7	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2	482,8	3	0,48208	0,05425	0,53633	1961	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2, к. б	3379,3	5	0,20471	0,00000	0,20471	1966	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2, к. в	3464,9	5	0,26167	0,00000	0,26167	1969	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2, к. г	3429,1	5	0,29628	0,00231	0,29859	1964	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2, к. д	687,6	2	0,06894	0,07049	0,13943	1967	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 3	2891,6	5	0,19900	0,05371	0,25271	1980	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 5	3402,1	5	0,23200	0,23200	0,46400	1990	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 6, к. а	1608,2	3	0,13923	0,00000	0,13923	2015	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 7	4641,6	5	0,24186	0,05947	0,30133	1999	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 10	4437,9	5	0,33800	0,03668	0,37468	1998	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 11	2468,9	9	0,18200	0,04493	0,22693	1994	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 12, к. а	2103,6	5	0,14677	0,02875	0,17552	1965	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 13	12593,6	9	0,61839	0,22671	0,84510	1993	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 14, к. а	4850,0	5	0,34800	0,09833	0,44633	1975	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 15	10331,8	9	0,71991	0,19162	0,91153	1996	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 16а	1724,7	3	0,12500	0,01021	0,13521	2016	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 18а	2609,6	3	0,18732	0,01021	0,19753	2013	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 21	9266,6	9	0,72430	0,15564	0,87994	1981	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 21, к. а	4468,8	5	0,27400	0,00000	0,27400	1975	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 22, к. а	3693,2	5	0,25900	0,00000	0,25900	1976	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 23	9011,2	9	0,67452	0,14863	0,82315	1981	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 23, к. а	4429,2	5	0,27700	0,00000	0,27700	1982	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 23, к. в	2839,4	5	0,18500	0,05963	0,24463	1984	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 25	2943,7	5	0,15781	0,00000	0,15781	1976	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 26	3745,2	5	0,31400	0,07365	0,38765	1975	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 27	2954,7	5	0,18600	0,05862	0,24462	1979	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 27, к. а	1107,3	5	0,11400	0,02655	0,14055	1991	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 28	6623,7	5	0,47000	0,00000	0,47000	1972	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 30	3620,0	5	0,25700	0,00000	0,25700	1972	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 30, к. а	3587,4	5	0,25500	0,05635	0,31135	1974	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 31	4718,8	5	0,36600	0,07321	0,43921	1994	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 32	3608,4	5	0,26700	0,06997	0,33697	1972	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 33	6451,4	5	0,51900	0,09026	0,60926	1996	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 34	4867,8	5	0,34600	0,09153	0,43753	1973	02:56:030326	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 36	3597,2	5	0,25800	0,06694	0,32494	1974	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 37	4617,8	5	0,32313	0,05458	0,37770	2006	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 38	3624,1	5	0,25900	0,05900	0,31800	1974	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 39	3760,3	5	0,24997	0,05547	0,30544	2005	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 39, к. а	2110,5	5	0,13786	0,02386	0,16172	2006	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 5	355,6	2	0,04292	0,00000	0,04292	1952	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 6	4605,1	5	0,33599	0,10018	0,43617	1983	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 7	363,4	2	0,04480	0,00000	0,04480	1954	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 9	470,0	2	0,05384	0,00000	0,05384	1954	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 11	463,0	2	0,04659	0,00000	0,04659	1953	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 13	4149,9	5	0,20148	0,00000	0,20148	1961	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 13, стр. а	2119,9	5	0,12936	0,00000	0,12936	1962	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 15	3157,0	5	0,24700	0,06316	0,31016	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 16	3136,7	5	0,32511	0,00000	0,32511	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 16, к. а	2710,9	4	0,20300	0,00000	0,20300	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 17	3146,9	5	0,24700	0,06430	0,31130	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 18	2734,0	4	0,20900	0,00000	0,20900	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 18, к. а	2625,0	4	0,18933	0,00000	0,18933	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Волочаевская, д. 20	4271,6	5	0,31589	0,00000	0,31589	1975	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Геологическая, д. 2, к. А	282,6	2	0,51419	0,59813	1,11232	1961	02:56:040101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 2А	2395,2	5	0,16166	0,02818	0,18984	2002	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 2В	1754,8	5	0,01014	0,02179	0,03193	2001	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 2Г	1759,3	5	0,12248	0,01639	0,13887	2001	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 2Д	1744,0	5	0,00971	0,01807	0,02778	2002	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 3	8289,7	5	0,57704	0,00000	0,57704	2003	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 94	15118,0	9	1,20703	0,28128	1,48831	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 96	6507,7	9	0,44200	0,11558	0,55758	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 98	9707,8	9	0,76285	0,17921	0,94206	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 100	4633,8	5	0,44400	0,08250	0,52650	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 101	19922,4	9	1,61914	0,33451	1,95365	1999	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 102	6622,0	9	0,48700	0,12008	0,60708	1992	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 105	4271,7	9	0,32000	0,07801	0,39801	1990	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 106	9715,0	9	0,61138	0,13510	0,74648	1996	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 108	4695,6	5	0,35000	0,08737	0,43737	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 111	4546,3	9	0,35700	0,10088	0,45788	1991	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 112	4236,8	9	0,31000	0,07229	0,38229	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 113	6501,1	9	0,47400	0,12293	0,59693	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 116	4274,8	9	0,31429	0,07510	0,38939	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 117	7076,5	5	0,51200	0,13648	0,64848	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 118	14373,6	9	0,86970	0,24083	1,11053	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 118Б	4100,9	5	0,36300	0,00000	0,36300	2002	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 120	2825,9	5	0,26257	0,04891	0,31148	1988	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 120, к. А	4685,0	9	0,32600	0,06770	0,39370	2003	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 120, к. б	5134,3	9	0,40400	0,07704	0,48104	2003	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 120, к. В	5728,0	9	0,40600	0,07277	0,47877	2004	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 120, к. Г	5728,0	9	0,40600	0,06889	0,47489	2004	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 121	4610,3	9	0,31762	0,10465	0,42226	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 122	2089,4	4	0,29550	0,00000	0,29550	1982	02:56:030202	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 123	4501,7	9	0,35264	0,11244	0,46508	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 125	4239,5	9	0,32500	0,08087	0,40587	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 129	6504,4	5	0,49778	0,12579	0,62357	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 130, к. А	14227,0	5	1,40411	0,06065	1,46476	2013	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 131	4537,8	9	0,28407	0,10886	0,39294	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 133	4449,7	9	0,37693	0,10889	0,48582	1987	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 135	7883,7	9	0,65247	0,13838	0,79085	1993	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 137	6019,6	9	0,46900	0,12212	0,59112	1988	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 139	5380,8	5	0,37300	0,10905	0,48205	1985	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 141	5836,2	9	0,48459	0,13333	0,61793	1983	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 143	4150,3	5	0,35650	0,05725	0,41375	1981	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 143, к. б	4417,6	9	0,34700	0,03880	0,38580	1999	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 145	4463,0	9	0,35800	0,06062	0,41862	1988	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 145, к. а	4811,7	9	0,35600	0,06647	0,42247	1988	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 145, к. б	4634,6	9	0,36085	0,06287	0,42372	1988	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 149	4563,1	9	0,35800	0,07433	0,43233	2000	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 149, к. а	4312,0	9	0,34900	0,07066	0,41966	2001	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 153	13522,5	9	1,01900	0,21483	1,23383	2004	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 159	3754,9	6	0,34096	0,03839	0,37935	2007	02:56:060506	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 161	7479,4	9	0,59400	0,12498	0,71898	2009	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 161, к. а	1684,6	5	0,12983	0,01430	0,14412	2014	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 163	5458,5	9	0,35760	0,06698	0,42458	2011	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 1	3440,3	5	0,20609	0,05775	0,26384	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 3	3460,5	5	0,24900	0,04765	0,29665	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 5	2421,4	5	0,25884	0,06396	0,32280	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 9	3495,4	5	0,24900	0,07010	0,31910	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 11	3438,4	5	0,24800	0,07205	0,32005	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 13	3432,4	5	0,24490	0,06971	0,31461	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 22	3298,8	5	0,22909	0,04765	0,27674	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 22, к. а	3863,2	5	0,24520	0,04794	0,29314	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 22, к. б	3329,1	5	0,23000	0,03889	0,26889	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 24	3257,6	5	0,26500	0,06392	0,32892	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 24, к. а	3363,4	5	0,19653	0,02745	0,22397	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 26	3150,8	5	0,24339	0,06109	0,30448	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Голикова, д. 28	4654,0	5	0,31436	0,07730	0,39166	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Гражданская, д. 41	1491,0	3	0,13200	0,03655	0,16855	1960	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Гранитная, д. 1	682,1	2	0,06800	0,01960	0,08760	1960	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Гранитная, д. 4, к. а	1345,3	3	0,12500	0,02941	0,15441	1991	02:56:02010:	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Гранитная, д. 6	733,7	2	0,09000	0,01675	0,10675	1955	02:56:02010:	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Гранитная, д. 8	712,9	2	0,09100	0,01470	0,10570	1955	02:56:02010:	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 19	3883,4	5	0,19817	0,05963	0,25780	1986	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 21	4624,0	5	0,25607	0,05128	0,30735	1979	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 23	3104,7	5	0,19922	0,06780	0,26702	1980	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 23, к. а	2610,5	5	0,21330	0,01021	0,22351	2001	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 25	5782,6	5	0,30768	0,09884	0,40652	1978	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Деповская, д. 38	1909,1	5	0,17693	0,00000	0,17693	1961	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Днепровская, д. 16	1436,4	3	0,12200	0,02147	0,14347	1987	02:56:050303	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Днепровская, д. 18	1414,0	3	0,12300	0,02147	0,14447	1988	02:56:050303	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 3	5283,9	5	0,40474	0,03862	0,44336	1987	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 5	524,8	2	0,04172	0,00000	0,04172	1955	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 7	439,6	2	0,04115	0,00000	0,04115	1955	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 9	2853,6	5	0,15559	0,15559	0,31119	1998	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 14	444,7	2	0,04142	0,00000	0,04142	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 15	2062,2	4	0,52567	0,00000	0,52567	1964	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 17	3471,1	5	0,23395	0,00000	0,23395	1967	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 17, к. А	5394,4	5	0,27677	0,00000	0,27677	1974	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 18	1417,1	5	0,09010	0,03104	0,12114	1989	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 19	3440,5	5	0,26400	0,06278	0,32678	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 19, к. а	3157,3	5	0,26100	0,06543	0,32643	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 20	4953,3	5	0,23754	0,08267	0,32021	1995	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 21	3015,2	5	0,25604	0,06606	0,32210	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 21, к. а	3406,4	5	0,20017	0,06997	0,27014	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 23	4042,0	5	0,38405	0,07723	0,46128	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 24, к. А	2587,6	5	0,15197	0,04615	0,19812	1987	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 25	3439,7	5	0,25290	0,06937	0,32227	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 27	3434,8	5	0,53000	0,06566	0,59566	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 29	8292,0	5	0,38215	0,11465	0,49679	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 30	3276,6	5	0,19353	0,00000	0,19353	1964	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 30, к. а	1128,2	5	0,10212	0,02696	0,12908	1989	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 30, к. б	1105,3	5	0,10451	0,02410	0,12861	1988	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 30, к. в	1100,9	5	0,10200	0,02818	0,13018	1989	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 31	3216,2	5	0,35457	0,23468	0,58925	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 31, к. А	6438,0	5	0,27460	0,08087	0,35547	1985	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 32	3868,8	5	0,22800	0,09884	0,32684	1972	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 32, к. А	4714,3	5	0,19967	0,08128	0,28095	1972	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 33	4150,0	5	0,24400	0,06087	0,30487	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 34	3347,0	5	0,19062	0,07867	0,26928	1964	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 35	3394,4	5	0,25100	0,05749	0,30849	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 36	3175,8	5	0,18967	0,00000	0,18967	1964	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 36, к. А	3448,3	5	0,24459	0,00000	0,24459	1963	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 36, к. Б	3984,1	5	0,20979	0,00000	0,20979	1964	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 36А	3445,4	5	0,24459	0,00000	0,24459	1963	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 36Б	3538,4	5	0,20979	0,00000	0,20979	1963	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 37, к. а	4584,7	5	0,38580	0,09874	0,48454	1986	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 38	8378,0	5	0,36941	0,13716	0,50657	1966	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 39	3820,3	5	0,25588	0,04982	0,30570	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 40	6945,2	5	0,53600	0,10325	0,63925	1965	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 41	3462,3	5	0,27100	0,05673	0,32773	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 42	4372,3	5	0,20457	0,07073	0,27529	1969	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 43	3430,4	5	0,24600	0,07186	0,31786	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 44	4463,7	5	0,20396	0,07413	0,27809	1969	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 44, к. А	4326,0	5	0,20558	0,06316	0,26874	1970	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 47	6760,2	5	0,48700	0,11082	0,59782	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 47, к. а	3136,7	7	0,35865	0,00507	0,36372	2011	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 48	5172,4	5	0,36628	0,10287	0,46915	1966	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 50	5220,7	5	0,37458	0,11535	0,48993	1966	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 52	3539,6	5	0,20217	0,10060	0,30277	1970	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 58	4811,5	5	0,37270	0,10213	0,47483	1965	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 60	4588,3	5	0,34600	0,08926	0,43526	1964	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 62	4531,7	5	0,35301	0,08979	0,44280	1968	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 64	3389,7	5	0,25800	0,06657	0,32457	1967	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 66	6396,9	5	0,45677	0,12354	0,58031	1971	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 66, к. а	2617,5	5	0,21300	0,05219	0,26519	1972	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 68	4866,5	5	0,29169	0,09665	0,38834	1965	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дружбы, д. 70	2827,0	5	0,21300	0,04803	0,26103	1970	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 2	818,3	2	0,08600	0,00000	0,08600	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 4	3678,3	5	0,26000	0,00000	0,26000	1971	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 10	4897,6	5	0,34400	0,00000	0,34400	1969	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 12	814,6	2	0,08300	0,00000	0,08300	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 14	2932,7	5	0,19700	0,00000	0,19700	1968	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 16	3661,0	5	0,37600	0,00000	0,37600	1969	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 26	2594,5	3	0,21400	0,00000	0,21400	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 28	1547,0	3	0,14800	0,00000	0,14800	1958	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 30	1211,0	3	0,10359	0,00000	0,10359	1958	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 34	1199,2	3	0,12300	0,00000	0,12300	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 40	3692,3	5	0,25800	0,05756	0,31556	1982	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 42	729,2	2	0,07800	0,00000	0,07800	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 44	3091,0	5	0,23800	0,04294	0,28094	1984	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 46	1361,0	2	0,12900	0,00000	0,12900	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 50	730,5	2	0,07600	0,00000	0,07600	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 52	5565,5	5	0,31870	0,10060	0,41930	1986	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 54	380,0	2	0,04600	0,00000	0,04600	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 56	851,0	2	0,07900	0,00000	0,07900	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 58	626,7	2	0,07200	0,00000	0,07200	1950	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 62	617,4	2	0,07600	0,00000	0,07600	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 66	496,3	2	0,07900	0,00000	0,07900	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 68	3124,6	5	0,24300	0,05595	0,29895	1988	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 8	8664,5	5	0,58467	0,12952	0,71419	1981	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 12	386,3	2	0,05990	0,00000	0,05990	1952	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 16	420,3	2	0,05100	0,00000	0,05100	1954	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 18	385,1	2	0,05577	0,00000	0,05577	1952	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 20	425,3	2	0,05200	0,00000	0,05200	1952	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 22	1948,2	3	0,04788	0,00000	0,04788	1957	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 23	10225,2	5	0,53742	0,16530	0,70272	1989	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 24	1911,9	3	0,13700	0,00000	0,13700	1955	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Заводская, д. 25	3710,9	5	0,22797	0,04901	0,27698	1985	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 2	4964,6	5	0,34200	0,10401	0,44601	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 4	3525,8	5	0,25400	0,06543	0,31943	1973	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 5	4441,9	9	0,36984	0,07192	0,44176	1980	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 6	3545,2	5	0,25500	0,06997	0,32497	1973	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 7	3186,3	5	0,00000	0,00000	0,00000	н.д.	02:56:050301	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 8	6576,5	5	0,47000	0,09644	0,56644	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 10	4294,7	5	0,27372	0,07634	0,35005	1972	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 16	2997,1	5	0,23300	0,05938	0,29238	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 18	6577,4	5	0,50454	0,10133	0,60586	1972	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ивлева, д. 11 А	6388,3	9	0,00000	0,00000	0,00000	2015	02:56:060402	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Ильича, д. 68	3976,7	5	0,28760	0,07495	0,36255	1984	02:56:060602	г. Стерлитамак	Котельная №14
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 1	13009,5	9	0,70028	0,19602	0,89629	1970	02:56:030203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 1, к. а	3052,4	5	0,24729	0,05592	0,30320	1982	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 2	12619,9	9	0,64397	0,20484	0,84881	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 3	4829,6	5	0,34600	0,09531	0,44131	1969	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 4	4058,6	9	0,31000	0,08472	0,39472	1988	02:56:050203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 5	4876,6	5	0,34900	0,09644	0,44544	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 6	6309,0	9	0,50700	0,12405	0,63105	1988	02:56:050203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 7	3047,8	5	0,22900	0,04539	0,27439	1969	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 9	3161,7	5	0,22900	0,05333	0,28233	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 13	4821,1	5	0,33900	0,08585	0,42485	1969	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 15	1035,7	3	0,10448	0,02005	0,12452	1960	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 17	1021,6	3	0,09500	0,01899	0,11399	1960	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Имая Насыри, д. 19	1015,7	3	0,09600	0,02118	0,11718	1961	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Казина, д. 2	284,0	2	0,00000	0,00000	0,00000	1962	02:56:060404	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 1	4886,6	9	0,34100	0,09230	0,43330	1999	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 1, к. а	6670,1	9	0,48644	0,12347	0,60990	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 2	16863,5	9	1,34538	0,22058	1,56597	2003	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 2, к. а	7291,7	9	0,50533	0,12187	0,62720	2003	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 3	4911,0	9	0,26529	0,08010	0,34539	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 3, к. а	6703,4	9	0,48400	0,11395	0,59795	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 4	9744,7	9	0,87548	0,08188	0,95737	2005	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 5	6653,0	9	0,44946	0,12988	0,57933	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 5,	6666,7	9	0,44926	0,12089	0,57016	2001	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново-



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
к. а									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 6	22288,1	9	1,18678	0,28825	1,47503	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 7	4317,6	9	0,33900	0,07229	0,41129	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 8	5199,9	9	0,35800	0,08618	0,44418	2003	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 10	8386,4	9	0,53963	0,10170	0,64133	2004	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 12	7690,4	9	0,60796	0,07120	0,67915	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 14	6357,3	9	0,44970	0,06085	0,51055	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 2	4322,4	5	0,26700	0,19419	0,46119	1972	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 4	3711,3	5	0,27100	0,00000	0,27100	1973	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 4, к. а	6658,1	5	0,56600	0,22387	0,78987	1995	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 4, к. б	6730,2	5	0,56400	0,21290	0,77690	1996	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 4, к. в	6517,1	5	0,53800	0,23355	0,77155	1997	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 6	3691,4	5	0,27100	0,17290	0,44390	1976	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 8	4289,1	5	0,25900	0,18710	0,44610	1973	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 10	3451,1	5	0,23300	0,15613	0,38913	1989	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 10, к. а	3487,0	5	0,28400	0,15935	0,44335	1991	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 12	3700,0	5	0,27100	0,17935	0,45035	1977	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 14	5602,0	5	0,36700	0,19613	0,56313	1985	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 16	6242,9	5	0,14400	0,09548	0,23948	1990	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Либкнехта, д. 16, к. а	1846,4	5	0,46500	0,25871	0,72371	1994	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 91	4330,7	5	0,44800	0,05080	0,49880	1994	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 98	1896,2	5	0,16749	0,00000	0,16749	1969	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 102	3421,7	5	0,26458	0,00000	0,26458	1962	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 105	1567,7	4	0,15400	0,02138	0,17538	1959	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 115	3696,4	5	0,00000	0,00000	0,00000	2003	02:56:030203	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 117	436,1	2	0,05000	0,00000	0,05000	1917	02:56:030202	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 145	2624,8	5	0,23339	0,00937	0,24276	2010	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 147	1518,6	5	0,13600	0,00000	0,13600	1999	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 149	3922,4	5	0,28400	0,04458	0,32858	1985	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 149, к. а	1097,1	5	0,13900	0,00000	0,13900	1993	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 149, к. б	1578,6	5	0,14100	0,00000	0,14100	1994	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 152	5507,1	5	0,00000	0,00000	0,00000	2003	02:56:030202	г. Стерлитамак	поквартирные котлы
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 158	771,4	2	0,08542	0,00000	0,08542	1957	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 160	4563,0	5	0,24866	0,00000	0,24866	2005	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 164 А	797,0	2	0,08400	0,00000	0,08400	1958	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д. 170	476,0	3	0,05400	0,00000	0,05400	1960	02:56:030201	г. Стерлитамак	Котельная №1
г. Стерлитамак, ул. Комарова, д. 4	6433,1	5	0,46200	0,11535	0,57735	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Комарова, д. 6	6493,4	5	0,46756	0,11885	0,58641	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Комарова, д. 12	6471,2	5	0,45500	0,06921	0,52421	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Комарова, д. 14	6421,0	5	0,46500	0,11762	0,58262	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 2	12776,6	5	0,86644	0,00133	0,86777	1972	02:56:050101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 3	6616,9	5	0,00562	0,11713	0,12275	1968	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 3, к. а	2335,8	5	0,16225	0,04333	0,20557	1987	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 4	4527,4	5	0,25900	0,07564	0,33464	1972	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 6	6748,6	9	0,45399	0,08692	0,54091	1974	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 7	2889,9	5	0,21200	0,05787	0,26987	1974	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 9	3645,0	5	0,26479	0,06364	0,32843	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 11	3621,9	5	0,27900	0,06491	0,34391	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 12	8756,7	5	0,53780	0,15070	0,68850	1975	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 13	6452,4	9	0,48912	0,09818	0,58729	1975	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 14	3689,0	5	0,26400	0,06732	0,33132	1973	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 15	6668,6	5	0,39402	0,11168	0,50570	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 17	4864,1	5	0,34500	0,09417	0,43917	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 18	3854,4	5	0,25700	0,06770	0,32470	1973	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 19	4895,4	5	0,34200	0,08207	0,42407	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 20	3635,3	5	0,26200	0,06354	0,32554	1973	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 21	4955,5	5	0,35100	0,08715	0,43815	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 22	4989,1	5	0,36069	0,08670	0,44739	1973	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 24	22428,8	9	1,30666	0,38908	1,69574	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 25	3046,1	5	0,24200	0,06014	0,30214	1987	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 27	2852,8	5	0,21100	0,04425	0,25525	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 29	3582,4	5	0,25200	0,06089	0,31289	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 32	9503,4	9	0,57340	0,16167	0,73507	1982	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 33	3684,7	5	0,25759	0,00147	0,25906	1968	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 34	11177,8	9	0,85000	0,20421	1,05421	1982	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 35	6524,5	9	0,45560	0,09862	0,55422	1973	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 37	4864,6	5	0,34300	0,09493	0,43793	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 38	11056,4	9	0,06470	0,22414	0,28883	1988	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 39	7790,1	5	0,48300	0,14939	0,63239	1968	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 41	6621,5	5	0,48392	0,12022	0,60414	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 43	18529,0	9	1,37649	0,24665	1,62313	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 44	4498,9	9	0,44058	0,06961	0,51018	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 45	3600,9	5	0,25300	0,06732	0,32032	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 47	3619,4	5	0,25400	0,07035	0,32435	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 48	4492,5	9	0,32900	0,07801	0,40701	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 49	3592,2	5	0,26100	0,05416	0,31516	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 51	17406,5	9	1,23892	0,28601	1,52493	1975	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 52	6761,5	5	0,62800	0,10374	0,73174	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 53	3615,5	5	0,25400	0,06316	0,31716	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 54	4288,3	9	0,34413	0,05810	0,40222	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 55	3550,2	5	0,27000	0,07262	0,34262	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 57	3632,2	5	0,26400	0,06392	0,32792	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 58	4478,5	9	0,33784	0,07966	0,41750	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 59	5663,9	5	0,39222	0,09186	0,48408	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 60	4507,1	9	0,39001	0,07779	0,46779	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 61	16571,8	9	0,84969	0,27829	1,12797	1975	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 63	6177,0	5	0,38600	0,10666	0,49266	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 65	6157,9	5	0,41600	0,12594	0,54194	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 66	4406,7	9	0,38737	0,07230	0,45967	1994	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 67	6198,2	5	0,39400	0,12141	0,51541	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 68	7142,3	9	0,50500	0,12661	0,63161	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 69	11840,2	9	0,93552	0,18443	1,11995	1976	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 73	4383,1	9	0,39365	0,08204	0,47569	1979	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 74	3552,5	9	0,28600	0,07637	0,36237	1994	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 75	9408,8	9	0,62904	0,00304	0,63209	1980	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 75 А	11554,8	9	0,72274	0,00006	0,72281	2006	02:56:050301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 76	3496,3	9	0,28000	0,07198	0,35198	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 79	4299,8	9	0,37800	0,07964	0,45764	1981	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 80	3846,3	5	0,23755	0,07396	0,31151	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 83	4299,8	9	0,41155	0,07572	0,48728	1981	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 84	19943,7	9	1,58055	0,27184	1,85239	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 85	8920,5	9	0,72914	0,14885	0,87800	1982	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 87	4655,7	5	0,35600	0,09149	0,44749	1995	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 87, к. а	4435,1	5	0,33900	0,07882	0,41782	1997	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 89	6487,6	9	0,53600	0,13029	0,66629	1984	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 90	9864,4	9	0,73244	0,20935	0,94179	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 94	8920,7	9	0,52808	0,04452	0,57260	2010	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 96	13341,2	9	1,07936	0,22590	1,30526	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 98	4537,2	9	0,32500	0,09639	0,42139	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 100	4929,1	9	0,34700	0,06253	0,40953	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 102	4780,3	9	0,34300	0,07025	0,41325	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 106	7293,3	9	0,60942	0,15534	0,76476	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 108	4855,2	9	0,34400	0,09149	0,43549	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 110	4891,0	9	0,35100	0,09434	0,44534	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 116	7454,7	9	0,56834	0,12554	0,69387	2001	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 9	2018,8	6	0,22700	0,03921	0,26621	1992	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 28	217,5	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:060404	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 47	3312,7	5	0,24702	0,04860	0,29563	1979	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 47, к.	2663,8	5	0,19700	0,02648	0,22348	1979	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
а									
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 74	5290,9	5	0,39300	0,09639	0,48939	1978	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 74, к. а	80,6	1	0,01300	0,00043	0,01343	1917	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 89	71,4	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:56:030202	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 98а	2055,9	3	0,00000	0,00000	0,00000	2015	02:56:030202	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 15	2240,5	3	0,21128	0,00000	0,21128	1958	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 17	1197,3	3	0,15212	0,00883	0,16095	1958	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 19	1555,6	3	0,14600	0,00000	0,14600	1958	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 21	1668,0	3	0,14996	0,00770	0,15766	1958	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 23	1366,7	4	0,12000	0,00000	0,12000	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 23, к. а	3138,9	5	0,22700	0,06022	0,28722	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 23, к. б	3582,2	5	0,24500	0,05117	0,29617	1963	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24	1740,9	5	0,14952	0,00000	0,14952	1962	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. а	3417,0	5	0,22021	0,00006	0,22028	1961	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. б	2415,5	5	0,20400	0,00000	0,20400	1961	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. в	2515,1	4	0,20900	0,00000	0,20900	1961	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. г	3422,9	5	0,25368	0,00000	0,25368	1961	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. д	1401,1	5	0,14981	0,00000	0,14981	1962	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 24, к. е	3182,2	5	0,23200	0,00000	0,23200	1970	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 25	430,3	2	0,05000	0,00000	0,05000	н.д.	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 26, к. а	2696,1	5	0,24200	0,04133	0,28333	1994	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 26, к. в	2903,2	5	0,24000	0,03072	0,27072	1995	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 27	429,4	2	0,05000	0,00000	0,05000	н.д.	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 28	3837,2	5	0,31400	0,06984	0,38384	1991	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 29	1087,3	2	0,16100	0,00000	0,16100	1950	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 31а	6952,6	9	0,23300	0,22600	0,45900	2016	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 32	2185,4	5	0,21944	0,02880	0,24824	1995	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 34	3276,2	5	0,25700	0,04166	0,29866	1996	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 45	1193,9	5	0,18845	0,02662	0,21507	1988	02:56:030101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 46	133,0	1	0,00596	0,00000	0,00596	1951	02:56:030102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 56	94,0	1	0,00698	0,00000	0,00698	1951	02:56:030102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Кочетова, д. 58	96,0	1	0,00000	0,00000	0,00000	1951	02:56:030102	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Крымская, д. 18	7949,8	10	0,36300	0,00000	0,36300	2016	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Крымская, д. 20	7735,9	10	0,11249	0,00000	0,11249	2017	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 2	3623,9	5	0,26000	0,06195	0,32195	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 6	3596,7	5	0,25839	0,06272	0,32111	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 7	6614,2	9	0,51234	0,11630	0,62864	1985	02:56:050203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 8	2872,0	5	0,21500	0,05295	0,26795	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 14	3373,6	5	0,27000	0,04875	0,31875	1967	02:56:030303	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 16	3607,2	5	0,26500	0,05540	0,32040	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 18	3643,9	5	0,25990	0,06855	0,32845	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 20	3657,9	5	0,25600	0,08321	0,33921	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 22	3668,3	5	0,25800	0,06846	0,32646	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 24	3573,1	5	0,24900	0,06883	0,31783	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 26	3662,2	5	0,25900	0,07073	0,32973	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 28	3616,3	5	0,25800	0,06649	0,32449	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 30	4885,5	5	0,35905	0,09624	0,45529	1968	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 32	6418,0	5	0,47849	0,11867	0,59715	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 34	2888,3	5	0,21300	0,03896	0,25196	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 38	6491,2	5	0,46900	0,10779	0,57679	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 40	3527,4	5	0,25300	0,06883	0,32183	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 42	3550,5	5	0,28382	0,07498	0,35880	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 44	3780,4	5	0,30732	0,05464	0,36196	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 1	3699,2	5	0,30667	0,00000	0,30667	2003	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 4	1555,8	3	0,15191	0,00000	0,15191	1957	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 6	1442,4	3	0,16500	0,00000	0,16500	1956	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 9	659,6	2	0,10302	0,00000	0,10302	1955	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 11	4943,6	5	0,30406	0,00000	0,30406	2006	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 12	3116,1	5	0,21046	0,00000	0,21046	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 14	4069,8	5	0,33257	0,00000	0,33257	1961	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 15	3696,8	5	0,39500	0,00000	0,39500	2007	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 16	6395,5	5	0,44723	0,00000	0,44723	1961	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 19	656,7	2	0,07800	0,00000	0,07800	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 19 а	608,5	2	0,07300	0,00000	0,07300	1959	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 20	3426,2	5	0,24842	0,00000	0,24842	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 22	2895,8	5	0,22785	0,00000	0,22785	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 23	764,6	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 24	3166,1	5	0,26088	0,04960	0,31048	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 24, к. а	1816,4	5	0,16400	0,04501	0,20901	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 24, к. б	1825,7	5	0,16500	0,04349	0,20849	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 25	1545,1	5	0,17022	0,00000	0,17022	1960	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 26	3959,8	5	0,26786	0,06483	0,33270	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 26, к. а	1829,6	5	0,16600	0,04387	0,20987	1961	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 26, к. Б	5773,3	5	0,27074	0,08661	0,35735	1989	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 27	3149,3	5	0,25428	0,00000	0,25428	1960	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 28	3884,4	5	0,35896	0,05160	0,41056	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 30	3449,5	5	0,27103	0,04883	0,31985	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 30, к. а	2979,1	5	0,25300	0,09796	0,35096	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 31	3617,6	5	0,31317	0,00000	0,31317	1961	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 32	5802,8	5	0,41701	0,11351	0,53052	1963	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 32В	4128,0	9	0,28378	0,00000	0,28378	2013	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 34	3288,5	5	0,23617	0,04694	0,28311	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 34, к. а	3261,1	5	0,25800	0,04473	0,30273	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 36	4741,9	5	0,36200	0,09001	0,45201	1963	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 38, к. а	3948,4	9	0,34400	0,09271	0,43671	1977	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 39	3206,4	5	0,26862	0,00000	0,26862	1961	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 40	3207,3	5	0,27456	0,04610	0,32066	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 40, к. а	3454,7	5	0,30212	0,04731	0,34942	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 41	3711,6	5	0,29042	0,00000	0,29042	1961	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 42	4784,6	5	0,36600	0,09682	0,46282	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 43	2525,6	5	0,22517	0,00000	0,22517	1962	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 44	6344,2	5	0,51934	0,13347	0,65281	1962	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 44, к. а	5514,4	7	0,50399	0,01559	0,51958	2008	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 45	6917,8	5	0,53102	0,00000	0,53102	1967	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 45, к. а	5262,6	5	0,47834	0,11546	0,59380	1990	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 51	4832,1	5	0,37200	0,08245	0,45445	1981	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 51 А	3220,4	5	0,31671	0,06189	0,37860	1992	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 53	5795,8	9	0,51525	0,07862	0,59386	1970	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 57	3387,5	5	0,31318	0,06194	0,37512	1964	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 59	2670,0	5	0,20300	0,05900	0,26200	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 63	5072,3	5	0,27763	0,10796	0,38559	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 65	3466,5	5	0,25279	0,06869	0,32149	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 67	3393,9	5	0,24651	0,06321	0,30972	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 71	3165,8	9	0,22874	0,03584	0,26458	1969	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 73	5091,3	5	0,36000	0,09985	0,45985	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 73 А	4962,3	5	0,34700	0,08812	0,43512	1974	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 75	3379,3	5	0,25700	0,04765	0,30465	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 77	3305,7	5	0,22765	0,09553	0,32318	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 77 А	3894,8	5	0,29469	0,06467	0,35936	1987	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 79	3413,4	5	0,24600	0,05494	0,30094	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 81	3368,2	5	0,25314	0,06189	0,31503	1964	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 81 А	3658,7	5	0,25600	0,06505	0,32105	1973	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 85	2385,8	9	0,26342	0,03670	0,30012	1969	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Ленина, д. 87	5125,4	5	0,30130	0,08509	0,38639	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 2	8206,2	5	0,42219	0,00000	0,42219	1970	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 20, к. а	5695,9	5	0,33630	0,02386	0,36016	2005	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 27, к. а	399,2	1	0,04900	0,00000	0,04900	1957	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 27, к. б	399,4	1	0,05000	0,00000	0,05000	1957	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 27, к. в	399,2	1	0,05000	0,00000	0,05000	1957	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 61	5501,6	5	0,22619	0,05987	0,28606	1983	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Лесная, д. 61, к. а	3022,8	5	0,26300	0,03091	0,29391	1983	02:56:030302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 2, к. а	3129,9	5	0,20187	0,00000	0,20187	1962	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 5	4563,7	5	0,28800	0,07413	0,36213	1977	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 8	6498,7	5	0,46100	0,00000	0,46100	1977	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 9, стр. а	842,1	2	0,10241	0,03703	0,13943	1953	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 11	3073,0	5	0,22700	0,04656	0,27356	1981	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 12	421,2	2	0,05100	0,00000	0,05100	1956	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 12, к. а	1067,5	2	0,11100	0,00000	0,11100	1958	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 13	1472,9	5	0,16000	0,00000	0,16000	2004	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 14	553,3	2	0,06900	0,00000	0,06900	1954	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 15	679,5	2	0,06900	0,00000	0,06900	1961	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 15, к. а	840,4	2	0,07909	0,01205	0,09114	1962	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Локомотивная, д. 18	565,9	2	0,06900	0,00000	0,06900	1954	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 20	744,7	2	0,08500	0,00000	0,08500	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 22	739,1	2	0,08500	0,00000	0,08500	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 24	1054,4	2	0,11400	0,00000	0,11400	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 26	736,0	2	0,08400	0,00000	0,08400	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 28	630,5	2	0,08400	0,00000	0,08400	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 30	423,5	2	0,05500	0,00000	0,05500	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 32	644,7	2	0,07600	0,00000	0,07600	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 34	755,2	2	0,08500	0,00000	0,08500	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 34, к. а	428,1	2	0,05300	0,00000	0,05300	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 36	747,2	2	0,08400	0,00000	0,08400	1956	02:56:020101	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 38	752,7	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 40	483,8	2	0,06300	0,00000	0,06300	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Ломоносова, д. 42	750,8	2	0,08700	0,00000	0,08700	1959	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Льва Смирнова, д. 25	943,7	2	0,10164	0,01178	0,11342	1956	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 1	6580,4	5	0,47100	0,13200	0,60300	1977	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 1, к. а	1492,2	5	0,13900	0,13900	0,27800	1985	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 3	6190,6	5	0,35207	0,11728	0,46935	1985	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 5	4485,3	5	0,34200	0,34200	0,68400	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 13	3816,4	5	0,29100	0,06570	0,35670	1973	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 15	6679,6	5	0,46700	0,12519	0,59219	1973	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Макаренко, д. 1	311,0	1	0,04600	0,00980	0,05580	1995	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Макаренко, д. 2, к. а	1688,4	5	0,16600	0,03227	0,19827	1995	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Макаренко, д. 2, к. б	1635,0	5	0,16100	0,03757	0,19857	2002	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Машиностроителей, д. 64	10185,5	9	1,11400	0,70900	1,82300	2017	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 2	1033,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030104	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 4	5532,9	5	0,43900	0,10210	0,54110	1986	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 6	10555,4	5	0,79229	0,13036	0,92265	1988	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 9	80,3	1	0,01100	0,00000	0,01100	1949	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 14	178,0	1	0,00000	0,00000	0,00000	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 16	187,2	1	0,00000	0,00000	0,00000	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 18	161,5	1	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 20	155,3	1	0,00860	0,00000	0,00860	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 22	185,5	1	0,03100	0,00000	0,03100	1948	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 28	150,9	1	0,01612	0,00000	0,01612	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Менделеева, д. 41	120,4	1	0,01307	0,00000	0,01307	1951	02:56:030102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 2	1388,3	3	0,11030	0,02165	0,13195	1968	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 2, к. а	693,1	2	0,05741	0,01634	0,07375	1968	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 2, к. б	1056,4	2	0,09095	0,00000	0,09095	1979	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 3, к. а	846,7	2	0,07239	0,00000	0,07239	1972	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 3, к. б	3049,6	5	0,18436	0,00000	0,18436	1974	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 4	1504,9	5	0,13265	0,02573	0,15838	1989	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 6	1490,3	5	0,13072	0,03145	0,16217	1991	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 7, к. а	798,1	2	0,06709	0,00000	0,06709	1972	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 8	1375,0	3	0,10812	0,02246	0,13058	1968	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 9	4801,9	5	0,25810	0,07699	0,33508	1977	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 11	1276,3	3	0,09406	0,02082	0,11488	1979	02:56:060401	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 12	87,2	1	0,00000	0,00000	0,00000	1951	02:56:060505	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Механизации, д. 13	4607,9	5	0,27514	0,09067	0,36581	1982	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 44	3127,8	4	0,26700	0,04425	0,31125	1959	02:56:060404	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 57	2799,5	4	0,26207	0,00000	0,26207	1937	02:56:030204	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 58	3402,1	5	0,27193	0,05669	0,32862	1983	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 59	2043,7	4	0,17894	0,00000	0,17894	1937	02:56:030204	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 62	4702,5	5	0,38232	0,00000	0,38232	1957	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 69	3225,4	6	0,22186	0,00163	0,22349	2014	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Мостовая, д. 6	180,3	1	0,00000	0,00000	0,00000	1956	02:56:060101	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Набережная, д. 3, к. 1	9000,0	13	0,28400	0,21400	0,49800	2017	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 2, к. а	406,9	2	0,00000	0,00000	0,00000	1959	02:56:030201	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 2а	382,9	2	0,00000	0,00000	0,00000	1956	02:56:030201	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 12	4650,0	5	0,00000	0,00000	0,00000	2013	02:56:030201	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. а	3593,2	5	0,25100	0,06354	0,31454	1969	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. б	4864,7	5	0,34100	0,08358	0,42458	1970	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. в	6640,6	5	0,46400	0,11159	0,57559	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. г	3429,7	5	0,26600	0,06808	0,33408	1976	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. д	6130,8	5	0,37700	0,00000	0,37700	1976	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. е	4005,4	5	0,29400	0,04912	0,34312	1979	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 25, к. ж	6074,4	5	0,45800	0,12538	0,58338	1983	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 27	2731,3	4	0,18259	0,17386	0,35644	1962	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 27, к. а	2643,6	5	0,18100	0,00000	0,18100	1967	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 27, к. б	3063,4	5	0,24000	0,05718	0,29718	1984	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 27, к. в	2335,8	5	0,20300	0,04576	0,24876	1988	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 29	2139,3	4	0,16800	0,00000	0,16800	1962	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 31	2141,7	4	0,17756	0,00000	0,17756	1964	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 56, к. а	2732,0	4	0,20542	0,00000	0,20542	1962	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 56, к. б	3485,1	5	0,25719	0,00000	0,25719	1963	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 56, к. в	3788,3	5	0,26801	0,00000	0,26801	1975	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 56, к. г	3504,1	5	0,32227	0,00000	0,32227	1975	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 58	1615,7	3	0,13500	0,00000	0,13500	1960	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 60	1585,9	3	0,13400	0,00000	0,13400	1953	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 62	1602,0	3	0,14266	0,00000	0,14266	1960	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Народная, д. 1, к. а	1452,3	5	0,14400	0,02237	0,16637	1989	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Народная, д. 1, к. б	1427,3	5	0,14000	0,02684	0,16684	1990	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 1	3448,8	5	0,20022	0,00000	0,20022	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 1, к. а	3435,6	5	0,26200	0,00000	0,26200	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 2	4050,4	5	0,20138	0,00000	0,20138	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 2, к. а	3823,9	5	0,20580	0,00000	0,20580	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 2, к. б	2618,4	6	0,24741	0,00000	0,24741	2003	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 5	7173,8	5	0,30823	0,08327	0,39151	1980	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 7	3640,3	5	0,21927	0,05514	0,27441	1990	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 8а	4723,8	10	0,28801	0,00000	0,28801	2017	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Нахимова, д. 10	3940,6	5	0,19883	0,06494	0,26377	1990	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 1	1599,6	3	0,10302	0,00000	0,10302	1953	02:56:040102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 2	6055,6	5	0,26921	0,10634	0,37554	1978	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 2, к. А	7797,9	5	0,57919	0,10993	0,68912	1978	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 3	1579,5	3	0,10192	0,00000	0,10192	1953	02:56:040102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 4	6595,5	5	0,27692	0,11191	0,38882	1982	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 4, к. А	6820,2	5	0,37781	0,11225	0,49005	1980	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 5	1759,9	3	0,10197	0,00000	0,10197	1953	02:56:040102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 6	6650,7	5	0,31537	0,09753	0,41290	1982	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 10	6571,9	5	0,27693	0,06494	0,34187	1981	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 12	3383,2	5	0,17659	0,04350	0,22009	2001	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 14	2916,1	5	0,17137	0,03553	0,20689	2001	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 18	11453,6	9	0,61107	0,30050	0,91157	н.д.	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 20	6956,0	9	0,46639	0,21200	0,67839	2014	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 22	9098,7	9	0,60286	0,00000	0,60286	2013	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 24	7369,1	9	0,22500	0,00000	0,22500	2015	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 2	1018,4	2	0,10300	0,00357	0,10657	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 6	626,1	2	0,07800	0,00000	0,07800	1953	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 18	661,6	2	0,07800	0,00000	0,07800	1954	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 32	753,0	2	0,08800	0,00000	0,08800	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 32 а	688,6	2	0,08700	0,00000	0,08700	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 34	658,0	2	0,08000	0,00000	0,08000	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 34 а	711,1	2	0,08500	0,00000	0,08500	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 40	713,8	2	0,08600	0,00000	0,08600	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 40, к. а	1014,1	3	0,74614	0,03374	0,77988	1958	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 42	3070,5	5	0,24416	0,06287	0,30703	1984	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 66	4241,3	5	0,37000	0,09680	0,46680	1988	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 68	4765,8	5	0,51334	0,07554	0,58888	2004	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 70	5636,2	5	0,31602	0,09754	0,41356	2002	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 76	2802,6	5	0,24200	0,05024	0,29224	1988	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 78	2644,1	5	0,21800	0,06331	0,28131	1988	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 91	2852,4	5	0,24500	0,06657	0,31157	1990	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 119	2077,5	3	0,18542	0,03305	0,21847	1957	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 121	4380,0	5	0,23100	0,07066	0,30166	1986	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Одесская, д. 129	11512,2	9	0,93000	0,18665	1,11665	1998	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 1	3328,5	12	0,27007	0,05017	0,32024	1972	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 3	6496,0	5	0,46200	0,11649	0,57849	1967	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 5	3596,2	5	0,25300	0,06278	0,31578	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 6	7962,5	9	0,62395	0,12290	0,74684	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 8	7898,9	5	0,53130	0,12264	0,65394	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 9	11820,8	9	0,86718	0,18043	1,04762	1971	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 9, стр. а	4088,1	12	0,40660	0,00101	0,40761	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 10	4900,8	5	0,34100	0,09304	0,43404	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 11	3594,9	5	0,26400	0,07299	0,33699	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 12	4976,6	5	0,35132	0,08455	0,43587	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 13	4800,1	5	0,33900	0,09304	0,43204	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 14	2847,2	5	0,21757	0,03868	0,25626	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 15	3588,8	5	0,25500	0,06808	0,32308	1969	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 16	3855,3	5	0,24500	0,08132	0,32632	1972	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 17	6514,0	5	0,35055	0,11812	0,46867	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 18	6594,9	5	0,48500	0,11233	0,59733	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 18 А	8412,3	5	0,52592	0,14599	0,67191	1972	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 19	4424,4	5	0,35500	0,08128	0,43628	1981	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 20	7913,4	9	0,58268	0,12415	0,70683	1968	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 22	6770,9	5	0,60993	0,11370	0,72363	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 23	3166,5	5	0,23100	0,04312	0,27412	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 24	4927,5	5	0,34300	0,07515	0,41815	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 27	4837,3	5	0,35100	0,12724	0,47824	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 28	7984,0	9	0,61758	0,12704	0,74462	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 28, к. А	6986,0	5	0,50261	0,05417	0,55678	2005	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 28 Б	3930,4	6	0,39819	0,00000	0,39819	2006	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 29	3427,9	5	0,26939	0,05682	0,32621	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 30	7431,5	5	0,52046	0,10818	0,62863	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 31	13425,6	9	0,84059	0,17916	1,01975	1971	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 33	3406,0	9	0,29550	0,02507	0,32057	2009	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 42	27562,7	13	0,76696	0,03308	0,80004	2017	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 43	18749,1	9	1,43344	0,25445	1,68789	1972	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 45	4869,2	5	0,34000	0,08926	0,42926	1971	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 47	3623,3	5	0,25200	0,06240	0,31440	1971	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 48	21225,7	14	0,61100	0,66800	1,27900	2017	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 51	3110,1	5	0,27700	0,05560	0,33260	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 53	8302,4	5	0,38536	0,15809	0,54345	1971	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 55	3609,3	5	0,25300	0,06959	0,32259	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 57	3574,7	5	0,27116	0,05650	0,32766	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 59	18826,2	9	1,60253	0,21854	1,82107	1973	02:56:050201	г. Стерлитамак	Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 61	4931,0	5	0,34458	0,08746	0,43204	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 63	3629,7	5	0,25100	0,06505	0,31605	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 67	3113,8	5	0,23800	0,04917	0,28717	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 71	17190,1	9	1,26539	0,21863	1,48402	1971	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 73	8273,8	9	0,51736	0,47990	0,99726	1988	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 77	7864,0	9	0,64924	0,12877	0,77801	1988	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 81	8274,0	9	0,46975	0,13419	0,60393	1988	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 87	23405,0	12	0,58143	0,55542	1,13685	2015	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 89	8687,2	9	0,31168	0,34650	0,65818	2015	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, тракт. Оренбургский, д. 16, к. В	805,4	3	0,00000	0,00000	0,00000	2014	02:56:060405	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, тракт. Оренбургский, д. 18, к. Б	813,3	3	0,00000	0,00000	0,00000	2014	02:56:060405	г. Стерлитамак	индивидуальное

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, тракт. Оренбургский, д. 20 А	437,8	2	0,00000	0,00000	0,00000	1958	02:56:060503	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, тракт. Оренбургский, д. 22	639,5	2	0,00000	0,00000	0,00000	1964	02:56:060503	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Островского, д. 1, к. а	13974,2	5	0,78709	0,00000	0,78709	2004	02:56:060402	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Пантелькина, д. 75а	146,0	2	0,00000	0,00000	0,00000	1959	02:56:060501	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Паровозная, д. 5	397,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1953	02:56:030306	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 90	4278,2	9	0,32568	0,07937	0,40505	1991	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 92	4164,9	9	0,29900	0,08413	0,38313	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 96	4238,3	9	0,30800	0,07311	0,38111	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 98	11574,8	9	0,75900	0,22381	0,98281	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 100	8871,8	9	0,60200	0,17033	0,77233	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 102	2370,6	9	0,19800	0,05922	0,25722	1994	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 104	9719,1	9	0,63200	0,19073	0,82273	1993	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 106	4336,9	9	0,35500	0,11762	0,47262	1989	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 108	14036,6	9	0,91300	0,27405	1,18705	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Патриотическая, д. 110	4465,6	9	0,35500	0,11395	0,46895	1990	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 2	874,8	2	0,07200	0,00000	0,07200	1955	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 4	447,2	2	0,05400	0,00000	0,05400	1956	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 6	608,5	2	0,06900	0,00000	0,06900	1956	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 8	439,5	2	0,05200	0,00000	0,05200	1956	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 10	2284,2	5	0,14770	0,01640	0,16411	2010	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 10, к. а	2305,8	5	0,14833	0,01282	0,16115	2010	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 12	440,2	2	0,05200	0,00000	0,05200	1955	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 14	439,8	2	0,05200	0,00000	0,05200	1955	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 16	3024,3	3	0,29707	0,00000	0,29707	1957	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Пионерская, д. 18	3684,6	5	0,26100	0,00000	0,26100	1972	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 1	6709,7	9	0,47800	0,13886	0,61686	1991	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 3	4161,4	9	0,30000	0,08046	0,38046	1990	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 5	8819,0	9	0,60500	0,16909	0,77409	1990	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 9	8583,5	9	0,71567	0,16470	0,88037	1991	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 13	9795,1	9	0,64992	0,17492	0,82485	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 17	8819,9	9	0,62000	0,17276	0,79276	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 19	8910,4	9	0,62900	0,16909	0,79809	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 21	9555,3	9	0,63800	0,17970	0,81770	1990	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 23	4340,5	10	0,27853	0,01021	0,28874	2013	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Радищева, д. 6	2047,3	3	0,14003	0,04818	0,18821	1987	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Радищева, д. 8	1328,1	3	0,18400	0,03349	0,21749	1986	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Радищева, д. 10	1024,6	2	0,00000	0,00000	0,00000	1954	02:56:020101	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д. 2	1350,0	2	0,09341	0,00000	0,09341	н.д.	02:44:210801	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, тракт. Раевский, д. 3	1350,0	2	0,09361	0,00000	0,09361	н.д.	02:44:210801	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 1	960,9	2	0,07224	0,00000	0,07224	1956	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 3	914,7	2	0,07840	0,00000	0,07840	1956	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 5	2522,6	4	0,20400	0,00000	0,20400	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 5, к. а	4049,5	5	0,20109	0,00000	0,20109	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 7	3504,5	4	0,19375	0,00000	0,19375	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 8	4222,0	5	0,20063	0,00000	0,20063	1961	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 9	2769,0	4	0,23900	0,00000	0,23900	1958	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 11	2812,9	4	0,24300	0,00000	0,24300	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 12	2323,4	3	0,12468	0,00000	0,12468	1962	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 13	2338,0	4	0,20500	0,00000	0,20500	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 15	2732,2	4	0,23386	0,00000	0,23386	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 16	2894,8	5	0,24200	0,04636	0,28836	1962	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Республиканская, д. 18	3117,6	5	0,24400	0,00000	0,24400	2004	02:56:030305	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Речная, д. 1	1550,7	5	0,14300	0,02532	0,16832	1993	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Речная, д. 3	6105,8	5	0,47100	0,11844	0,58944	1993	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Речная, д. 5	1128,6	5	0,11144	0,02042	0,13186	1992	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Речная, д. 19	93,7	1	0,00713	0,00000	0,00713	1951	02:56:030102	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 1, к. а	632,1	2	0,06900	0,00000	0,06900	1963	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 1, к. б	673,5	2	0,00000	0,00000	0,00000	1963	02:28:070601	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 1, к. в	681,1	2	0,07100	0,00000	0,07100	1965	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 1, к. г	669,2	2	0,06900	0,00000	0,06900	1965	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 3	953,1	2	0,09100	0,00000	0,09100	1966	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Розы Люксембург, д. 5	984,8	2	0,08600	0,00000	0,08600	1966	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Российская, д. 10	692,6	2	0,07200	0,00000	0,07200	1961	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Российская, д. 12	683,1	2	0,07200	0,00000	0,07200	1962	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Российская, д. 14	682,7	2	0,07200	0,00000	0,07200	1962	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, ул. Российская, д. 16	673,9	4	0,07000	0,00000	0,07000	1961	02:28:070601	г. Стерлитамак	МК №6, ул. Ученическая, 27А
г. Стерлитамак, пер. Российский, д. 29	485,6	3	0,00000	0,00000	0,00000	1972	02:28:070601	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Сагитова, д. 2, лит. д	7765,3	12	0,00000	0,00000	0,00000	2017	02:56:060402	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Садовая, д. 18	1968,7	5	0,16570	0,00000	0,16570	2002	02:56:030202	г. Стерлитамак	Котельная №2
г. Стерлитамак, ул. Садовая, д. 32, к. а	296,9	2	0,04000	0,00000	0,04000	1962	02:56:030202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 2	5531,0	9	0,43000	0,08699	0,51699	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 8	8099,9	5	1,04285	0,22565	1,26850	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 10	11949,8	5	0,82423	0,21531	1,03954	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 12	5663,8	9	0,43600	0,10129	0,53729	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 14	3048,2	5	0,22600	0,06208	0,28808	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 14, к. а	2348,2	5	0,04411	0,04411	0,08822	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 16	4541,0	9	0,37900	0,08128	0,46028	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 18	8652,9	5	0,62058	0,15193	0,77251	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 20	3026,2	5	0,24300	0,04656	0,28956	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново-



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 22	10559,7	5	0,82927	0,04974	0,87901	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 26	5856,6	9	0,44400	0,13749	0,58149	1990	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 28	7069,9	5	0,42700	0,13845	0,56545	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 30	6108,6	5	0,67032	0,10848	0,77880	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 30, к. а	2309,2	5	0,18900	0,05187	0,24087	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 32	3904,1	5	0,23376	0,07719	0,31095	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 55	16903,5	9	1,89796	0,26235	2,16032	1987	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 63	9684,5	9	0,74215	0,14752	0,88966	1984	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 67	8993,8	9	0,73004	0,14693	0,87697	1984	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 69	830,9	2	0,08900	0,00000	0,08900	1960	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 69, к. а	632,2	2	0,06900	0,00000	0,06900	1941	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 70	659,8	2	0,07000	0,00000	0,07000	1961	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 71	641,6	2	0,07300	0,00000	0,07300	1941	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 72	1515,9	5	0,14200	0,03186	0,17386	1994	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 73	557,8	2	0,14252	0,02510	0,16763	1941	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 74	9305,9	9	0,56668	0,16387	0,73055	1994	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 1	1382,6	2	0,12700	0,00000	0,12700	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 2	2329,8	3	0,21850	0,00000	0,21850	1950	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 3	716,7	2	0,07900	0,00000	0,07900	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 5	455,7	2	0,04700	0,00000	0,04700	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 6	3418,7	5	0,21332	0,00000	0,21332	1963	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 7	718,5	2	0,07800	0,00000	0,07800	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 8	3143,4	5	0,23756	0,03962	0,27718	1963	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 13	5040,4	5	0,47552	0,07402	0,54953	1981	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 19	1062,1	2	0,10800	0,00000	0,10800	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 57	1450,3	5	0,09808	0,02410	0,12218	1991	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 59	768,1	2	0,07967	0,00000	0,07967	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 61	439,3	2	0,04764	0,00000	0,04764	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 63	436,7	2	0,04815	0,00000	0,04815	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 65	439,8	2	0,04740	0,00000	0,04740	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 69	3486,5	5	0,18697	0,06576	0,25273	1986	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 71	8201,8	5	0,42334	0,13326	0,55660	1986	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 73	1674,5	5	0,12378	0,02573	0,14951	2005	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 85	464,2	2	0,04277	0,00000	0,04277	1958	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 87	443,4	2	0,04277	0,00000	0,04277	1953	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 188	1374,6	5	0,09454	0,02369	0,11823	1992	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 190	941,2	2	0,07985	0,00000	0,07985	1955	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 192	431,3	2	0,04728	0,00000	0,04728	1955	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 196	441,5	2	0,04736	0,00000	0,04736	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 198	419,7	2	0,04787	0,00000	0,04787	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 200	439,0	2	0,04785	0,00000	0,04785	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 206	427,9	2	0,04755	0,00000	0,04755	1955	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 208	784,5	2	0,09100	0,00000	0,09100	1954	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 210	773,2	2	0,08785	0,00000	0,08785	1953	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 212	428,7	2	0,04220	0,00000	0,04220	1953	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 214	524,7	2	0,04454	0,00000	0,04454	1953	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 218	432,2	2	0,04229	0,00000	0,04229	1968	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 220	438,7	2	0,04683	0,00000	0,04683	1953	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 222	3848,4	5	0,19741	0,06453	0,26194	1989	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 224	1990,6	5	0,11980	0,03798	0,15778	1990	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Связистов, д. 5, к. А	1412,6	3	0,11295	0,11295	0,22589	2014	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Связистов, д. 7 А	1413,9	3	0,13544	0,01920	0,15463	2015	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Советская, д. 81	6956,1	5	0,52900	0,09802	0,62702	1983	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Советская, д. 98	3612,0	9	0,27070	0,05705	0,32775	1986	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Советская, д. 100	6948,0	5	0,50600	0,10333	0,60933	1985	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Советская, д. 104	17090,3	9	1,09192	0,18645	1,27837	2003	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 1	613,9	2	0,07200	0,00000	0,07200	1960	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 2	1365,4	4	0,13385	0,00000	0,13385	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 2, к. а	1368,6	4	0,12000	0,00000	0,12000	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 2, к. б	2706,4	4	0,20300	0,00000	0,20300	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 4	1364,9	4	0,12000	0,00000	0,12000	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 6	1310,8	4	0,13300	0,00000	0,13300	1958	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 8	1836,8	3	0,19700	0,00000	0,19700	1958	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 9	3415,1	3	0,22164	0,00000	0,22164	1954	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 10	3349,2	5	0,25371	0,00000	0,25371	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 11	3095,2	3	0,29959	0,00000	0,29959	1956	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 12	3416,4	5	0,24600	0,00000	0,24600	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 13	1292,2	3	0,13130	0,00000	0,13130	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 15, к. а	1171,3	5	0,11300	0,01432	0,12732	1991	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 15, к. б	1183,5	5	0,11300	0,01351	0,12651	1991	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 16	1716,2	5	0,14200	0,00000	0,14200	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 17	2317,4	3	0,20500	0,00000	0,20500	1958	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 18	2045,2	5	0,14200	0,00000	0,14200	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 19	1349,9	2	0,08900	0,00000	0,08900	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 20	617,1	2	0,07100	0,00000	0,07100	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 23	1322,2	2	0,12600	0,00000	0,12600	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 24	624,4	2	0,07400	0,00000	0,07400	1951	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 25	569,7	2	0,07100	0,00000	0,07100	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 26	633,8	2	0,07300	0,00000	0,07300	1951	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 27	696,3	2	0,08594	0,00000	0,08594	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 29	399,2	2	0,06000	0,00000	0,06000	1956	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 30	581,4	2	0,07200	0,00000	0,07200	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 32	7163,2	5	0,40243	0,12045	0,52288	1980	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 33	725,1	2	0,07900	0,00000	0,07900	1955	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 34	799,4	2	0,00000	0,00000	0,00000	1959	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 36	143,0	1	0,03000	0,00000	0,03000	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 40	183,8	1	0,03200	0,00000	0,03200	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 42	184,6	1	0,03100	0,00000	0,03100	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Стадионная, д. 19	6265,9	5	0,48200	0,09513	0,57713	1986	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Стадионная, д. 19 А	6771,1	5	0,47800	0,08947	0,56747	1992	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Стадионная, д. 21	3310,4	5	0,25800	0,06044	0,31844	1983	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Стадионная, д. 23	3093,6	5	0,24200	0,05749	0,29949	1982	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Стадионная, д. 25	4787,7	5	0,35300	0,07791	0,43091	1983	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 33, к. а	1463,8	3	0,07900	0,02083	0,09983	2012	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 35	678,3	2	0,27066	0,00000	0,27066	1968	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 35а	1372,8	3	0,05500	0,00776	0,06276	2016	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 37	683,4	2	0,05885	0,00000	0,05885	1967	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, тракт. Стерлибашевский, д. 37 А	798,8	2	0,06691	0,00000	0,06691	1970	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 2	16321,0	9	0,79726	0,00000	0,79726	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 4	4900,7	9	0,48700	0,04175	0,52875	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 6	5240,0	9	0,38500	0,05220	0,43720	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 8	9621,0	9	0,94726	0,10041	1,04768	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 10	4013,0	9	0,49793	0,01282	0,51075	2008	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 12	11427,0	9	0,00152	0,07873	0,08025	2009	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 18	13202,4	9	1,04399	0,04962	1,09361	2014	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 20	14741,2	10	1,00299	0,02966	1,03265	2013	02:56:050108	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 24	10555,0	12	0,51277	0,04205	0,55483	2016	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 26	22262,1	13	1,51726	0,14234	1,65959	2015	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 28	8409,5	9	0,67975	0,03088	0,71062	2014	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 63	12474,0	9	0,62597	0,09880	0,72477	2014	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 65	25532,2	9	0,63556	0,77900	1,41456	2015	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 69	14134,3	10	0,51400	0,00000	0,51400	2017	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Строителей, д. 71, стр. 0	11287,8	11	0,71300	0,33000	1,04300	2016	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 2	3369,3	3	0,21700	0,00000	0,21700	1954	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 3	2099,7	3	0,15900	0,00000	0,15900	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 6	7738,4	11	0,20600	0,00000	0,20600	2017	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 7	1798,1	3	0,18231	0,00000	0,18231	1957	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 10	2764,7	4	0,24600	0,00000	0,24600	1958	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 12	1416,0	4	0,14200	0,00000	0,14200	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 14	2782,9	4	0,19235	0,00000	0,19235	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 16	1725,5	5	0,14300	0,00000	0,14300	1966	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Суворова, д. 22	1713,5	5	0,14200	0,00000	0,14200	1966	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 2	6842,7	9	0,47400	0,12824	0,60224	1988	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 2, к. а	4436,7	9	0,35018	0,11499	0,46517	1986	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 3	2406,0	5	0,19800	0,05555	0,25355	1987	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 4	2539,6	9	0,19520	0,07201	0,26720	1987	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 5	2417,5	5	0,19400	0,05187	0,24587	1987	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 6	2576,4	9	0,20400	0,04064	0,24464	1987	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 7	2329,8	5	0,19300	0,05024	0,24324	1986	02:56:060506	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 7, к. а	2354,6	5	0,19800	0,05514	0,25314	1986	02:56:030307	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 8	2748,4	9	0,25464	0,04291	0,29755	1987	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 10	8932,0	9	0,62500	0,15724	0,78224	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 10, к. А	1649,0	5	0,13250	0,02777	0,16027	1995	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 10, к. Б	6880,9	5	0,42397	0,00251	0,42647	1997	02:56:060606	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 12	4272,0	9	0,30000	0,07882	0,37882	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 13	6291,4	9	0,53200	0,12621	0,65821	2007	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 14	6583,7	9	0,46000	0,11762	0,57762	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 14, к. А	4094,2	5	0,25224	0,06412	0,31636	2000	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 15	4618,2	9	0,33100	0,08413	0,41513	1996	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 16	4831,4	9	0,33500	0,09067	0,42567	1988	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 17	4720,6	9	0,32800	0,08209	0,41009	1998	02:56:060505	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 18	4835,6	9	0,33400	0,09230	0,42630	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 20	4834,5	9	0,34700	0,08985	0,43685	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 22	4186,6	9	0,31000	0,07515	0,38515	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 22, к. А	2668,2	5	0,18731	0,04207	0,22938	2001	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 22, к. Б	7131,2	5	0,34627	0,11150	0,45777	2002	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 24	6725,0	9	0,50900	0,12048	0,62948	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 26	4788,7	9	0,33700	0,08495	0,42195	1989	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 28	6605,2	5	0,63935	0,04020	0,67955	2001	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Суханова, д. 28, к. а	2494,4	5	0,14792	0,01470	0,16262	2004	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Тихий Ашкадар, д. 3	128,8	1	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:060504	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тихий Ашкадар, д. 4	123,3	1	0,00000	0,00000	0,00000	1969	02:56:060504	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д. 1	659,9	2	0,08000	0,00000	0,08000	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д. 2	481,4	2	0,06500	0,00000	0,06500	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д. 3	642,5	2	0,07600	0,00000	0,07600	1955	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д. 4	865,3	2	0,09378	0,00000	0,09378	1959	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Трудовые Резервы, д. 5	643,3	2	0,07400	0,00000	0,07400	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 1	671,5	2	0,05758	0,00000	0,05758	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пер. Тукаева, д. 2	182,5	1	0,03200	0,00000	0,03200	1948	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 2, к. а	3436,0	5	0,24800	0,04324	0,29124	1964	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 2, к. в	3359,3	5	0,24720	0,07842	0,32562	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 4	5504,3	5	0,46400	0,00000	0,46400	1999	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пер. Тукаева, д. 4	183,7	1	0,00720	0,00000	0,00720	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 5	2731,3	4	0,20100	0,00000	0,20100	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 5, к. а	2698,2	4	0,20300	0,00000	0,20300	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 5, к. б	2721,9	4	0,20400	0,00000	0,20400	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 5, к. в	6424,0	5	0,68748	0,10001	0,78750	1984	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пер. Тукаева, д. 7	190,4	1	0,03100	0,00000	0,03100	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 7	2708,0	4	0,20200	0,00000	0,20200	1959	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 7, к. а	2724,8	4	0,20700	0,00000	0,20700	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 7, к. б	2752,7	4	0,20600	0,00000	0,20600	1960	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пер. Тукаева, д. 8	180,6	1	0,03100	0,00000	0,03100	1949	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 10	1028,2	2	0,08800	0,00000	0,08800	1955	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 11	1740,0	5	0,14785	0,00000	0,14785	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 13	2537,7	5	0,25359	0,00000	0,25359	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 14а	15485,1	9	0,51711	0,44000	0,95711	2016	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 15	1745,2	5	0,17000	0,00000	0,17000	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 17	625,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 19	523,1	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 21	628,4	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 23	522,7	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 25	682,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 25, к. а	678,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 25а	628,0	1	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 27	685,7	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 27, к. а	694,5	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 27а	642,5	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 21	751,3	2	0,08600	0,00000	0,08600	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 23	737,9	2	0,08600	0,00000	0,08600	1954	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 25	631,5	2	0,07700	0,00000	0,07700	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 27	742,9	2	0,08600	0,00000	0,08600	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 29	657,9	2	0,07900	0,00000	0,07900	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 33	420,4	2	0,05400	0,00000	0,05400	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 35	754,3	2	0,08600	0,00000	0,08600	1956	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 37	746,2	2	0,08800	0,00000	0,08800	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 39	817,2	2	0,08800	0,00000	0,08800	1957	02:56:010201	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 39, к. а	424,9	2	0,05600	0,00000	0,05600	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 43	790,2	2	0,08800	0,00000	0,08800	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 43, к. а	422,4	2	0,05500	0,00000	0,05500	1957	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 45	763,2	2	0,08600	0,00000	0,08600	1958	02:56:010301	г. Стерлитамак	Н-СТЭЦ Каустик
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 1	3446,2	5	0,25644	0,00000	0,25644	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 3	3611,3	5	0,24800	0,00000	0,24800	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 5	1615,4	5	0,15926	0,00000	0,15926	1961	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 7	2725,6	5	0,24000	0,07054	0,31054	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 7, к. а	1641,0	5	0,14560	0,04791	0,19351	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 9	3442,3	5	0,24700	0,24428	0,49128	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 9, к. а	1715,6	5	0,14200	0,02307	0,16507	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фестивальная, д. 11	3403,8	5	0,24800	0,05711	0,30511	1962	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 10, к. А	3611,2	5	0,29900	0,00000	0,29900	1989	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 10, к. Б	4168,0	5	0,37500	0,00040	0,37540	1990	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 10 г	1627,0	5	0,14900	0,04370	0,19270	1993	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 12	1198,2	2	0,13200	0,00000	0,13200	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 14	654,2	2	0,08300	0,00000	0,08300	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 27	1302,9	3	0,09811	0,00000	0,09811	1956	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 29	945,3	2	0,07891	0,00000	0,07891	1956	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 31	936,2	2	0,07840	0,00000	0,07840	1958	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Фурманова, д. 33	2237,8	4	0,07337	0,00000	0,07337	2001	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 1	639,4	2	0,07200	0,00000	0,07200	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 4	446,8	2	0,05200	0,00000	0,05200	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 6	805,6	2	0,08400	0,00000	0,08400	1953	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 8	433,0	2	0,05300	0,00000	0,05300	1950	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 13	768,1	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 14	1957,3	5	0,15100	0,00000	0,15100	1998	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 15	770,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:56:030103	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 18	2329,7	5	0,23000	0,00000	0,23000	2006	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 19	1079,9	2	0,09000	0,00000	0,09000	1955	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 20	1050,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1950	02:56:030105	г. Стерлитамак	индивидуальное
г. Стерлитамак, ул. Химиков, д. 24	4367,4	5	0,22624	0,05713	0,28337	1967	02:56:030106	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 25	3872,9	9	0,36600	0,07801	0,44401	1986	02:56:050101	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 27	4955,8	9	0,47179	0,10321	0,57501	1986	02:56:060403	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 36	3835,2	5	0,31671	0,06023	0,37694	1986	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 36, к. а	1226,7	5	0,12300	0,01348	0,13648	1998	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 38	3091,4	5	0,24300	0,04574	0,28874	1986	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 40	1520,4	5	0,13856	0,03045	0,16900	1985	02:56:030204	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 42	4444,5	9	0,29403	0,08301	0,37704	1987	02:56:030204	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 44	4290,0	9	0,36400	0,08618	0,45018	1985	02:56:030204	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 48	10992,4	9	0,83644	0,18221	1,01865	1983	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 52	11263,4	9	0,86697	0,18552	1,05249	1984	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 54	2304,7	9	0,20900	0,03594	0,24494	1985	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 56	5411,0	5	0,41500	0,07474	0,48974	1985	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 56а	2964,6	10	0,23411	0,00480	0,23891	2011	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 60	5715,8	5	0,33398	0,09328	0,42726	1974	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 62	11630,2	5	0,73517	0,16765	0,90282	1974	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 66	3555,1	5	0,25700	0,05711	0,31411	1974	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 67	5867,2	5	0,41236	0,08510	0,49745	1974	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 68	3572,9	5	0,25300	0,06808	0,32108	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 69	7230,6	5	0,56527	0,12053	0,68580	1977	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 70	5700,3	5	0,40840	0,11481	0,52321	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 71	5808,2	5	0,35554	0,07514	0,43068	1974	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 72	3632,9	5	0,26100	0,06657	0,32757	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 73	6324,8	9	0,33962	0,04361	0,38323	1975	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 73/а	3927,5	5	0,28900	0,06943	0,35843	1987	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 74	2600,9	9	0,39657	0,21851	0,61508	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 75	6232,1	5	0,47600	0,10170	0,57770	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 76	6665,0	5	0,04366	0,10799	0,15165	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 77	11414,7	5	0,60781	0,17601	0,78382	1977	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 79	15605,0	5	0,82992	0,11384	0,94376	1977	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 87	3623,9	9	0,27610	0,06984	0,34595	1989	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 89	3010,7	5	0,28989	0,03682	0,32671	1984	02:56:060401	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 91	4620,6	5	0,27576	0,07124	0,34699	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 95	4956,7	5	0,27867	0,07842	0,35710	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 97	4923,0	5	0,34800	0,08283	0,43083	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 99	5754,3	5	0,38409	0,10094	0,48503	1969	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 101	3421,2	5	0,26480	0,03416	0,29896	1972	02:56:060403	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 101, к. а	3328,4	5	0,24793	0,02845	0,27637	1973	02:56:030202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 101, к. б	7808,1	5	0,55282	0,16641	0,71924	1986	02:56:050202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 107	4867,8	5	0,34801	0,08171	0,42972	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 109	4881,9	5	0,27765	0,07964	0,35728	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 111	4872,3	5	0,35900	0,07985	0,43885	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 113	3663,3	5	0,29648	0,06558	0,36206	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 117	4900,2	5	0,34700	0,09304	0,44004	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 119	3611,0	5	0,26600	0,07942	0,34542	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 121	4856,7	5	0,35464	0,09969	0,45434	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 122	3174,2	5	0,26886	0,06614	0,33501	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 123	3616,4	5	0,25900	0,06581	0,32481	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 124	3446,9	5	0,27300	0,07299	0,34599	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 125	4901,1	5	0,34564	0,09385	0,43948	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 126	5098,9	5	0,36700	0,10212	0,46912	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 127	4941,8	5	0,36017	0,09247	0,45264	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 130	5132,4	5	0,36500	0,09798	0,46298	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 131	3680,4	5	0,30254	0,05108	0,35362	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 132	3379,4	5	0,24600	0,06581	0,31181	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 133	4845,6	5	0,33793	0,09954	0,43748	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 134	3429,8	5	0,26707	0,05773	0,32480	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 135	4967,4	5	0,34300	0,08636	0,42936	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 136	3576,2	5	0,24300	0,08132	0,32432	1965	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 137	4913,9	5	0,34965	0,09500	0,44464	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 138	3687,5	5	0,19987	0,06657	0,26644	1965	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 138 А	1049,7	5	0,20160	0,00580	0,20740	2009	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 139	17112,9	9	1,22471	0,22393	1,44865	1977	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 140	3670,9	5	0,24500	0,06997	0,31497	1965	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 140 А	1045,9	5	0,20032	0,00544	0,20576	2009	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 141	5017,1	5	0,35380	0,09304	0,44684	1977	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 142	3690,0	5	0,24600	0,07186	0,31786	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 144	3197,7	5	0,24700	0,05635	0,30335	1964	02:56:040406	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145	5879,2	9	0,45008	0,10358	0,55366	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 146	4652,6	5	0,31137	0,09278	0,40415	1965	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 147	4835,4	5	0,25577	0,05275	0,30852	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 150	3724,4	5	0,22389	0,04784	0,27173	1969	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 150, к. б	3786,0	9	0,17663	0,01327	0,18990	2014	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 152	3368,6	5	0,26078	0,05070	0,31148	1969	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 153	6854,7	5	0,46600	0,12708	0,59308	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 154	4469,3	5	0,33500	0,09607	0,43107	1969	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 158	3767,5	5	0,42281	0,10972	0,53253	1972	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 162	4797,5	5	0,39182	0,08826	0,48008	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 164	4772,2	5	0,35800	0,10249	0,46049	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 166	2526,1	5	0,20400	0,04728	0,25128	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 170	3507,6	5	0,25200	0,04382	0,29582	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 170, к. а	3455,2	5	0,20612	0,04412	0,25024	1960	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 174	3409,3	5	0,19962	0,06846	0,26808	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 178	5395,7	5	0,40699	0,11497	0,52196	1967	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 180	3644,9	5	0,25000	0,07375	0,32375	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 182	3173,7	5	0,24600	0,06316	0,30916	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 184	3254,0	5	0,26200	0,06808	0,33008	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 186	3927,0	9	0,31385	0,08373	0,39757	1990	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 188	3233,9	5	0,24900	0,06430	0,31330	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 192	4709,9	5	0,27331	0,10208	0,37539	1968	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 196, к. б, лит. а (МКД)	4855,0	9	0,37400	0,10210	0,47610	1985	02:56:040404	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 196, к. б, стр. общ	2722,0	3	1,09742	0,03706	1,13448	1985	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 200	10834,7	9	0,73489	0,70507	1,43996	1993	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 202	11825,1	9	0,76618	0,12711	0,89329	1999	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 204	2415,2	5	0,17600	0,01920	0,19520	1995	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 204А	6705,8	5	0,50356	0,04043	0,54399	2001	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 206	2357,5	5	0,15779	0,02410	0,18188	1994	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 210	2278,2	5	0,15000	0,02573	0,17573	1994	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплу- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 212	2272,8	5	0,15100	0,02736	0,17836	1994	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 214	2326,6	5	0,16200	0,02941	0,19141	1994	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 218	9440,9	9	0,65927	0,11885	0,77812	1999	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 218 А	7388,8	9	0,66138	0,08194	0,74332	2007	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 222	8449,4	9	0,55100	0,10537	0,65637	1997	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 224	7189,0	9	0,57583	0,09985	0,67569	1999	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 226	5703,9	9	0,70560	0,05036	0,75596	2007	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цементников, д. 5	6519,1	9	0,45204	0,07366	0,52570	н.д.	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цементников, д. 8	3427,5	5	0,28123	0,00000	0,28123	2000	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цементников, д. 8, к. а	7167,7	9	0,54295	0,08499	0,62794	2009	02:56:030103	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 1	5526,0	5	0,47200	0,14131	0,61331	1989	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 1 а	1408,6	5	0,13800	0,02859	0,16659	1993	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 1-б	1420,0	5	0,13900	0,03063	0,16963	1992	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 5	1246,8	4	0,12200	0,00000	0,12200	1960	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 7	4089,0	5	0,20097	0,00000	0,20097	1961	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 9	3400,0	5	0,28812	0,00000	0,28812	1960	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 28	2444,7	4	0,29886	0,01965	0,31851	1958	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 30	3084,2	4	0,29700	0,00000	0,29700	1958	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цюрупы, д. 32	2513,3	4	0,30746	0,00000	0,30746	1959	02:56:040204	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чапаева, д. 87	6398,6	9	0,47200	0,12906	0,60106	1981	02:56:060606	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 2	5547,0	5	0,44000	0,10788	0,54788	1985	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 4	5472,9	5	0,40200	0,10333	0,50533	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 6	5527,6	5	0,40300	0,11232	0,51532	1986	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 8	5526,8	5	0,41900	0,11436	0,53336	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 10	5057,2	9	0,38100	0,07041	0,45141	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 12	6330,2	5	0,47800	0,12334	0,60134	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 14	6371,7	5	0,45883	0,14043	0,59926	1988	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 16	6031,4	5	0,46100	0,11191	0,57291	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черняховского, д. 1, к. а	1352,4	3	0,12500	0,03022	0,15522	1989	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Черняховского, д. 5	4120,1	5	0,35300	0,00000	0,35300	1979	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Черняховского, д. 7	2520,6	5	0,21100	0,04324	0,25424	1989	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская - Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Черняховского, д. 14а	4423,8	5	0,23989	0,00315	0,24304	1982	02:56:020101	г. Стерлитамак	Стерлитамакская -

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									Строймаш
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 1	6822,5	5	0,51800	0,12620	0,64420	1984	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 2	3700,1	5	0,26300	0,06846	0,33146	1968	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 4	2914,5	5	0,20000	0,04728	0,24728	1968	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 6	3677,7	5	0,25900	0,07791	0,33691	1968	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 8	3678,8	5	0,21338	0,10427	0,31765	1975	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Чехова, д. 8, к. а	3593,4	5	0,25000	0,00000	0,25000	1980	02:56:030306	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 1	4437,6	5	0,20945	0,06392	0,27337	1975	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 3	4035,2	5	0,22109	0,09434	0,31543	1967	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 5	4021,0	5	0,22260	0,09001	0,31261	1967	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 5, к. А	3989,3	5	0,24814	0,08729	0,33543	1970	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 5, к. б	3344,1	5	0,25900	0,06467	0,32367	1970	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 5, к. в	3692,5	5	0,25800	0,00000	0,25800	1975	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 7, к. а	3350,7	5	0,26000	0,07110	0,33110	1974	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 7, к. б	3274,8	5	0,25300	0,05726	0,31026	1988	02:56:040405	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 9, к. а	7010,5	5	0,39000	0,11725	0,50725	1972	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 11	2716,7	5	0,20400	0,04274	0,24674	1966	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 13	3662,0	5	0,26000	0,06694	0,32694	1967	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 15	3662,8	5	0,28089	0,08094	0,36183	1969	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 17	3388,9	5	0,26400	0,06883	0,33283	1967	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шаймуратова, д. 19	5210,9	5	0,37000	0,10375	0,47375	1967	02:56:040404	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 1	3840,2	12	0,26065	0,05492	0,31557	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 3	9471,7	9	0,64927	0,16373	0,81300	1977	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 5	5770,6	9	0,45649	0,08556	0,54206	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 9	5679,9	9	0,46025	0,09221	0,55246	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 11	6042,3	5	0,49700	0,10136	0,59836	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 13	5386,6	5	0,43089	0,08730	0,51819	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 15	10520,3	5	0,89942	0,18665	1,08607	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 17	3876,2	12	0,36895	0,06052	0,42947	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 19	3854,2	12	0,30905	0,06504	0,37409	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 21	10939,4	5	0,78361	0,18706	0,97066	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 25	3908,1	12	0,25123	0,07007	0,32130	1982	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 27	9439,9	5	0,69033	0,16199	0,85232	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
									ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 29	4719,5	5	0,36348	0,08516	0,44864	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 31	5063,7	9	0,33400	0,07637	0,41037	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 33	4766,8	9	0,28041	0,07842	0,35883	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 37	5934,0	5	0,44814	0,10828	0,55642	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 39	7663,9	5	0,58300	0,10170	0,68470	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 41	6834,6	5	0,53318	0,10287	0,63605	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 45	5512,5	9	0,49920	0,08207	0,58128	1982	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 47	4632,6	9	0,39400	0,08128	0,47528	1982	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 49	5012,3	9	0,37700	0,07556	0,45256	1982	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 1	3589,2	5	0,25300	0,05862	0,31162	1976	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 2	4519,4	5	0,28300	0,09692	0,37992	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 3	3548,1	5	0,25500	0,05106	0,30606	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 4	9658,0	5	0,69000	0,17317	0,86317	1984	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 5	3586,8	5	0,25500	0,06316	0,31816	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 6	9049,3	5	0,63281	0,16029	0,79310	1985	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 7	11412,6	5	0,72382	0,16621	0,89003	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 8	3690,6	5	0,30100	0,07336	0,37436	1988	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 10	5614,4	5	0,42600	0,11109	0,53709	1989	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Щербакова, д. 13	3460,8	5	0,27972	0,05006	0,32978	1975	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 45	2510,8	5	0,25929	0,01351	0,27280	1989	02:56:040302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 49	2380,0	5	0,09421	0,00282	0,09703	1992	02:56:040302	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 66	1398,3	5	0,13900	0,03227	0,17127	1991	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 80 а	4080,0	5	0,26044	0,00000	0,26044	1976	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 82	4642,5	5	0,36889	0,04973	0,41862	1972	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 92	3417,8	5	0,33900	0,06398	0,40298	1966	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 94	3422,8	5	0,24400	0,07224	0,31624	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 96	3438,6	5	0,24200	0,06467	0,30667	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 100	3371,1	5	0,24500	0,06430	0,30930	1964	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 100, к. а	3412,7	5	0,26000	0,06619	0,32619	1964	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 102	3405,1	5	0,24900	0,07224	0,32124	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 104, к. а	4938,9	5	0,35101	0,09919	0,45020	1976	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 106, к. а	3647,8	5	0,26200	0,07186	0,33386	1973	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 108	3410,2	5	0,24630	0,05938	0,30568	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 110	6837,8	5	0,51600	0,13578	0,65178	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 112	3426,7	5	0,24600	0,05673	0,30273	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, д. 116	6558,0	5	0,48943	0,12914	0,61857	1965	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Южная, д. 18	6606,2	9	0,52900	0,12008	0,64908	1992	02:56:060507	г. Стерлитамак	Котельный цех №7
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1	4568,5	9	0,33200	0,08128	0,41328	2001	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1, к. А	9648,0	10	0,73763	0,06981	0,80744	2011	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 1, к. Б	12318,0	11	0,82500	0,13682	0,96182	2016	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 2	5059,6	9	0,59300	0,10905	0,70205	2008	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 3	7016,6	9	0,40637	0,11635	0,52272	2001	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 4	5759,0	5	0,47683	0,06780	0,54463	2011	02:56:050105	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 5	6994,0	9	0,52500	0,12416	0,64916	2002	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 8	10198,1	10	0,55231	0,06060	0,61291	2014	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 10	7345,2	10	0,52769	0,04084	0,56853	2015	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитита- макская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Юрматинская, д. 12	8479,4	10	0,53783	0,04084	0,57867	2016	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 9 а	3452,1	3	0,32934	0,06616	0,39550	1990	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м <sup>2</sup>	Коли- чество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуа- тацию	№ кадастрово- го квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			отопление и вентиляция	ГВС (средне- часовая)	всего				
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 9 б	4219,5	5	0,41233	0,10888	0,52121	1992	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 9 в	1637,4	5	0,14800	0,03880	0,18680	1993	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 11	354,8	2	0,04800	0,00000	0,04800	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 13	748,0	2	0,07900	0,00000	0,07900	1958	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 15	352,0	2	0,04700	0,00000	0,04700	1957	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 26	759,5	2	0,08900	0,00000	0,08900	1952	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 28	650,0	2	0,09500	0,00000	0,09500	1954	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Якутова, д. 30	652,0	2	0,06600	0,00000	0,06600	1953	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, Западный 1А мкр., 2 стр	15000,0	14	0,99300	0,19954	1,19254	2018	02:44:210801	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, Западный 1А мкр., 11 стр	11000,0	12	0,40580	0,06024	0,46604	2018	02:44:210801	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Цементников, 4А	8000,0	10	0,22800	0,05701	0,28501	2018	02:56:030103	г. Стерлитамак	СТТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Тукаева, 27	8000,0	10	0,22800	0,06316	0,29116	2018	02:56:030103	г. Стерлитамак	СТТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Паровозная, 1Б	2000,0	6	0,10000	0,00950	0,10950	2018	02:56:030306	г. Стерлитамак	СТТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт Октября, 95	15000,0	9	0,52320	0,08632	0,60952	2018	02:56:050109	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт Октября, 91	15000,0	9	0,52320	0,08632	0,60952	2018	02:56:050109	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт Октября, 93	15000,0	9	0,55800	0,09482	0,65282	2018	02:56:050109	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт Октября, 85	17000,0	16	0,68880	0,12530	0,81410	2018	02:56:050108	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт Октября, 83	18000,0	9	0,85500	0,16580	1,02080	2018	02:56:050108	г. Стерлитамак	НСТТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Набережная, 3 кор. 2	16000,0	14	0,71200	0,13107	0,84307	2018	02:56:060402	г. Стерлитамак	КЦ №7
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 10	5000,0	6	0,18780	0,03520	0,22300	2018	02:56:030203	г. Стерлитамак	МК-2
г. Стерлитамак, ул. Крымская, 24	14000,0	9	0,65900	0,09973	0,75873	2018	02:56:060506	г. Стерлитамак	КЦ №7
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>6173400</b>		<b>431,11994</b>	<b>88,32109</b>	<b>519,44103</b>				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.2 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост жилищного фонда, тыс м<sup>2</sup>, в т. ч.:</b>	<b>126,0</b>	<b>260,3</b>	<b>423,9</b>	<b>573,2</b>	<b>730,6</b>	<b>904,2</b>	<b>1083,4</b>	<b>1259,4</b>	<b>1443,4</b>	<b>1621,6</b>	<b>1794,2</b>	<b>1968,3</b>	<b>2107,1</b>	<b>2248,0</b>	<b>2366,0</b>
<i>Многостажный жилищный фонд</i>	<i>114,0</i>	<i>244,3</i>	<i>402,9</i>	<i>540,5</i>	<i>688,6</i>	<i>862,2</i>	<i>1041,4</i>	<i>1217,4</i>	<i>1401,4</i>	<i>1579,6</i>	<i>1752,2</i>	<i>1926,3</i>	<i>2065,1</i>	<i>2206,0</i>	<i>2324,0</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>12,0</i>	<i>16,0</i>	<i>21,0</i>	<i>32,7</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>126,0</b>	<b>260,3</b>	<b>423,9</b>	<b>573,2</b>	<b>730,6</b>	<b>904,2</b>	<b>1083,4</b>	<b>1259,4</b>	<b>1443,4</b>	<b>1621,6</b>	<b>1794,2</b>	<b>1968,3</b>	<b>2107,1</b>	<b>2248,0</b>	<b>2366,0</b>
<i>Многостажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>114,0</i>	<i>244,3</i>	<i>402,9</i>	<i>540,5</i>	<i>688,6</i>	<i>862,2</i>	<i>1041,4</i>	<i>1217,4</i>	<i>1401,4</i>	<i>1579,6</i>	<i>1752,2</i>	<i>1926,3</i>	<i>2065,1</i>	<i>2206,0</i>	<i>2324,0</i>
02:28:070401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5
02:44:210801	35,0	53,3	53,3	83,3	128,3	201,5	292,3	388,2	504,7	605,2	726,2	863,8	1002,6	1143,5	1261,5
02:56:030103	0,0	8,0	8,0	10,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
02:56:030104	0,0	0,0	9,5	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
02:56:030105	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
02:56:030203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030204	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
02:56:030306	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
02:56:040102	10,0	21,5	31,5	41,5	51,5	61,5	71,5	81,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5
02:56:040202	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
02:56:050108	14,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
02:56:050109	16,0	84,0	160,0	210,0	239,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0	272,0
02:56:060402	0,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
02:56:060504	0,0	0,0	24,1	42,9	76,5	100,5	144,9	182,0	206,5	242,7	268,3	304,8	304,8	304,8	304,8
02:56:060506	14,0	14,0	43,0	65,0	76,0	93,0	127,0	160,0	193,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>12,0</i>	<i>16,0</i>	<i>21,0</i>	<i>32,7</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>	<i>42,0</i>
02:28:070601	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:56:030102	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
02:56:030202	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
02:56:030302	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
02:56:050109	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
02:56:060404	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
02:56:060503	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	5,5	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.3 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост общественно-делового фонда, тыс м<sup>2</sup>, в т. ч.:</b>	<b>12,0</b>	<b>43,3</b>	<b>85,8</b>	<b>125,3</b>	<b>155,5</b>	<b>191,1</b>	<b>236,5</b>	<b>284,3</b>	<b>324,2</b>	<b>352,0</b>	<b>375,6</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>12,0</b>	<b>43,3</b>	<b>85,8</b>	<b>125,3</b>	<b>155,5</b>	<b>191,1</b>	<b>236,5</b>	<b>284,3</b>	<b>324,2</b>	<b>352,0</b>	<b>375,6</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>
02:28:070601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
02:44:210801	0,0	18,0	18,0	18,0	23,6	30,9	43,3	69,8	109,7	137,5	161,1	181,8	181,8	181,8	181,8
02:56:040102	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040204	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
02:56:040404	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
02:56:040405	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
02:56:040407	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
02:56:050108	0,0	0,0	4,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
02:56:050109	1,0	1,0	4,0	10,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
02:56:050303	0,0	0,0	0,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
02:56:060403	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
02:56:060404	2,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	22,9	37,9	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
02:56:060506	0,0	0,0	34,0	38,0	38,0	53,0	63,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0
02:56:060604	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.4 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда городского округа город Стерлитамак с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Снос жилищного фонда, тыс м<sup>2</sup>, в т. ч.:</b>	<b>3,878</b>	<b>7,749</b>	<b>9,865</b>	<b>11,576</b>	<b>12,755</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>	<b>14,581</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>3,878</i>	<i>7,749</i>	<i>9,865</i>	<i>11,576</i>	<i>12,755</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>	<i>14,581</i>
02:56:030103	1,071	1,071	3,187	3,187	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371
02:56:030104	2,198	5,678	5,678	6,334	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329
02:56:030105	0,609	1,000	1,000	1,393	1,393	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282	2,282
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
02:56:030202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 1.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>5,833</b>	<b>11,317</b>	<b>19,437</b>	<b>26,609</b>	<b>33,494</b>	<b>41,997</b>	<b>53,136</b>	<b>63,319</b>	<b>74,466</b>	<b>83,639</b>	<b>91,877</b>	<b>102,281</b>	<b>109,984</b>	<b>117,449</b>	<b>124,384</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>5,244</i>	<i>10,532</i>	<i>18,406</i>	<i>24,924</i>	<i>31,332</i>	<i>39,834</i>	<i>50,973</i>	<i>61,157</i>	<i>72,304</i>	<i>81,476</i>	<i>89,715</i>	<i>100,119</i>	<i>107,822</i>	<i>115,287</i>	<i>122,222</i>
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,589</i>	<i>0,786</i>	<i>1,031</i>	<i>1,686</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>5,833</b>	<b>11,317</b>	<b>19,437</b>	<b>26,609</b>	<b>33,494</b>	<b>41,997</b>	<b>53,136</b>	<b>63,319</b>	<b>74,466</b>	<b>83,639</b>	<b>91,877</b>	<b>102,281</b>	<b>109,984</b>	<b>117,449</b>	<b>124,384</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>5,244</i>	<i>10,532</i>	<i>18,406</i>	<i>24,924</i>	<i>31,332</i>	<i>39,834</i>	<i>50,973</i>	<i>61,157</i>	<i>72,304</i>	<i>81,476</i>	<i>89,715</i>	<i>100,119</i>	<i>107,822</i>	<i>115,287</i>	<i>122,222</i>
02:28:070401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,511	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193
02:44:210801	1,926	2,826	2,826	3,851	5,379	8,839	13,661	18,647	25,342	30,532	36,774	45,303	53,007	60,471	67,406

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:56:030103	0,000	0,301	0,301	0,387	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567
02:56:030104	0,000	0,000	0,357	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526
02:56:030105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
02:56:030203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030204	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
02:56:030306	0,000	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
02:56:040102	0,316	0,652	0,968	1,284	1,620	1,936	2,272	2,588	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904	2,904
02:56:040202	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
02:56:050108	0,611	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201
02:56:050109	0,624	3,178	6,126	8,116	9,072	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135	10,135
02:56:060402	0,000	0,477	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964
02:56:060504	0,000	0,000	1,532	2,727	4,863	6,388	9,211	11,116	12,374	14,233	15,548	17,423	17,423	17,423	17,423
02:56:060506	0,659	0,659	2,894	4,630	5,498	7,144	10,302	13,279	16,156	17,768	17,768	17,768	17,768	17,768	17,768
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,589</i>	<i>0,786</i>	<i>1,031</i>	<i>1,686</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>	<i>2,162</i>
02:28:070601	0,000	0,000	0,246	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
02:56:030102	0,000	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
02:56:030202	0,000	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
02:56:030302	0,000	0,000	0,000	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
02:56:050109	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
02:56:060404	0,000	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
02:56:060503	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,350	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>1,154</b>	<b>2,264</b>	<b>3,768</b>	<b>5,142</b>	<b>6,509</b>	<b>8,064</b>	<b>10,054</b>	<b>11,795</b>	<b>13,787</b>	<b>15,433</b>	<b>17,085</b>	<b>19,000</b>	<b>20,696</b>	<b>22,389</b>	<b>24,063</b>
<i>Многостажный жилищный фонд</i>	<i>1,069</i>	<i>2,152</i>	<i>3,620</i>	<i>4,901</i>	<i>6,198</i>	<i>7,754</i>	<i>9,743</i>	<i>11,485</i>	<i>13,476</i>	<i>15,123</i>	<i>16,774</i>	<i>18,689</i>	<i>20,385</i>	<i>22,078</i>	<i>23,753</i>
<i>Средне- и малостажный жилищный фонд</i>	<i>0,085</i>	<i>0,113</i>	<i>0,148</i>	<i>0,241</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>1,154</b>	<b>2,264</b>	<b>3,768</b>	<b>5,142</b>	<b>6,509</b>	<b>8,064</b>	<b>10,054</b>	<b>11,795</b>	<b>13,787</b>	<b>15,433</b>	<b>17,085</b>	<b>19,000</b>	<b>20,696</b>	<b>22,389</b>	<b>24,063</b>
<i>Многостажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>1,069</i>	<i>2,152</i>	<i>3,620</i>	<i>4,901</i>	<i>6,198</i>	<i>7,754</i>	<i>9,743</i>	<i>11,485</i>	<i>13,476</i>	<i>15,123</i>	<i>16,774</i>	<i>18,689</i>	<i>20,385</i>	<i>22,078</i>	<i>23,753</i>
02:28:070401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
02:44:210801	0,384	0,561	0,561	0,786	1,122	1,836	2,873	3,907	5,307	6,403	7,688	9,273	10,970	12,663	14,337
02:56:030103	0,000	0,056	0,056	0,073	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
02:56:030104	0,000	0,000	0,067	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
02:56:030105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
02:56:030203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030204	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
02:56:030306	0,000	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
02:56:040102	0,155	0,325	0,492	0,659	0,830	0,985	1,155	1,310	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
02:56:040202	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
02:56:050108	0,106	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
02:56:050109	0,110	0,595	1,161	1,540	1,735	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916
02:56:060402	0,000	0,076	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
02:56:060504	0,000	0,000	0,288	0,497	0,893	1,180	1,740	2,077	2,299	2,593	2,799	3,129	3,129	3,129	3,129
02:56:060506	0,100	0,100	0,403	0,656	0,728	0,839	1,061	1,277	1,493	1,628	1,628	1,628	1,628	1,628	1,628

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,085</i>	<i>0,113</i>	<i>0,148</i>	<i>0,241</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>	<i>0,311</i>
02:28:070601	0,000	0,000	0,035	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
02:56:030102	0,000	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
02:56:030202	0,000	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
02:56:030302	0,000	0,000	0,000	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
02:56:050109	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
02:56:060404	0,000	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
02:56:060503	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,049	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>6,987</b>	<b>13,582</b>	<b>23,205</b>	<b>31,751</b>	<b>40,003</b>	<b>50,061</b>	<b>63,190</b>	<b>75,115</b>	<b>88,253</b>	<b>99,072</b>	<b>108,962</b>	<b>121,280</b>	<b>130,680</b>	<b>139,838</b>	<b>148,447</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	6,313	12,683	22,026	29,825	37,530	47,588	60,717	72,642	85,780	96,599	106,489	118,808	128,208	137,365	145,975
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	0,674	0,899	1,179	1,926	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473	2,473
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>6,987</b>	<b>13,582</b>	<b>23,205</b>	<b>31,751</b>	<b>40,003</b>	<b>50,061</b>	<b>63,190</b>	<b>75,115</b>	<b>88,253</b>	<b>99,072</b>	<b>108,962</b>	<b>121,280</b>	<b>130,680</b>	<b>139,838</b>	<b>148,447</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	6,313	12,683	22,026	29,825	37,530	47,588	60,717	72,642	85,780	96,599	106,489	118,808	128,208	137,365	145,975
02:28:070401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,631	1,473	1,473	1,473	1,473	1,473
02:44:210801	2,310	3,387	3,387	4,637	6,500	10,675	16,534	22,554	30,649	36,935	44,461	54,576	63,976	73,134	81,743
02:56:030103	0,000	0,357	0,357	0,460	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
02:56:030104	0,000	0,000	0,424	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
02:56:030105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818
02:56:030203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030204	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202
02:56:030306	0,000	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
02:56:040102	0,471	0,977	1,460	1,943	2,450	2,921	3,427	3,898	4,369	4,369	4,369	4,369	4,369	4,369	4,369
02:56:040202	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
02:56:050108	0,717	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411
02:56:050109	0,734	3,773	7,287	9,656	10,807	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051	12,051
02:56:060402	0,000	0,553	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117
02:56:060504	0,000	0,000	1,820	3,224	5,756	7,568	10,951	13,193	14,673	16,826	18,348	20,551	20,551	20,551	20,551
02:56:060506	0,759	0,759	3,297	5,286	6,226	7,983	11,363	14,556	17,649	19,396	19,396	19,396	19,396	19,396	19,396

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,674</i>	<i>0,899</i>	<i>1,179</i>	<i>1,926</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>	<i>2,473</i>
02:28:070601	0,000	0,000	0,281	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
02:56:030102	0,000	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
02:56:030202	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
02:56:030302	0,000	0,000	0,000	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
02:56:050109	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
02:56:060404	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
02:56:060503	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,399	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>1,634</b>	<b>4,727</b>	<b>8,656</b>	<b>12,377</b>	<b>15,628</b>	<b>20,055</b>	<b>24,045</b>	<b>27,619</b>	<b>31,415</b>	<b>35,089</b>	<b>37,777</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>1,634</b>	<b>4,727</b>	<b>8,656</b>	<b>12,377</b>	<b>15,628</b>	<b>20,055</b>	<b>24,045</b>	<b>27,619</b>	<b>31,415</b>	<b>35,089</b>	<b>37,777</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>
02:28:070601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709
02:44:210801	0,000	1,865	1,865	1,865	2,456	3,358	5,030	7,129	10,924	14,598	17,287	20,332	20,332	20,332	20,332
02:56:040102	0,000	0,000	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040204	0,000	0,000	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
02:56:040404	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962
02:56:040405	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
02:56:040407	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
02:56:050108	0,000	0,000	0,460	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
02:56:050109	0,185	0,185	0,495	1,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132
02:56:050303	0,000	0,000	0,000	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196
02:56:060403	0,000	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
02:56:060404	0,177	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,660	1,645	2,751	4,027	4,027	4,027	4,027	4,027	4,027	4,027	4,027
02:56:060506	0,000	0,000	3,000	3,200	3,200	5,740	6,243	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443
02:56:060604	0,000	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>0,075</b>	<b>0,217</b>	<b>0,465</b>	<b>0,780</b>	<b>0,961</b>	<b>1,612</b>	<b>1,888</b>	<b>2,061</b>	<b>2,778</b>	<b>3,221</b>	<b>3,359</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>0,075</b>	<b>0,217</b>	<b>0,465</b>	<b>0,780</b>	<b>0,961</b>	<b>1,612</b>	<b>1,888</b>	<b>2,061</b>	<b>2,778</b>	<b>3,221</b>	<b>3,359</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>
02:28:070601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
02:44:210801	0,000	0,051	0,051	0,051	0,139	0,244	0,403	0,467	1,184	1,627	1,764	2,395	2,395	2,395	2,395
02:56:040102	0,000	0,000	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040204	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
02:56:040404	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
02:56:040405	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
02:56:040407	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
02:56:050108	0,000	0,000	0,040	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
02:56:050109	0,000	0,000	0,017	0,066	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
02:56:050303	0,000	0,000	0,000	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
02:56:060403	0,000	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
02:56:060404	0,009	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,095	0,157	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
02:56:060506	0,000	0,000	0,172	0,217	0,217	0,715	0,735	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781
02:56:060604	0,000	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.10 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>															
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>1,709</b>	<b>4,944</b>	<b>9,121</b>	<b>13,156</b>	<b>16,589</b>	<b>21,667</b>	<b>25,933</b>	<b>29,681</b>	<b>34,193</b>	<b>38,311</b>	<b>41,136</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>
02:28:070601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
02:44:210801	0,000	1,916	1,916	1,916	2,596	3,602	5,433	7,596	12,108	16,225	19,051	22,726	22,726	22,726	22,726
02:56:040102	0,000	0,000	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040204	0,000	0,000	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
02:56:040404	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013
02:56:040405	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
02:56:040407	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
02:56:050108	0,000	0,000	0,500	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351
02:56:050109	0,185	0,185	0,512	1,198	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246
02:56:050303	0,000	0,000	0,000	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254
02:56:060403	0,000	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760
02:56:060404	0,186	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
02:56:060504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,705	1,739	2,908	4,247	4,247	4,247	4,247	4,247	4,247	4,247	4,247
02:56:060506	0,000	0,000	3,172	3,417	3,417	6,455	6,978	7,224	7,224	7,224	7,224	7,224	7,224	7,224	7,224
02:56:060604	0,000	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>0,485</b>	<b>0,922</b>	<b>1,223</b>	<b>1,432</b>	<b>1,589</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,485</i>	<i>0,922</i>	<i>1,223</i>	<i>1,432</i>	<i>1,589</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>
02:56:030103	0,128	0,128	0,429	0,429	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
02:56:030104	0,285	0,670	0,670	0,749	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
02:56:030105	0,072	0,124	0,124	0,176	0,176	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
02:56:030202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 1.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение тепловой нагрузки ГВС сносимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
02:56:030103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Таблица 1.13 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:</b>	<b>0,485</b>	<b>0,922</b>	<b>1,223</b>	<b>1,432</b>	<b>1,589</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,485</i>	<i>0,922</i>	<i>1,223</i>	<i>1,432</i>	<i>1,589</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>	<i>1,831</i>
02:56:030103	0,128	0,128	0,429	0,429	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
02:56:030104	0,285	0,670	0,670	0,749	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
02:56:030105	0,072	0,124	0,124	0,176	0,176	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
02:56:030201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
02:56:030202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
02:56:030307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>9795,0</b>	<b>19983,6</b>	<b>32398,6</b>	<b>43932,7</b>	<b>52987,6</b>	<b>62873,9</b>	<b>72955,4</b>	<b>82947,3</b>	<b>93655,2</b>	<b>102109,7</b>	<b>110260,7</b>	<b>118542,7</b>	<b>125220,3</b>	<b>131845,6</b>	<b>137462,0</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>8551,4</i>	<i>18325,4</i>	<i>30222,2</i>	<i>40543,8</i>	<i>48875,8</i>	<i>58762,1</i>	<i>68843,6</i>	<i>78835,5</i>	<i>89543,4</i>	<i>97997,9</i>	<i>106148,9</i>	<i>114430,9</i>	<i>121108,5</i>	<i>127733,8</i>	<i>133350,2</i>
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	<i>1243,6</i>	<i>1658,2</i>	<i>2176,4</i>	<i>3388,9</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>	<i>4111,8</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>9795,0</b>	<b>19983,6</b>	<b>32398,6</b>	<b>43932,7</b>	<b>52987,6</b>	<b>62873,9</b>	<b>72955,4</b>	<b>82947,3</b>	<b>93655,2</b>	<b>102109,7</b>	<b>110260,7</b>	<b>118542,7</b>	<b>125220,3</b>	<b>131845,6</b>	<b>137462,0</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>8551,4</i>	<i>18325,4</i>	<i>30222,2</i>	<i>40543,8</i>	<i>48875,8</i>	<i>58762,1</i>	<i>68843,6</i>	<i>78835,5</i>	<i>89543,4</i>	<i>97997,9</i>	<i>106148,9</i>	<i>114430,9</i>	<i>121108,5</i>	<i>127733,8</i>	<i>133350,2</i>
02:28:070401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	914,2	2133,1	2133,1	2133,1	2133,1	2133,1
02:44:210801	2625,4	3998,1	3998,1	6248,5	8780,2	13018,2	18126,5	23534,6	30412,0	35123,5	40846,5	47390,2	54067,8	60693,1	66309,5
02:56:030103	0,0	600,1	600,1	772,6	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2	1110,2
02:56:030104	0,0	0,0	712,7	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3	1050,3
02:56:030105	0,0	0,0	0,0	0,0	337,6	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2	1260,2
02:56:030203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030204	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3	1725,3
02:56:030306	0,0	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0	422,0
02:56:040102	750,1	1612,7	2362,8	3112,9	3675,5	4238,1	4800,7	5363,3	5925,9	5925,9	5925,9	5925,9	5925,9	5925,9	5925,9
02:56:040202	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
02:56:050108	1050,2	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3	1950,3
02:56:050109	1200,2	6301,1	12002,0	15752,6	17384,1	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6	19240,6
02:56:060402	0,0	750,1	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2	1500,2
02:56:060504	0,0	0,0	1807,7	3217,9	5108,1	6458,3	8956,1	11120,9	12532,4	14329,8	15538,9	17277,2	17277,2	17277,2	17277,2
02:56:060506	1050,2	1050,2	3225,5	4875,7	5494,5	6450,9	8363,7	10220,1	12076,5	13107,9	13107,9	13107,9	13107,9	13107,9	13107,9

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	1243,6	1658,2	2176,4	3388,9	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8	4111,8
02:28:070601	0,0	0,0	518,2	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7
02:56:030102	0,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
02:56:030202	0,0	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
02:56:030302	0,0	0,0	0,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
02:56:050109	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6	1243,6
02:56:060404	0,0	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
02:56:060503	0,0	0,0	0,0	0,0	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	570,0	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3	935,3



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>6508,6</b>	<b>13445,8</b>	<b>21896,4</b>	<b>29608,2</b>	<b>37150,5</b>	<b>45511,0</b>	<b>54097,8</b>	<b>62563,2</b>	<b>71504,9</b>	<b>79589,6</b>	<b>87405,2</b>	<b>95312,5</b>	<b>101646,1</b>	<b>108015,0</b>	<b>113375,7</b>
<i>Многостажный жилищный фонд</i>	<i>5888,7</i>	<i>12619,2</i>	<i>20811,5</i>	<i>27919,0</i>	<i>35015,7</i>	<i>43376,2</i>	<i>51963,0</i>	<i>60428,4</i>	<i>69370,1</i>	<i>77454,8</i>	<i>85270,4</i>	<i>93177,7</i>	<i>99511,3</i>	<i>105880,2</i>	<i>111240,9</i>
<i>Средне- и малостажный жилищный фонд</i>	<i>619,9</i>	<i>826,6</i>	<i>1084,9</i>	<i>1689,2</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>	<i>2134,8</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>6508,6</b>	<b>13445,8</b>	<b>21896,4</b>	<b>29608,2</b>	<b>37150,5</b>	<b>45511,0</b>	<b>54097,8</b>	<b>62563,2</b>	<b>71504,9</b>	<b>79589,6</b>	<b>87405,2</b>	<b>95312,5</b>	<b>101646,1</b>	<b>108015,0</b>	<b>113375,7</b>
<i>Многостажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>5888,7</i>	<i>12619,2</i>	<i>20811,5</i>	<i>27919,0</i>	<i>35015,7</i>	<i>43376,2</i>	<i>51963,0</i>	<i>60428,4</i>	<i>69370,1</i>	<i>77454,8</i>	<i>85270,4</i>	<i>93177,7</i>	<i>99511,3</i>	<i>105880,2</i>	<i>111240,9</i>
02:28:070401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	880,3	2054,1	2054,1	2054,1	2054,1	2054,1
02:44:210801	1807,9	2753,2	2753,2	4302,8	6459,2	10008,8	14359,6	18959,5	24655,1	29192,3	34674,8	40923,6	47257,2	53626,1	58986,8
02:56:030103	0,0	413,2	413,2	532,0	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5	819,5
02:56:030104	0,0	0,0	490,7	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1	723,1
02:56:030105	0,0	0,0	0,0	0,0	287,5	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3	1073,3
02:56:030203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030204	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1	1188,1
02:56:030306	0,0	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4	359,4
02:56:040102	516,5	1110,5	1627,0	2143,5	2622,7	3101,9	3581,1	4060,3	4539,5	4539,5	4539,5	4539,5	4539,5	4539,5	4539,5
02:56:040202	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
02:56:050108	723,2	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1	1343,1
02:56:050109	826,5	4339,0	8264,7	10847,4	12237,0	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3	13818,3
02:56:060402	0,0	516,5	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0	1033,0
02:56:060504	0,0	0,0	1244,9	2216,0	3826,0	4976,0	7103,6	8908,6	10094,2	11768,2	12927,5	14586,0	14586,0	14586,0	14586,0
02:56:060506	723,2	723,2	2221,2	3357,6	3884,7	4699,3	6328,5	7909,8	9491,1	10484,3	10484,3	10484,3	10484,3	10484,3	10484,3

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	619,9	826,6	1084,9	1689,2	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8	2134,8
02:28:070601	0,0	0,0	258,3	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9
02:56:030102	0,0	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2
02:56:030202	0,0	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
02:56:030302	0,0	0,0	0,0	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6
02:56:050109	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9	619,9
02:56:060404	0,0	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
02:56:060503	0,0	0,0	0,0	0,0	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	284,1	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3	509,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>16303,6</b>	<b>33429,4</b>	<b>54295,0</b>	<b>73540,9</b>	<b>90138,1</b>	<b>108384,9</b>	<b>127053,2</b>	<b>145510,5</b>	<b>165160,1</b>	<b>181699,3</b>	<b>197665,9</b>	<b>213855,2</b>	<b>226866,4</b>	<b>239860,6</b>	<b>250837,7</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>14440,1</i>	<i>30944,6</i>	<i>51033,7</i>	<i>68462,8</i>	<i>83891,5</i>	<i>102138,3</i>	<i>120806,6</i>	<i>139263,9</i>	<i>158913,5</i>	<i>175452,7</i>	<i>191419,3</i>	<i>207608,6</i>	<i>220619,8</i>	<i>233614,0</i>	<i>244591,1</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>1863,5</i>	<i>2484,8</i>	<i>3261,3</i>	<i>5078,1</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>	<i>6246,6</i>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>16303,6</b>	<b>33429,4</b>	<b>54295,0</b>	<b>73540,9</b>	<b>90138,1</b>	<b>108384,9</b>	<b>127053,2</b>	<b>145510,5</b>	<b>165160,1</b>	<b>181699,3</b>	<b>197665,9</b>	<b>213855,2</b>	<b>226866,4</b>	<b>239860,6</b>	<b>250837,7</b>
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>14440,1</i>	<i>30944,6</i>	<i>51033,7</i>	<i>68462,8</i>	<i>83891,5</i>	<i>102138,3</i>	<i>120806,6</i>	<i>139263,9</i>	<i>158913,5</i>	<i>175452,7</i>	<i>191419,3</i>	<i>207608,6</i>	<i>220619,8</i>	<i>233614,0</i>	<i>244591,1</i>
02:28:070401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1794,5	4187,2	4187,2	4187,2	4187,2	4187,2
02:44:210801	4433,3	6751,3	6751,3	10551,3	15239,4	23027,0	32486,1	42494,1	55067,1	64315,8	75521,3	88313,8	101325,0	114319,2	125296,3
02:56:030103	0,0	1013,3	1013,3	1304,6	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7	1929,7
02:56:030104	0,0	0,0	1203,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4	1773,4
02:56:030105	0,0	0,0	0,0	0,0	625,1	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5	2333,5
02:56:030203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030204	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4	2913,4
02:56:030306	0,0	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6	316,6
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4	781,4
02:56:040102	1266,6	2723,2	3989,8	5256,4	6298,2	7340,0	8381,8	9423,6	10465,4	10465,4	10465,4	10465,4	10465,4	10465,4	10465,4
02:56:040202	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3
02:56:050108	1773,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4	3293,4
02:56:050109	2026,7	10640,1	20266,7	26600,0	29621,1	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9	33058,9
02:56:060402	0,0	1266,6	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2	2533,2
02:56:060504	0,0	0,0	3052,6	5433,9	8934,1	11434,3	16059,7	20029,5	22626,6	26098,0	28466,4	31863,2	31863,2	31863,2	31863,2
02:56:060506	1773,4	1773,4	5446,7	8233,3	9379,2	11150,2	14692,2	18129,9	21567,6	23592,2	23592,2	23592,2	23592,2	23592,2	23592,2

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	1863,5	2484,8	3261,3	5078,1	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6	6246,6
02:28:070601	0,0	0,0	776,5	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6
02:56:030102	0,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0
02:56:030202	0,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0
02:56:030302	0,0	0,0	0,0	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6	341,6
02:56:050109	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5	1863,5
02:56:060404	0,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0
02:56:060503	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	854,1	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6	1444,6

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>1413,6</b>	<b>5012,3</b>	<b>9812,6</b>	<b>14230,1</b>	<b>17404,9</b>	<b>21433,7</b>	<b>26110,4</b>	<b>31249,4</b>	<b>35416,6</b>	<b>38609,0</b>	<b>41389,1</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>1413,6</b>	<b>5012,3</b>	<b>9812,6</b>	<b>14230,1</b>	<b>17404,9</b>	<b>21433,7</b>	<b>26110,4</b>	<b>31249,4</b>	<b>35416,6</b>	<b>38609,0</b>	<b>41389,1</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>
02:28:070601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4
02:44:210801	0,0	2032,0	2032,0	2032,0	2526,8	3221,9	4453,0	7574,7	11741,9	14934,3	17714,4	20152,9	20152,9	20152,9	20152,9
02:56:040102	0,0	0,0	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040204	0,0	0,0	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9
02:56:040404	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8
02:56:040405	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
02:56:040407	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
02:56:050108	0,0	0,0	353,4	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2	2238,2
02:56:050109	117,8	117,8	382,8	971,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8	2738,8
02:56:050303	0,0	0,0	0,0	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3	1590,3
02:56:060403	0,0	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9	647,9
02:56:060404	235,6	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	0,0	913,0	2479,7	3804,9	5468,8	5468,8	5468,8	5468,8	5468,8	5468,8	5468,8	5468,8
02:56:060506	0,0	0,0	4005,2	4358,6	4358,6	6125,6	7303,6	7657,0	7657,0	7657,0	7657,0	7657,0	7657,0	7657,0	7657,0
02:56:060604	0,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>131,0</b>	<b>501,0</b>	<b>1001,1</b>	<b>1464,6</b>	<b>1813,0</b>	<b>2232,2</b>	<b>2753,2</b>	<b>3308,1</b>	<b>3767,7</b>	<b>4096,3</b>	<b>4377,3</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>
<b>г. Стерлитамак, в т. ч.:</b>	<b>131,0</b>	<b>501,0</b>	<b>1001,1</b>	<b>1464,6</b>	<b>1813,0</b>	<b>2232,2</b>	<b>2753,2</b>	<b>3308,1</b>	<b>3767,7</b>	<b>4096,3</b>	<b>4377,3</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>
02:28:070601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
02:44:210801	0,0	211,7	211,7	211,7	273,6	355,8	496,8	812,4	1272,0	1600,6	1881,6	2128,1	2128,1	2128,1	2128,1
02:56:040102	0,0	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040204	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
02:56:040404	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4
02:56:040405	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
02:56:040407	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
02:56:050108	0,0	0,0	44,2	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7	234,7
02:56:050109	0,0	0,0	33,1	101,1	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7	279,7
02:56:050303	0,0	0,0	0,0	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
02:56:060403	0,0	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
02:56:060404	23,8	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	0,0	107,9	266,3	432,0	627,1	627,1	627,1	627,1	627,1	627,1	627,1	627,1
02:56:060506	0,0	0,0	404,9	449,1	449,1	627,7	746,7	790,9	790,9	790,9	790,9	790,9	790,9	790,9	790,9
02:56:060604	0,0	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.19 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда, Гкал/год, в т. ч.:	1544,6	5513,3	10813,7	15694,7	19217,9	23665,9	28863,6	34557,5	39184,3	42705,3	45766,4	48451,4	48451,4	48451,4	48451,4
г. Стерлитамак, в т. ч.:	1544,6	5513,3	10813,7	15694,7	19217,9	23665,9	28863,6	34557,5	39184,3	42705,3	45766,4	48451,4	48451,4	48451,4	48451,4
02:28:070601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7
02:44:210801	0,0	2243,7	2243,7	2243,7	2800,4	3577,7	4949,8	8387,1	13013,9	16534,9	19596,0	22281,0	22281,0	22281,0	22281,0
02:56:040102	0,0	0,0	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040204	0,0	0,0	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9
02:56:040404	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2	778,2
02:56:040405	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6
02:56:040407	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6
02:56:050108	0,0	0,0	397,6	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9	2472,9
02:56:050109	117,8	117,8	415,9	1072,9	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5	3018,5
02:56:050303	0,0	0,0	0,0	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1	1751,1
02:56:060403	0,0	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4	713,4
02:56:060404	259,4	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6
02:56:060504	0,0	0,0	0,0	0,0	1020,9	2746,0	4236,9	6095,9	6095,9	6095,9	6095,9	6095,9	6095,9	6095,9	6095,9
02:56:060506	0,0	0,0	4410,1	4807,7	4807,7	6753,3	8050,3	8447,9	8447,9	8447,9	8447,9	8447,9	8447,9	8447,9	8447,9
02:56:060604	0,0	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4	233,4



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>945,2</b>	<b>1906,5</b>	<b>2561,3</b>	<b>2982,6</b>	<b>3265,3</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>945,2</i>	<i>1906,5</i>	<i>2561,3</i>	<i>2982,6</i>	<i>3265,3</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>
02:56:030103	247,2	247,2	902,0	902,0	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7
02:56:030104	554,3	1417,1	1417,1	1583,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9
02:56:030105	143,7	242,2	242,2	341,3	341,3	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5
02:56:030202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
02:56:040204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение потребления тепловой энергии на ГВС сносимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
02:56:030103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030104	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Таблица 1.22 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Наименование параметров	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС сносимого жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:</b>	<b>945,2</b>	<b>1906,5</b>	<b>2561,3</b>	<b>2982,6</b>	<b>3265,3</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>945,2</i>	<i>1906,5</i>	<i>2561,3</i>	<i>2982,6</i>	<i>3265,3</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>	<i>3755,2</i>
02:56:030103	247,2	247,2	902,0	902,0	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7	947,7
02:56:030104	554,3	1417,1	1417,1	1583,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9	1820,9
02:56:030105	143,7	242,2	242,2	341,3	341,3	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8	561,8
02:56:030201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5
02:56:030202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
02:56:030307	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
02:56:040204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	35,0	58,0	77,5	96,5	126,0	152,4	162,4	172,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4
НСтТЭЦ	77,0	175,3	251,3	331,3	405,3	511,5	602,3	698,2	814,7	915,2	1036,2	1173,8	1312,6	1453,5	1571,5
КЦ №7	14,0	25,5	88,6	134,9	184,2	225,2	303,6	373,7	431,2	489,4	515,0	551,5	551,5	551,5	551,5
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
МК-2	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
МК-6	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	28,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>126,0</b>	<b>260,3</b>	<b>423,9</b>	<b>573,2</b>	<b>730,6</b>	<b>904,2</b>	<b>1083,4</b>	<b>1259,4</b>	<b>1443,4</b>	<b>1621,6</b>	<b>1794,2</b>	<b>1968,3</b>	<b>2107,1</b>	<b>2248,0</b>	<b>2366,0</b>

**Таблица 1.24 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	7,5	7,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
НСтТЭЦ	2,5	26,0	33,5	69,0	89,6	96,9	109,3	135,8	175,7	203,5	227,1	247,8	247,8	247,8	247,8
КЦ №7	2,0	9,8	43,8	47,8	57,4	85,7	110,7	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>12,0</b>	<b>43,3</b>	<b>85,8</b>	<b>125,3</b>	<b>155,5</b>	<b>191,1</b>	<b>236,5</b>	<b>284,3</b>	<b>324,2</b>	<b>352,0</b>	<b>375,6</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>	<b>396,3</b>

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.25 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	3,88	7,75	9,86	11,57	12,75	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
НСтТЭЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КЦ №7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МК-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
МК-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
МК-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МК-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>3,88</b>	<b>7,75</b>	<b>9,86</b>	<b>11,57</b>	<b>12,75</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>

**Таблица 1.26 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м<sup>2</sup>**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	38,62	57,75	76,14	93,43	121,75	147,26	157,26	167,26	177,26	177,26	177,26	177,26	177,26	177,26	177,26
НСтТЭЦ	79,50	201,30	284,80	400,30	494,90	608,40	711,60	834,00	990,40	1118,70	1263,30	1421,60	1560,40	1701,30	1819,30
КЦ №7	16,00	35,30	132,40	182,70	241,60	310,90	414,30	505,70	563,20	621,40	647,00	683,50	683,50	683,50	683,50
МК-1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
МК-2	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
МК-5	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
МК-6	0,00	0,00	5,00	9,00	9,00	9,00	17,00	17,00	17,00	36,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>134,12</b>	<b>295,85</b>	<b>499,84</b>	<b>686,93</b>	<b>873,35</b>	<b>1080,72</b>	<b>1305,32</b>	<b>1529,12</b>	<b>1753,02</b>	<b>1959,02</b>	<b>2155,22</b>	<b>2350,02</b>	<b>2488,82</b>	<b>2629,72</b>	<b>2747,72</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,424	2,240	2,913	3,592	4,513	5,321	5,657	5,973	6,289	6,289	6,289	6,289	6,289	6,289	6,289
НСтТЭЦ	3,750	7,794	10,742	13,757	16,241	20,764	25,586	30,572	37,267	42,457	48,699	57,228	64,932	72,396	79,331
КЦ №7	0,659	1,210	5,464	8,745	12,047	15,219	21,199	26,081	30,216	33,688	35,003	36,877	36,877	36,877	36,877
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
МК-2	0,000	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
МК-6	0,000	0,000	0,246	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,953	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>5,833</b>	<b>11,317</b>	<b>19,437</b>	<b>26,609</b>	<b>33,494</b>	<b>41,997</b>	<b>53,136</b>	<b>63,319</b>	<b>74,466</b>	<b>83,639</b>	<b>91,877</b>	<b>102,281</b>	<b>109,984</b>	<b>117,449</b>	<b>124,384</b>

**Таблица 1.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,369	0,617	0,851	1,081	1,380	1,642	1,812	1,967	2,122	2,122	2,122	2,122	2,122	2,122	2,122
НСтТЭЦ	0,685	1,450	2,017	2,621	3,151	4,047	5,084	6,118	7,517	8,613	9,898	11,484	13,180	14,873	16,548
КЦ №7	0,100	0,186	0,854	1,366	1,874	2,272	3,054	3,607	4,044	4,474	4,680	5,010	5,010	5,010	5,010
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
МК-2	0,000	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
МК-6	0,000	0,000	0,035	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,184	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>1,154</b>	<b>2,264</b>	<b>3,768</b>	<b>5,142</b>	<b>6,509</b>	<b>8,064</b>	<b>10,054</b>	<b>11,795</b>	<b>13,787</b>	<b>15,433</b>	<b>17,085</b>	<b>19,000</b>	<b>20,696</b>	<b>22,389</b>	<b>24,063</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.29 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,793	2,857	3,764	4,673	5,893	6,963	7,469	7,940	8,411	8,411	8,411	8,411	8,411	8,411	8,411
НСТЭЦ	4,435	9,245	12,759	16,378	19,392	24,811	30,670	36,689	44,785	51,071	58,597	68,712	78,112	87,269	95,879
КЦ №7	0,759	1,396	6,318	10,111	13,921	17,490	24,253	29,688	34,260	38,161	39,683	41,887	41,887	41,887	41,887
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
МК-2	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
МК-6	0,000	0,000	0,281	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	1,137	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>6,987</b>	<b>13,582</b>	<b>23,205</b>	<b>31,751</b>	<b>40,003</b>	<b>50,061</b>	<b>63,190</b>	<b>75,115</b>	<b>88,253</b>	<b>99,072</b>	<b>108,962</b>	<b>121,280</b>	<b>130,680</b>	<b>139,838</b>	<b>148,447</b>

**Таблица 1.30 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,485	0,922	1,223	1,432	1,589	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697	1,697
НСТЭЦ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
КЦ №7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
МК-2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>0,485</b>	<b>0,922</b>	<b>1,223</b>	<b>1,432</b>	<b>1,589</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,139	1,139	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254
НСтТЭЦ	0,318	2,908	3,722	7,243	9,834	10,736	12,408	14,507	18,302	21,977	24,665	27,710	27,710	27,710	27,710
КЦ №7	0,177	0,680	3,680	3,880	4,540	8,065	9,674	11,150	11,150	11,150	11,150	11,150	11,150	11,150	11,150
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>1,634</b>	<b>4,727</b>	<b>8,656</b>	<b>12,377</b>	<b>15,628</b>	<b>20,055</b>	<b>24,045</b>	<b>27,619</b>	<b>31,415</b>	<b>35,089</b>	<b>37,777</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>	<b>40,822</b>

**Таблица 1.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,060	0,060	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
НСтТЭЦ	0,006	0,093	0,152	0,422	0,558	0,662	0,821	0,886	1,602	2,045	2,183	2,813	2,813	2,813	2,813
КЦ №7	0,009	0,064	0,236	0,282	0,327	0,874	0,957	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>0,075</b>	<b>0,217</b>	<b>0,465</b>	<b>0,780</b>	<b>0,961</b>	<b>1,612</b>	<b>1,888</b>	<b>2,061</b>	<b>2,778</b>	<b>3,221</b>	<b>3,359</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>	<b>3,989</b>



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,199	1,199	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
НССтТЭЦ	0,324	3,001	3,874	7,665	10,392	11,399	13,229	15,392	19,905	24,022	26,847	30,523	30,523	30,523	30,523
КЦ №7	0,186	0,744	3,916	4,162	4,867	8,938	10,630	12,216	12,216	12,216	12,216	12,216	12,216	12,216	12,216
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
МК-6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>1,709</b>	<b>4,944</b>	<b>9,121</b>	<b>13,156</b>	<b>16,589</b>	<b>21,667</b>	<b>25,933</b>	<b>29,681</b>	<b>34,193</b>	<b>38,311</b>	<b>41,136</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>	<b>44,812</b>

**Таблица 1.34 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	2,507	3,134	3,871	4,572	5,634	6,596	7,102	7,573	8,044	8,044	8,044	8,044	8,044	8,044	8,044
НССтТЭЦ	4,759	12,246	16,633	24,042	29,784	36,209	43,899	52,082	64,690	75,093	85,445	99,235	108,635	117,792	126,402
КЦ №7	0,945	2,140	10,234	14,272	18,788	26,428	34,884	41,903	46,476	50,377	51,898	54,102	54,102	54,102	54,102
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
МК-2	0,000	0,084	0,084	0,084	0,084	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
МК-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
МК-6	0,000	0,000	0,281	0,505	0,505	0,505	1,249	1,249	1,249	1,880	2,722	2,722	2,722	2,722	2,722
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>8,211</b>	<b>17,604</b>	<b>31,103</b>	<b>43,476</b>	<b>55,004</b>	<b>69,897</b>	<b>87,292</b>	<b>102,965</b>	<b>120,616</b>	<b>135,552</b>	<b>148,267</b>	<b>164,261</b>	<b>173,661</b>	<b>182,819</b>	<b>191,428</b>

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	2625,4	4379,2	5842,0	7330,2	8990,0	10475,2	11037,8	11600,4	12163,0	12163,0	12163,0	12163,0	12163,0	12163,0	12163,0
НСтТЭЦ	6119,4	13493,1	19194,0	25195,0	29358,2	35452,7	40561,0	45969,1	52846,5	57558,0	63281,0	69824,7	76502,3	83127,6	88744,0
КЦ №7	1050,2	1955,8	6688,9	10319,3	13193,6	15500,2	19910,8	23932,0	27199,9	30028,7	31237,8	32976,1	32976,1	32976,1	32976,1
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
МК-2	0,0	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
МК-6	0,0	0,0	518,2	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	932,7	1846,9	3065,8	3065,8	3065,8	3065,8	3065,8
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>9795,0</b>	<b>19983,6</b>	<b>32398,6</b>	<b>43932,7</b>	<b>52987,6</b>	<b>62873,9</b>	<b>72955,4</b>	<b>82947,3</b>	<b>93655,2</b>	<b>102109,7</b>	<b>110260,7</b>	<b>118542,7</b>	<b>125220,3</b>	<b>131845,6</b>	<b>137462,0</b>

**Таблица 1.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	1807,9	2995,9	4003,1	4984,4	6398,0	7663,0	8142,2	8621,4	9100,6	9100,6	9100,6	9100,6	9100,6	9100,6	9100,6
НСтТЭЦ	3977,5	9055,2	12980,9	17113,2	20659,2	25790,1	30140,9	34740,8	40436,4	44973,6	50456,1	56704,9	63038,5	69407,4	74768,1
КЦ №7	723,2	1317,2	4576,6	6968,2	9330,5	11295,1	15051,9	18438,2	21205,1	23872,3	25031,6	26690,1	26690,1	26690,1	26690,1
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2
МК-2	0,0	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2
МК-6	0,0	0,0	258,3	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	464,9	1345,2	2519,0	2519,0	2519,0	2519,0	2519,0
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>6508,6</b>	<b>13445,8</b>	<b>21896,4</b>	<b>29608,2</b>	<b>37150,5</b>	<b>45511,0</b>	<b>54097,8</b>	<b>62563,2</b>	<b>71504,9</b>	<b>79589,6</b>	<b>87405,2</b>	<b>95312,5</b>	<b>101646,1</b>	<b>108015,0</b>	<b>113375,7</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.37 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	4433,3	7375,1	9845,1	12314,6	15388,0	18138,2	19180,0	20221,8	21263,6	21263,6	21263,6	21263,6	21263,6	21263,6	21263,6
НСтТЭЦ	10096,9	22548,3	32174,9	42308,2	50017,4	61242,8	70701,9	80709,9	93282,9	102531,6	113737,1	126529,6	139540,8	152535,0	163512,1
КЦ №7	1773,4	3273,0	11265,5	17287,5	22524,1	26795,3	34962,7	42370,2	48405,0	53901,0	56269,4	59666,2	59666,2	59666,2	59666,2
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0
МК-2	0,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0
МК-6	0,0	0,0	776,5	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	1397,6	3192,1	5584,8	5584,8	5584,8	5584,8	5584,8
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>16303,6</b>	<b>33429,4</b>	<b>54295,0</b>	<b>73540,9</b>	<b>90138,1</b>	<b>108384,9</b>	<b>127053,2</b>	<b>145510,5</b>	<b>165160,1</b>	<b>181699,3</b>	<b>197665,9</b>	<b>213855,2</b>	<b>226866,4</b>	<b>239860,6</b>	<b>250837,7</b>

**Таблица 1.38 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	945,2	1906,5	2561,3	2982,6	3265,3	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7	3485,7
НСтТЭЦ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КЦ №7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5
МК-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>945,2</b>	<b>1906,5</b>	<b>2561,3</b>	<b>2982,6</b>	<b>3265,3</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>	<b>3755,2</b>

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Таблица 1.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	883,5	883,5	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3
НСтТЭЦ	294,5	2974,4	3651,7	7715,8	9977,6	10672,7	11903,8	15025,5	19192,7	22385,1	25165,2	27603,7	27603,7	27603,7	27603,7
КЦ №7	235,6	1154,4	5159,6	5513,0	6426,0	9759,7	12262,9	14280,2	14280,2	14280,2	14280,2	14280,2	14280,2	14280,2	14280,2
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4	942,4
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>1413,6</b>	<b>5012,3</b>	<b>9812,6</b>	<b>14230,1</b>	<b>17404,9</b>	<b>21433,7</b>	<b>26110,4</b>	<b>31249,4</b>	<b>35416,6</b>	<b>38609,0</b>	<b>41389,1</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>	<b>43827,6</b>

**Таблица 1.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>
СтТЭЦ	0,0	89,3	89,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
НСтТЭЦ	0,0	17,9	295,1	378,4	797,7	1038,2	1120,4	1261,4	1577,0	2036,6	2365,2	2646,2	2892,7	2892,7	2892,7
КЦ №7	0,0	23,8	116,6	521,5	565,7	673,6	1010,6	1295,3	1534,6	1534,6	1534,6	1534,6	1534,6	1534,6	1534,6
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>0,0</b>	<b>131,0</b>	<b>501,0</b>	<b>1001,1</b>	<b>1464,6</b>	<b>1813,0</b>	<b>2232,2</b>	<b>2753,2</b>	<b>3308,1</b>	<b>3767,7</b>	<b>4096,3</b>	<b>4377,3</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>	<b>4623,8</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	972,8	972,8	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5	1102,5
НСТЭЦ	312,4	3269,5	4030,1	8513,5	11015,8	11793,1	13165,2	16602,5	21229,3	24750,3	27811,4	30496,4	30496,4	30496,4	30496,4
КЦ №7	259,4	1271,0	5681,1	6078,7	7099,6	10770,3	13558,2	15814,8	15814,8	15814,8	15814,8	15814,8	15814,8	15814,8	15814,8
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МК-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7	1037,7
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>1544,6</b>	<b>5513,3</b>	<b>10813,7</b>	<b>15694,7</b>	<b>19217,9</b>	<b>23665,9</b>	<b>28863,6</b>	<b>34557,5</b>	<b>39184,3</b>	<b>42705,3</b>	<b>45766,4</b>	<b>48451,4</b>	<b>48451,4</b>	<b>48451,4</b>	<b>48451,4</b>

**Таблица 1.42 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год**

Источник тепловой энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	4460,9	6441,4	8386,3	10434,5	13225,2	15755,0	16796,8	17838,6	18880,4	18880,4	18880,4	18880,4	18880,4	18880,4	18880,4
НСТЭЦ	10409,3	25817,8	36205,0	50821,7	61033,2	73035,9	83867,1	97312,4	114512,2	127281,9	141548,5	157026,0	170037,2	183031,4	194008,5
КЦ №7	2032,8	4544,0	16946,6	23366,2	29623,7	37565,6	48520,9	58185,0	64219,8	69715,8	72084,2	75481,0	75481,0	75481,0	75481,0
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
МК-2	0,0	233,0	233,0	233,0	233,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
МК-5	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0	289,0
МК-6	0,0	0,0	776,5	1397,6	1397,6	1397,6	2435,3	2435,3	2435,3	4229,8	6622,5	6622,5	6622,5	6622,5	6622,5
<b>Итого по ГО г. Стерлитамак</b>	<b>16903,0</b>	<b>37036,2</b>	<b>62547,4</b>	<b>86253,0</b>	<b>106090,7</b>	<b>128295,6</b>	<b>152161,6</b>	<b>176312,8</b>	<b>200589,2</b>	<b>220649,4</b>	<b>239677,1</b>	<b>258551,4</b>	<b>271562,6</b>	<b>284556,8</b>	<b>295533,9</b>

Таблица 1.43 – Показатели прироста вводимой жилой застройки городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м<sup>2</sup>

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м <sup>2</sup> , в т. ч.:							126,00	134,30	163,60	149,30	157,40	173,60	179,20	176,00	184,00	178,20	172,60	174,10	138,80	140,90	118,00
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							120,00	130,30	158,60	137,60	148,10	173,60	179,20	176,00	184,00	178,20	172,60	174,10	138,80	140,90	118,00
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	11,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	18,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НССтТЭЦ	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НССтТЭЦ	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НССтТЭЦ	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НССтТЭЦ	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	8,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	8,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,50	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,00	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	23,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	16,60	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	23,80	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,80	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	20,50	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,30	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,70	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,50	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,30	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,80	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,70	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,10	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,10	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,60	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,80	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,90	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,90	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,20	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,90	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,20
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,90
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,20	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,20	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,20	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,20	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,20	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,30	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,40
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,90
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	22,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,70	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,80	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,80	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,90
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	17,50	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,50	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,90	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,30	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,30	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							6,00	4,00	5,00	11,70	9,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднетажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	—	—	—	5,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	—	—	—	—	4,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	—	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.44 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м<sup>2</sup>

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м <sup>2</sup> , в т. ч.:							12,00	31,30	42,50	39,50	30,20	35,60	45,40	47,80	39,90	27,80	23,60	20,70	–	–	–
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							12,00	31,30	42,50	39,50	30,20	35,60	45,40	47,80	39,90	27,80	23,60	20,70	–	–	–
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	6,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	1,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСТЭЦ	-	1,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСТЭЦ	-	–	15,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСТЭЦ	-	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	15,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСТЭЦ	-	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСТЭЦ	-	–	–	–	16,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСТЭЦ	-	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСТЭЦ	-	–	–	0,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	15,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	5,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	5,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	–	–	–	–	–	–	8,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	–	–	34,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСТЭЦ	-	–	5,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСТЭЦ	-	–	–	–	13,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	5,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	5,60	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	15,40	–	–	–	–	–	–
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	1,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–	–	–
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	1,20	–	–	–	–	–	–
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	5,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,60	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,30	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,50	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,70	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,70	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,50	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,90	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	7,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							5,8331	5,4843	8,1201	7,1718	6,8853	8,5022	11,1390	10,1836	11,1468	9,1725	8,2387	10,4036	7,7036	7,4645	6,9351
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							5,5385	5,2878	7,8745	6,5176	6,4087	8,5022	11,1390	10,1836	11,1468	9,1725	8,2387	10,4036	7,7036	7,4645	6,9351
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	0,3160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	0,3360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1,0260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	0,9000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,9000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	0,1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	0,6240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	0,9000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	0,8100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	0,5580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	0,6108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	0,5900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия	-	0,4770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия	-	-	0,4870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	0,6590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	0,1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,3111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,6120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НССтТЭЦ	-	-	-	0,2372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,8594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,2040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	-	0,5610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НССтТЭЦ	-	-	0,4743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НССтТЭЦ	-	-	-	0,2091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	0,2947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НССтТЭЦ	-	-	0,6220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НССтТЭЦ	-	-	-	0,6220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,6220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,5085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,5085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,0864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,1691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,1691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,4990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,7780	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,7780	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,7780	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8010	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8010	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0090	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0090	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9590	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9590	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9590	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9590	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8680	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7440	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,3160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,3160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,3360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,3160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3360	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3160	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3160	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5113	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6818	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,1878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1,2097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,8443	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,8314	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,2097	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8045	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0441	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6390	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7648	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0469	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9786	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8548	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9204	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7800	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3048	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8342	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3048	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1010	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6664	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8443	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7865	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8050	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6640	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6390	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8584	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6664	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5271	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8584	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5514	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1373	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1943	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1373
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9707
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,4745	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2417	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,3581	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5998	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3939	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5998	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5551	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4745	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5551	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4655	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3581	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6446	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4834	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2417	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9132	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1907	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4834
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1996
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1549
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1849	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3313
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3313
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,7692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,7626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,7692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	0,4260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,4260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,7692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,9408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,7626	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,7626	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,7692	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,9408	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1,1124	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6264	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6264	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6522	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6162	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6420	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4056	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4110	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4110	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6318	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3444	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3444	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6264	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6318	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6264	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6162	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	0,3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,2946	0,1965	0,2456	0,6542	0,4766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,1473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,1473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	0,0737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	0,0737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	0,0889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	0,0889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	0,2456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	0,1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	0,3498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,2988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	0,0491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Таблица 1.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							1,1537	1,1107	1,5036	1,3742	1,3665	1,5556	1,9897	1,7413	1,9917	1,6461	1,6514	1,9150	1,6964	1,6927	1,6745
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1,1115	1,0825	1,4684	1,2814	1,2966	1,5556	1,9897	1,7413	1,9917	1,6461	1,6514	1,9150	1,6964	1,6927	1,6745
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	С+ТЭЦ	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	С+ТЭЦ	-	-	0,1706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	0,2076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	С+ТЭЦ	-	-	0,0144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	С+ТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	0,2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НС+ТЭЦ	-	0,1096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НС+ТЭЦ	-	-	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НС+ТЭЦ	ООО "Риком"	-	0,0948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НС+ТЭЦ	-	0,1064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НС+ТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	0,1037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия	-	0,0756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия	-	-	0,0773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	0,0997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	С+ТЭЦ	-	0,0118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1344	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,0517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,1867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,1223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НС+ТЭЦ	-	-	0,1043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,0455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	0,0423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	0,1092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,1092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,1092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,0828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,0828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,0162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,0317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,0317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0536	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0536	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,0493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,0775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,0775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,1761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,1761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0392	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0719	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0678	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0678	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,1669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,1669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1706	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1201	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1602	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,0352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1731	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1731	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,2504	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1658	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2135	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1329	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1585	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2172	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1768	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1915	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1621	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2689	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1731	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2689	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2467	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1402	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1878	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1695	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1878	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1329	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1621	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1365	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3245	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1256	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2504	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2541	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2504
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2541
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0995	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0395	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0673	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1369	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0771	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1369	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1235	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0995	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1235	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0982	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0673	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1502	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1021	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0395	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2309	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3150	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1021
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3177
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3041
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2601	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0727
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0727
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,1433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	0,0644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,1868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,1433	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,1433	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,1449	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,1868	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,2288	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1101	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1101	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1164	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1077	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1139	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0602	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0613	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0613	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1115	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0481	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0481	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1101	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1115	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1101	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1077	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	0,0564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,0422	0,0282	0,0352	0,0929	0,0699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,0211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,0211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	0,0106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	0,0106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,0155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	0,0150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	0,0150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	0,0352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	0,0282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	0,0492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	0,0070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							6,9868	6,5950	9,6236	8,5460	8,2518	10,0577	13,1287	11,9249	13,1386	10,8186	9,8901	12,3186	9,4000	9,1572	8,6097
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							6,6500	6,3703	9,3428	7,7989	7,7053	10,0577	13,1287	11,9249	13,1386	10,8186	9,8901	12,3186	9,4000	9,1572	8,6097
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	0,4708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	0,5066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1,2336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	0,1444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1,2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	0,7336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	-	0,9648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	ООО "Риком"	-	0,6528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НСТТЭЦ	-	0,7172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НСТТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	0,6937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	0,5526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	-	0,5643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	0,7587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	0,1198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,3424	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,7464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,7464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТТЭЦ	-	-	-	0,2888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	-	1,0460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,2495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	0,6833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	0,5786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТТЭЦ	-	-	-	0,2546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,3370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	0,7312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	-	0,7312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,7312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1554	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	0,5913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	0,5913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,1026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,2192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,2192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,5483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	0,9455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,9455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	1,0441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	1,0441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,9399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,9399	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,8172	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8172	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8172	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8729	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,8729	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0809	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0809	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0309	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0309	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0309	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0309	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9358	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8118	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,4829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,4829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,5066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,4708	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5066	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4708	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4708	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6314	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8420	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,2230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1,4601	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,0174	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,0046	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,4601	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9703	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2576	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7718	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9233	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2641	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1810	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0316	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1119	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9421	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5737	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0074	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5737	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3477	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8066	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0321	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9559	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9928	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7969	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8011	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0609	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8029	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8516	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0609	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6770	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3877	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4484	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3877
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2247
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,5740	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,2812	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,4254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,7367	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4710	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7367	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6786	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5740	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6786	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5637	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4254	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7948	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5855	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2812	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1441	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5057	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5855
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5173
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4590
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4450	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4040
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4040
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,9141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	0,9059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	0,9141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	0,4904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,4904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,9141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	1,1276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,9059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,9059	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,9141	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1,1276	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1,3412	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7365	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7365	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7686	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7239	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7559	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4658	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4723	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4723	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7433	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3925	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3925	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7365	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7433	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7365	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7239	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	0,3569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,3368	0,2247	0,2808	0,7471	0,5465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,1684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	0,1684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	0,0843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	0,0843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	0,1235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	0,1039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	0,1039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	0,2808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	0,2246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	0,3990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,3387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	0,0561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							1,6340	3,0926	3,9293	3,7211	3,2515	4,4263	3,9899	3,5748	3,7957	3,6742	2,6882	3,0450	-	-	-
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1,6340	3,0926	3,9293	3,7211	3,2515	4,4263	3,9899	3,5748	3,7957	3,6742	2,6882	3,0450	-	-	-
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	0,9616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	0,1772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	0,1772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	0,1329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	-	1,5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	0,3250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	2,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	0,4600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	0,1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	-	-	-	1,6875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,4600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,0443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	0,2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2000	-	-	-	-	-	-	-
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	2,5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0880	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,4150	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	0,7089	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	-	-	3,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	-	0,7248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	-	-	-	1,1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,5914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5928	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2759	-	-	-	-	-	-
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1792	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0945	-	-	-	-	-	-
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3627	-	-	-	-	-	-
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6078	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6111	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3188	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,2417	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3962	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0988	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1354	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1363	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3710	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1276	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9200	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5070	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8568	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2695	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4564	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5497	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3744	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5958	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3719	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4320	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2710	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1063	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	0,3433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3300	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0000	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1700	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,4774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0666	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0322	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,8856	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1,1064	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9368	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3392	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	0,1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,1772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	0,1595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							0,0748	0,1423	0,2476	0,3148	0,1812	0,6513	0,2763	0,1732	0,7168	0,4431	0,1372	0,6306	-	-	-
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,0748	0,1423	0,2476	0,3148	0,1812	0,6513	0,2763	0,1732	0,7168	0,4431	0,1372	0,6306	-	-	-
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	0,0512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	0,0064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	-	0,0328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	0,0187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,0171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	0,0401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	-	-	-	0,1631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,0401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	-	-	0,0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	0,0455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0455	-	-	-	-	-	-	-
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,4970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0167	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0042	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	0,0342	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	-	-	0,1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	-	0,0353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	-	-	-	0,0577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	0,0878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0878	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3127	-	-	-	-	-	-
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0159	-	-	-	-	-	-
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0121	-	-	-	-	-	-
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0878	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0878	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3127	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0238	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0337	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0159	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0090	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0090	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0231	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0081	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2456	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0046	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0284	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0993	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0215	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0193	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0757	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4912	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0638	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0238	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0354	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0164	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0051	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	0,0480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0191	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0483	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0067	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0459	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	0,0621	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0495	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0141	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	0,0163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	0,0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.50 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							1,7087	3,2349	4,1769	4,0359	3,4327	5,0776	4,2661	3,7480	4,5125	4,1172	2,8254	3,6755	–	–	–
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1,7087	3,2349	4,1769	4,0359	3,4327	5,0776	4,2661	3,7480	4,5125	4,1172	2,8254	3,6755	–	–	–
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	1,0128	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	0,1858	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	0,1858	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	0,1393	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	–	1,5728	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	0,3437	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	0,3271	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	2,0483	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	0,5001	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	0,1850	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	–	–	–	1,8506	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	–	–	0,5001	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	–	–	0,0465	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	0,2455	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	–	0,2455	–	–	–	–	–	–	–
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	3,0370	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	0,1047	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	0,4192	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	–	–	–	–	–	–	0,7431	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	–	–	3,1720	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	–	0,7601	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	–	–	–	1,2540	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	0,6792	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,6807	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5886	–	–	–	–	–	–
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,1913	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1104	–	–	–	–	–	–
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3747	–	–	–	–	–	–
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,6956	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6989	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6315	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,2655	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4298	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1147	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1445	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1454	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3940	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1357	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1656	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1195	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5354	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9561	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2910	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4756	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6253	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8655	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6596	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3957	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4673	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2875	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1115	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	0,3913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3491	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0483	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1767	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,5187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,0846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	0,1019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0681	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,0346	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	0,9315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1,1685	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9863	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3533	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	0,1313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,1858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	0,1672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							9795,0	10188,6	12415,0	11534,1	9054,9	9886,3	10081,5	9991,9	10707,9	8454,5	8151,0	8282,0	6677,6	6625,3	5616,4
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							9173,2	9774,0	11896,8	10321,6	8332,0	9886,3	10081,5	9991,9	10707,9	8454,5	8151,0	8282,0	6677,6	6625,3	5616,4
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	750,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	862,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1372,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	187,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1725,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	1200,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	-	1650,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	-	-	1500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	ООО "Риком"	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НСтТЭЦ	-	1050,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НСтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	900,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	750,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	-	750,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	1050,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1068,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	1068,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСтТЭЦ	-	-	-	450,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСтТЭЦ	-	-	-	-	1950,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСтТЭЦ	-	-	-	1500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСтТЭЦ	-	-	1200,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСтТЭЦ	-	-	-	450,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НСтТЭЦ	-	621,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСтТЭЦ	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСтТЭЦ	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	675,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	675,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	172,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	213,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	208,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	461,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	461,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	525,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	825,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	825,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	825,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	825,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	337,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515,7	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515,7	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	750,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	750,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914,2	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1218,9	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	375,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1339,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	933,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	922,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1339,0	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	888,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	506,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1153,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	708,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804,5	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,3	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922,6	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	995,8	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	820,4	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857,9	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647,0	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1204,9	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768,9	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1129,9	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1129,9	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778,2	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656,4	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740,7	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557,9	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,7	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797,0	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1261,1	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797,0	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515,7	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС <sub>Т</sub> ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993,9	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1026,7	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993,9
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	839,2
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	298,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	151,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	410,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	376,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	140,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	191,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	423,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,6	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251,4	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423,6	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247,5	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,1	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290,7	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117,2	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,5	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353,0	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372,8	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,8	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,5	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374,7	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,9	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,6	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575,8	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643,1	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342,2
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,9
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657,8
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623,8
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	843,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1391,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1108,3	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1476,8	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	928,3	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	933,0
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	907,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	900,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	907,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	502,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	376,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	680,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	675,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	675,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	680,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	984,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	697,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	697,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	770,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675,1	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736,4	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393,6	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404,5	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404,5	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594,8	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,1	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,1	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580,9	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594,8	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580,9	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	600,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							621,8	414,6	518,2	1212,5	722,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	310,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	310,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	155,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	155,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	228,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	178,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	178,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	518,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	414,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	570,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	365,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	103,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Таблица 1.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							6508,6	6937,2	8450,6	7711,8	7542,3	8360,5	8586,8	8465,4	8941,7	8084,7	7815,6	7907,3	6333,6	6368,9	5360,7
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							6198,6	6730,5	8192,3	7107,5	7096,7	8360,5	8586,8	8465,4	8941,7	8084,7	7815,6	7907,3	6333,6	6368,9	5360,7
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	516,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	594,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1033,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	945,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	129,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1188,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	826,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	1136,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	-	1033,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	ООО "Риком"	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НСТТЭЦ	-	723,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НСТТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	619,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	516,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	-	516,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	723,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	103,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	910,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	910,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТТЭЦ	-	-	-	309,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	-	1343,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	1033,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	826,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТТЭЦ	-	-	-	309,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	309,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	464,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	464,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	232,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	232,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	182,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	177,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	392,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	392,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	361,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	568,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	568,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	568,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	568,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	287,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496,6	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496,6	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	516,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	516,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880,3	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1173,8	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	258,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1140,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	795,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	785,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1140,4	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	757,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	431,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	982,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	603,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	685,2	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431,3	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785,8	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	848,1	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	790,0	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826,2	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623,0	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1160,2	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740,4	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088,0	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088,0	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,9	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749,4	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632,0	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713,3	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537,2	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568,8	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,5	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,9	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,4	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,5	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496,6	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	957,1	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988,7	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	957,1
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808,1
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	254,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	129,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	349,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	321,0	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	162,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	354,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,0	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354,3	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210,8	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302,5	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279,9	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,3	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,9	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173,3	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333,8	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312,4	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234,8	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,6	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339,7	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,9	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,9	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499,1	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	608,2	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329,6
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,9
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,7
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589,9
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	718,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	958,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1124,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944,0	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1132,3	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	893,9	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	898,4
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	625,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	619,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	625,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	346,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	321,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	579,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	575,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	575,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	579,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	838,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	588,4	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	588,4	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	628,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575,0	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610,6	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365,9	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372,8	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372,8	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562,5	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302,5	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302,5	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554,3	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562,5	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554,3	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541,7	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	413,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							310,0	206,7	258,3	604,3	445,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	77,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	77,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	113,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	110,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	110,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	258,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	206,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	284,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	225,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	51,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							16303,6	17125,8	20865,6	19245,9	16597,2	18246,8	18668,3	18457,3	19649,6	16539,2	15966,6	16189,3	13011,2	12994,2	10977,1
Многоэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							15371,8	16504,5	20089,1	17429,1	15428,7	18246,8	18668,3	18457,3	19649,6	16539,2	15966,6	16189,3	13011,2	12994,2	10977,1
ПП_1	Многоквартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	1266,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	1456,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	2533,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	2318,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	316,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	16	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	2913,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	2026,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	2786,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	-	-	-	2533,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НСТТЭЦ	ООО "Риком"	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НСТТЭЦ	-	1773,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НСТТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	1520,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_27	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 3	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	1266,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_28	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 4	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	-	1266,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	1773,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	253,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1979,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	1979,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТТЭЦ	-	-	-	760,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	-	3293,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	-	2533,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТТЭЦ	-	-	2026,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТТЭЦ	-	-	-	760,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., 18стр, 19стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	931,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТТЭЦ	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	416,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	416,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_50	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	1140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_51	ЖК "Новаторов"	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	1140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Менделеева - ул. Цементников - ул. Социалистическая - ул. Кочетова	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	291,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_53	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	570,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_54	В квартале ограниченном улицами Социалистическая, Химиков, Салавата Юлаева, Железнодорожная для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Салавата Юлаева - ул. Железнодорожная	02:56:030104	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	570,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_55	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Цементников, Тукаева, Химиков для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Цементников - ул. Тукаева - ул. Химиков	02:56:030103	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_56	В квартале ограниченном улицами Кочетова, Суворова, Пионерская, Лесная для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_58	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	395,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_59	По ул. Сакко и Ванцетти для размещения среднеэтажной жилой застройки	ул. Сакко и Ванцетти	02:56:030307	7	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	385,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_62	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	854,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_63	В квартале улиц Социалистическая, Химиков, Тукаева, Салавата Юлаева для размещения многоэтажной жилой застройки	ул. Социалистическая - ул. Химиков - ул. Тукаева - ул. Салавата Юлаева	02:56:030105	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	854,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_66	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 7	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	886,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_67	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 8	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	1393,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_68	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 9	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	1393,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_69	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 10	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	1393,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_70	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 11	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	1393,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_71	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 12	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_72	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 13	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_73	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 14	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_74	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 15	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_75	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 16	02:56:060506	12	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	625,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_76	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 17	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_77	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 18	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_78	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 19	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_79	ЖК "Прибрежный" (2-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №2, д. 20	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_80	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 21	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_81	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 22	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-
ПП_82	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 23	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-
ПП_83	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 24	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-
ПП_84	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 26	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012,3	-	-	-	-	-
ПП_85	ЖК "Прибрежный" (3-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №3, д. 27	02:56:060506	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012,3	-	-	-	-	-
ПП_86	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	1266,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_87	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	1266,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_88	Многоквартирный жилой дом № 5 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_89	Многоквартирный жилой дом № 6 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_90	Многоквартирный жилой дом № 7 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_91	Многоквартирный жилой дом № 8 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_92	Многоквартирный жилой дом № 9 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-
ПП_93	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	3 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1794,5	-	-	-	-	-
ПП_94	МКД на территории, образованной земельными участками по ул. Карла Либкнехта мкр. Шахтау	4 МКД в районе ул. Карла Либкнехта, мкр. Шахтау	02:28:070401	5	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2392,7	-	-	-	-
ПП_95	Многоквартирный жилой дом по ул. Железнодорожная в г.Стерлитамак	ул. Железнодорожная, 60	02:56:030104	10	СтТЭЦ	-	-	-	633,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_96	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 1	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	2479,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1729,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1708,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2479,4	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1646,0	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	937,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2135,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1312,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1489,7	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937,6	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1708,4	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1843,9	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1610,4	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1684,1	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127-	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2365,1	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509,3	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2217,9	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2217,9	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,7	-	-	-
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1527,6	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1288,4	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1454,0	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1095,1	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1159,5	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1564,5	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,7	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2475,5	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1564,5	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012,3	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1951,0	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015,4	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1951,0
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1647,3
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	552,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	281,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	416,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	760,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	697,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	260,4	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	354,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	777,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,4	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435,4	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777,9	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458,3	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,6	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570,6	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487,8	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,1	-	-	-	-
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382,8	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686,8	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	685,2	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478,6	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368,1	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714,4	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546,8	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1074,9	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251,3	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671,8
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546,8
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1274,5
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НСТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213,7
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТЭЦ	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	1562,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	2083,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	2516,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2052,3	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2609,1	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1822,2	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1831,4
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НСТТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3
ПП_194	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 1	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	1532,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_195	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 2	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	1520,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_196	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 3	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	1532,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_198	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 5	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	848,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_200	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 7	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	697,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_201	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 9	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	1260,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_202	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 10	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_203	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 11	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1250,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_204	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 12	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1250,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_205	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 13	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1260,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_206	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 14	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_207	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 23	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1823,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_208	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 24, 25	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1285,5	-	-	-	-	-	-	-
ПП_209	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 26, 21	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1285,5	-	-	-	-	-	-	-
ПП_210	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 27, 28	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1398,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_211	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 29	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250,1	-	-	-	-	-	-
ПП_212	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 30, 31	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1347,0	-	-	-	-	-	-
ПП_213	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 34, 33	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759,5	-	-	-	-	-
ПП_214	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 36, 35	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777,3	-	-	-	-	-
ПП_215	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 38, 37	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777,3	-	-	-	-	-
ПП_216	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 40, 39	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1157,3	-	-	-	-	-
ПП_217	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 41	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,6	-	-	-	-
ПП_218	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 42	02:56:060504	5	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,6	-	-	-	-
ПП_219	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 43, 44	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135,2	-	-	-	-
ПП_220	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 45, 46	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1157,3	-	-	-
ПП_221	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 48, 47	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135,2	-	-	-
ПП_222	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 49	02:56:060504	9	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1104,3	-	-	-
ПП_223	Многоквартирный жилой дом №3 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 23	02:56:030103	10	СтТЭЦ	-	-	1013,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							931,8	621,3	776,5	1816,8	1168,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	465,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НСТТЭЦ	-	465,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_30	ул. Карла Маркса, 71	ул. Карла Маркса, 71	02:56:060404	3	КЦ №7	ЖСК "Первый Трест"	-	233,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_33	ул. Халтурина, 137 стр	ул. Халтурина, 137 стр	02:56:030202	2	МК-2	ООО "Профстрой"	-	233,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_57	По ул. Лесная и ул.Тукаева для размещения блокированной жилой застройки	ул. Лесная - ул. Тукаева	02:56:030302	3	СтТЭЦ	-	-	-	-	341,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_60	В квартале ограниченном улицами Нагуманова, Карла Маркса, Лермонтова, Халтурина для размещения блокированной жилой застройки	ул. Нагуманова - ул. Карла Маркса - ул. Лермонтова - ул. Халтурина	02:56:030201	3	МК-1	-	-	-	-	-	289,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_61	По Оренбургскому тракту для размещения среднеэтажной или блокированной жилой застройки	тракт Оренбургский	02:56:060503	3	МК-5	-	-	-	-	-	289,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_64	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	776,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_65	В границе улиц Розы Люксембург, Горняков, Ученическая (мкр. Шахтау) для размещения блокированной жилой застройки	ул. Розы Люксембург - ул. Горняков - ул. Ученическая (мкр. Шахтау)	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	621,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_197	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 4	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	854,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_199	ЖК "Прибрежный-2", мкр. П-1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 6	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	590,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_224	Малозэтажный жилой дом	ул. Речная, 15	02:56:030102	3	СтТЭЦ	-	-	155,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							1413,6	3598,7	4800,3	4417,5	3174,8	4028,8	4676,7	5139,0	4167,2	3192,4	2780,1	2438,5	–	–	–
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1413,6	3598,7	4800,3	4417,5	3174,8	4028,8	4676,7	5139,0	4167,2	3192,4	2780,1	2438,5	–	–	–
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	706,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	235,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	176,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	176,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	–	1767,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	265,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	265,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	1767,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	353,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	117,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	–	–	–	1884,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	–	–	353,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	–	–	58,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	353,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	–	353,4	–	–	–	–	–	–	–
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	1767,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	589,0	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	589,0	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	–	–	–	–	–	–	942,4	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	–	–	4005,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	–	647,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	–	–	–	1590,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	494,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	494,8	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	1814,1	–	–	–	–	–	–
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	141,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	176,7	–	–	–	–	–	–
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	141,4	–	–	–	–	–	–
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	494,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494,8	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1802,3	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	247,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329,8	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	176,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,0	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,0	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247,4	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235,6	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1104,4	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	294,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	907,1	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235,6	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412,3	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1555,0	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1142,7	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530,1	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247,4	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341,6	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,7	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,4	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	706,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	194,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2945,0	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329,8	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	653,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	117,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	141,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	94,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1413,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1325,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1122,0	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	541,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	117,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	235,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	212,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							131,0	348,6	500,1	439,7	348,4	419,2	521,0	554,9	459,6	328,6	281,0	246,5	–	–	–
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							131,0	348,6	500,1	439,7	348,4	419,2	521,0	554,9	459,6	328,6	281,0	246,5	–	–	–
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	71,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	23,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	17,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	17,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	–	178,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	33,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	33,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	178,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	44,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	–	–	–	190,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	–	–	44,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	–	–	6,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	44,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	–	44,2	–	–	–	–	–	–	–
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	178,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	59,5	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	–	–	–	–	–	–	59,5	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	–	–	–	–	–	–	95,3	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	–	–	404,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	–	65,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	–	–	–	160,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	61,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	61,9	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	183,4	–	–	–	–	–	–
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	14,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	17,9	–	–	–	–	–	–
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	14,3	–	–	–	–	–	–
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	61,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,9	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182,2	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,9	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,1	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,7	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,7	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,2	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,5	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,6	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	71,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	297,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	81,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	142,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	165,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	140,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	54,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.56 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							1544,6	3968,7	5300,4	4881,0	3523,2	4448,0	5197,7	5693,9	4626,8	3521,0	3061,1	2685,0	-	-	-
Общественный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1544,6	3968,7	5300,4	4881,0	3523,2	4448,0	5197,7	5693,9	4626,8	3521,0	3061,1	2685,0	-	-	-
ПП_300	Торговый центр	ул. Николаева, 1/1	02:56:040404	2	СтТЭЦ	-	778,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_302	Административно-общественное здание	ул. Мира, 10 стр	02:56:060404	2	КЦ №7	-	259,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_303	Административно-общественное здание	ул. Худайбердина, 150А	02:56:040405	4	СтТЭЦ	-	194,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_304	Административно-общественное здание	ул. Элеваторная, 120	02:56:040407	2	НСтТЭЦ	-	194,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_305	Общеобразовательная школа на 1200 учебных мест	Западный 1А мкр., 11А стр	02:44:210801	3	НСтТЭЦ	-	-	1945,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_306	Детский сад на 240 мест	Западный 1А мкр., 11Б стр	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	298,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_307	Детский сад на 430 мест	Западный 5А мкр., поз. 1В ПП	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	298,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_308	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	Западный 2М мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - проезд	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	1945,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_309	Детский сад в мкр. 2Н на 210 мест	Западный 2Н мкр., ул. Машиностроителей - ул. Былинная - ул. Интернациональная - ул. Новосельская	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	397,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_310	Храм. Хозпостройки	ул. Строителей, 73А	02:56:050109	2	НСтТЭЦ	-	117,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_311	Поликлиника на 380 посещений и женская консультация на 300 посещений в мкр. 4Б	Западный 4Б мкр., ул. Строителей, 22	02:56:050108	5	НСтТЭЦ	-	-	-	-	2075,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_312	Детский сад в мкр. 4А на 210 мест	Западный 4А мкр., ул. Строителей, 30	02:56:050108	2	НСтТЭЦ	-	-	-	397,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_313	Магазин, офисы в квартале, ограниченном улицами Фурманова, Революционная, Цюрупы, пр. Ленина	ул. Фурманова, 31	02:56:040204	2	НСтТЭЦ	-	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_314	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №1	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	397,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_316	Детский сад на 210 мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №3	02:56:060506	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	397,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_317	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1945,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_318	Общественно-деловой центр	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	4	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	648,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_319	ФОК	ЖР "Прибрежный, мкр. №2	02:56:060506	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	648,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_320	Общеобразовательная школа на 370 учебных мест	Шахтау мкр.	02:28:070601	3	МК-6	-	-	-	-	-	-	-	1037,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_321	ТЦ "Гоголь Молл"	ул. Гоголя, 124	02:56:060506	1	КЦ №7	-	-	-	4410,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_323	Торговый центр	ул. Худайбердина - ул. Латыпова	02:56:060403	1	НСтТЭЦ	-	-	713,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_324	ТРК "Экономный"	ул. Черноморская, 29	02:56:050303	3	НСтТЭЦ	-	-	-	-	1751,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_325	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 47	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	556,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_326	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 48	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	556,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_327	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 49	02:44:210801	1-4	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997,5	-	-	-	-	-	-
ПП_328	Торговый центр в составе ЗУ:21 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 51	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	155,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_329	Торговый центр в составе ЗУ:27 на территории ЖР "Радужный" мкр. 1	ЖР "Радужный" мкр. 1, поз. 52	02:44:210801	1-2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,6	-	-	-	-	-	-
ПП_330	Центр ремонта бытовой техники в составе ЗУ:45 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,7	-	-	-	-	-	-
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	556,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_332	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 54	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	556,7	-	-	-	-	-	-
ПП_333	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 55	02:44:210801	1-4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984,5	-	-	-	-	-
ПП_334	Плавательный бассейн на 60 человек в составе СОШ на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 56	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	272,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_335	ФОК на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 57	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363,1	-	-	-	-	-	-
ПП_336	Торговый центр в составе ЗУ:39 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 58	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	194,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_337	Магазин в составе ЗУ:43 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 59	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,7	-	-	-	-	-	-
ПП_338	Магазин в составе ЗУ:60 на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 60	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,7	-	-	-	-
ПП_339	Банно-оздоровительный комплекс на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 77	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278,3	-	-	-	-	-
ПП_340	Комплекс ТО автомобилей (шиномонтаж, мастерская, моечная) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 82	02:44:210801	1-2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259,4	-	-	-	-	-
ПП_341	Больничный комплекс (взрослая и детская поликлиники, стационар) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 83	02:44:210801	1-5	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1242,5	-	-	-	-	-	-
ПП_342	Культовое сооружение (часовня) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 84	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_343	Культовое сооружение (храм) на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 85	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	324,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_344	Культурно-развлекательный комплекс №1 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 89	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	998,8	-	-	-	-	-
ПП_345	Ресторан для торжественных мероприятий	ЖР "Радужный", поз. 90	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259,4	-	-	-	-
ПП_346	Культурно-развлекательный комплекс №2 на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 91	02:44:210801	1-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454,0	-	-	-	-
ПП_347	Торговый комплекс на территории ЖР "Радужный"	ЖР "Радужный", поз. 92	02:44:210801	2-3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1712,2	-	-	-	-
ПП_348	Аквапарк на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 93	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1258,2	-	-	-
ПП_349	ФОК на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 94	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583,7	-	-	-
ПП_350	Плавательный бассейн на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 95	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272,4	-	-	-
ПП_351	Магазин спорттоваров на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376,1	-	-	-
ПП_352	Администрация стадиона и парка на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 96	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,6	-	-	-
ПП_353	АЗС с комплексом сервисных услуг на территории рекреационной зоны городского парка культуры	ЖР "Радужный", поз. 98	02:44:210801	1	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,7	-	-	-	-
ПП_354	Комплекс общественных зданий по ул. Комсомольская, 43	в районе ул. Комсомольская, 43	02:56:060404	2-5	КЦ №7	-	-	778,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_355	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №2	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	218,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_356	Общеобразовательная школа на 1000 учебных мест на территории ЖР "Радужный-2"	в районе ул. Караная Муратова - ул. Проектируемая №3	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	3242,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_357	Многофункциональный центр	ЖР "Звёздный" мкр. 1, поз. 1 ОДЗ	02:44:210801	3	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363,1	-	-	-	-
ПП_358	Учреждение дошкольного образования на 230 человек	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-1, поз. 8	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	735,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)  
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_359	Автостанция для маршрутного городского и междугороднего автотранспорта на 25-50 пассажиров	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 15	02:56:060504	1	КЦ №7	-	-	-	-	-	129,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_360	Отделение полиции	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 16	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	155,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_361	Отделение банка	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 17	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	103,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_362	Прачечная самообслуживания с химчисткой	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 18	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_363	Многофункциональный комплекс №1	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 19	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	1556,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_364	Многофункциональный комплекс №2	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 20	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	1490,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_365	Учреждение народного образования (ДДУ на 230 мест и СОШ на 1000 мест)	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 22	02:56:060504	3	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	1262,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_366	Многофункциональный комплекс №3	ЖР "Прибрежный-2", мкр.П-2, поз. 32	02:56:060504	2	КЦ №7	-	-	-	-	-	-	-	-	596,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_367	Административно-хозяйственное учреждение №9	в границах ул. Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	2	СтТЭЦ	-	-	-	129,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_368	Колокольня храма иконы Казанской Божьей Матери	ул. Строителей, 73	02:56:050109	3	НССтТЭЦ	-	-	-	-	259,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_370	Здание магазина по ул. 23 Мая	ул. 23 Мая, 67	02:56:060604	4	КЦ №7	-	-	233,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-