



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

**КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И
ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ, ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ЭЛЕМЕНТАМ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ**

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2019 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 2019 год)</i>	
Книга 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
Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя 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
Книга 3. Электронная модель систем теплоснабжения	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1. Инструкция пользователя	80445.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2. Инструкция администратора	80445.ОМ-ПСТ.003.002
Книга 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы	80445.ОМ-ПСТ.004.001

Наименование документа	Шифр
тепловых сетей	
Книга 5. Мастер-план схемы теплоснабжения	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Книга 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	80445.ОМ-ПСТ.006.000
Приложение 1. Графическая часть	80445.ОМ-ПСТ.006.001
Книга 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Книга 8. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Книга 9. Перспективные топливные балансы	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Книга 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Приложение 1. Графическая часть	80445.ОМ-ПСТ.012.001
Книга 13. Реестр проектов, рекомендуемых к включению в схему теплоснабжения	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Книга 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год	80445.ОМ-ПСТ.014.000

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 ²	96
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 ²	98
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 ²	99
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	99
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	101
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	103
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.....	105
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.....	106

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	107
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	108
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.....	108
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.....	109
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 ...	110
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 ...	112
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.....	114
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.....	116

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.....	117
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.....	118
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 ...	119
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.....	119
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 ...	120
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 ²	121
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 ²	121
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 ² ...	122
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 ²	122
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.....	123
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.....	123
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	124
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.....	124
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.....	125
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.....	125
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	126
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	126

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	127
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	127
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	128
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 .	128
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 .	129
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 .	129
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	130
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	130

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 ²	131
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 ²	139
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	142
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	150
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.....	158
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.....	166
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.....	169
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.....	172
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	175

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	183
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.....	191
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	199
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	202
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.....	205

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 01.01.2018 г. жилищный фонд МКД городского округа город Стерлитамак

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м²	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 3	3733,6	5	0,25649	0,07073	0,32722	1976	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- 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-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. Артема, д. 35	6848,9	9	0,49100	0,13723	0,62823	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 39	6649,9	9	0,48800	0,12334	0,61134	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 43	6943,9	9	0,51503	0,12590	0,64093	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 47	6814,1	9	0,50183	0,14461	0,64644	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 51	6903,4	9	0,50626	0,13001	0,63627	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 55	6587,4	9	0,47400	0,13162	0,60562	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 59	6659,5	9	0,70913	0,13822	0,84735	1991	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 63	11171,7	9	0,73133	0,20415	0,93547	1992	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 64	20487,3	9	1,19788	0,08380	1,28168	2016	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 67	4728,7	9	0,33600	0,10129	0,43729	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 68	15115,6	10	0,77900	0,52300	1,30200	2015	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 69	6831,7	9	0,51600	0,16786	0,68386	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 70	51523,8	14	3,08409	0,32096	3,40505	2009	02:56:050108	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 71	5434,5	7	0,27062	0,05059	0,32121	1992	02:56:030307	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 73	3562,2	9	0,29300	0,06991	0,36291	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская 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- Стерлитамакская 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- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 83	4737,5	9	0,34700	0,09604	0,44304	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская 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- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 89	7438,9	9	0,59689	0,03447	0,63135	2006	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 91	3553,2	9	0,29900	0,07107	0,37007	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. Артема, д. 93	7142,0	9	0,50800	0,13559	0,64359	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 95	9512,6	9	0,63800	0,16909	0,80709	1992	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская 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- Стерлитатамская 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- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 98	16733,5	9	1,19324	0,09752	1,29076	2008	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 99	6875,9	9	0,51313	0,11984	0,63297	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 100	18152,2	9	0,99075	0,16016	1,15092	2008	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 101	4777,4	9	0,35120	0,10251	0,45371	1994	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 102	15187,0	9	0,88065	0,00000	0,88065	2012	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 103	13497,3	9	1,00847	0,27761	1,28609	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 104	4024,1	9	0,23864	0,04549	0,28413	2009	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 108	11575,0	9	0,86340	0,03668	0,90008	2011	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 109	3011,0	5	0,29916	0,05314	0,35230	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 111	4531,5	9	0,33623	0,08801	0,42424	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
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- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 127	7160,2	9	0,51100	0,12375	0,63475	1995	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 128	12525,8	9	1,17219	0,11273	1,28491	2007	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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- Стерлититамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. Блюхера, д. 12 Б	3622,1	5	0,25900	0,06921	0,32821	1974	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 14	3619,8	5	0,25600	0,07337	0,32937	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 16	6658,6	5	0,45200	0,11838	0,57038	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 17	3116,5	5	0,23100	0,05484	0,28584	1971	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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. Дёповская, д. 19	3883,4	5	0,19817	0,05963	0,25780	1986	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дёповская, д. 21	4624,0	5	0,25607	0,05128	0,30735	1979	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дёповская, д. 23	3104,7	5	0,19922	0,06780	0,26702	1980	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дёповская, д. 23, к. а	2610,5	5	0,21330	0,01021	0,22351	2001	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дёповская, д. 25	5782,6	5	0,30768	0,09884	0,40652	1978	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Дёповская, д. 38	1909,1	5	0,17693	0,00000	0,17693	1961	02:56:040203	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Днепроvская, д. 16	1436,4	3	0,12200	0,02147	0,14347	1987	02:56:050303	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Днепроvская, д. 18	1414,0	3	0,12300	0,02147	0,14447	1988	02:56:050303	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
г. Стерлитамак, ул. Железнодорожная, д. 2	818,3	2	0,08600	0,00000	0,08600	1957	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 4	3525,8	5	0,25400	0,06543	0,31943	1973	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 5	4441,9	9	0,36984	0,07192	0,44176	1980	02:56:050301	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Ибрагимова, д. 6	3545,2	5	0,25500	0,06997	0,32497	1973	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 9	3161,7	5	0,22900	0,05333	0,28233	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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, к. а	6666,7	9	0,44926	0,12089	0,57016	2001	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 6	22288,1	9	1,18678	0,28825	1,47503	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 7	4317,6	9	0,33900	0,07229	0,41129	2000	02:56:050104	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 8	5199,9	9	0,35800	0,08618	0,44418	2003	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 10	8386,4	9	0,53963	0,10170	0,64133	2004	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 12	7690,4	9	0,60796	0,07120	0,67915	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Караная Муратова, д. 14	6357,3	9	0,44970	0,06085	0,51055	2006	02:56:050106	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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.

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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				
									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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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 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
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- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 4	4527,4	5	0,25900	0,07564	0,33464	1972	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 6	6748,6	9	0,45399	0,08692	0,54091	1974	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 7	2889,9	5	0,21200	0,05787	0,26987	1974	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 9	3645,0	5	0,26479	0,06364	0,32843	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 11	3621,9	5	0,27900	0,06491	0,34391	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 12	8756,7	5	0,53780	0,15070	0,68850	1975	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 13	6452,4	9	0,48912	0,09818	0,58729	1975	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 37	4864,6	5	0,34300	0,09493	0,43793	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 38	11056,4	9	0,06470	0,22414	0,28883	1988	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 39	7790,1	5	0,48300	0,14939	0,63239	1968	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 41	6621,5	5	0,48392	0,12022	0,60414	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 43	18529,0	9	1,37649	0,24665	1,62313	1970	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 44	4498,9	9	0,44058	0,06961	0,51018	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 45	3600,9	5	0,25300	0,06732	0,32032	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 47	3619,4	5	0,25400	0,07035	0,32435	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 48	4492,5	9	0,32900	0,07801	0,40701	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 53	3615,5	5	0,25400	0,06316	0,31716	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 54	4288,3	9	0,34413	0,05810	0,40222	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 55	3550,2	5	0,27000	0,07262	0,34262	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 57	3632,2	5	0,26400	0,06392	0,32792	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 58	4478,5	9	0,33784	0,07966	0,41750	1993	02:56:050102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 59	5663,9	5	0,39222	0,09186	0,48408	1969	02:56:050201	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 60	4507,1	9	0,39001	0,07779	0,46779	1993	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 61	16571,8	9	0,84969	0,27829	1,12797	1975	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 63	6177,0	5	0,38600	0,10666	0,49266	1970	02:56:050204	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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.	7293,3	9	0,60942	0,15534	0,76476	1996	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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				
106									Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 108	4855,2	9	0,34400	0,09149	0,43549	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 110	4891,0	9	0,35100	0,09434	0,44534	1997	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 116	7454,7	9	0,56834	0,12554	0,69387	2001	02:56:050103	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская 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. а	2663,8	5	0,19700	0,02648	0,22348	1979	02:56:030203	г. Стерлитамак	Котельная №2
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 6	3596,7	5	0,25839	0,06272	0,32111	1966	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Курчатова, д. 14	3373,6	5	0,27000	0,04875	0,31875	1967	02:56:030303	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 1	6580,4	5	0,47100	0,13200	0,60300	1977	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 3	6190,6	5	0,35207	0,11728	0,46935	1985	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 5	4485,3	5	0,34200	0,34200	0,68400	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 13	3816,4	5	0,29100	0,06570	0,35670	1973	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Льва Толстого, д. 15	6679,6	5	0,46700	0,12519	0,59219	1973	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 78	2644,1	5	0,21800	0,06331	0,28131	1988	02:56:040407	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 12	4976,6	5	0,35132	0,08455	0,43587	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
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-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, пр-кт. Октября, д. 27	4837,3	5	0,35100	0,12724	0,47824	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 28	7984,0	9	0,61758	0,12704	0,74462	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская 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- Стерлитатамская 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- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 29	3427,9	5	0,26939	0,05682	0,32621	1968	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 30	7431,5	5	0,52046	0,10818	0,62863	1967	02:56:050202	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 31	13425,6	9	0,84059	0,17916	1,01975	1971	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 33	3406,0	9	0,29550	0,02507	0,32057	2009	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, пр-кт. Октября, д. 42	27562,7	13	0,76696	0,03308	0,80004	2017	02:56:050109	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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	Стерлитамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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				
									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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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-Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 2	5531,0	9	0,43000	0,08699	0,51699	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 8	8099,9	5	1,04285	0,22565	1,26850	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 10	11949,8	5	0,82423	0,21531	1,03954	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново-Стерлитатамская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. Сазонова, д. 12	5663,8	9	0,43600	0,10129	0,53729	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 14	3048,2	5	0,22600	0,06208	0,28808	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 16	4541,0	9	0,37900	0,08128	0,46028	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 18	8652,9	5	0,62058	0,15193	0,77251	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 20	3026,2	5	0,24300	0,04656	0,28956	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 22	10559,7	5	0,82927	0,04974	0,87901	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 26	5856,6	9	0,44400	0,13749	0,58149	1990	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 28	7069,9	5	0,42700	0,13845	0,56545	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 30	6108,6	5	0,67032	0,10848	0,77880	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сазонова, д. 32	3904,1	5	0,23376	0,07719	0,31095	1985	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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	Стерлитатамская 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	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 70	659,8	2	0,07000	0,00000	0,07000	1961	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 71	641,6	2	0,07300	0,00000	0,07300	1941	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 72	1515,9	5	0,14200	0,03186	0,17386	1994	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 73	557,8	2	0,14252	0,02510	0,16763	1941	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Сакко и Ванцетти, д. 74	9305,9	9	0,56668	0,16387	0,73055	1994	02:56:030301	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 1	1382,6	2	0,12700	0,00000	0,12700	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 2	2329,8	3	0,21850	0,00000	0,21850	1950	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 3	716,7	2	0,07900	0,00000	0,07900	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 5	455,7	2	0,04700	0,00000	0,04700	1951	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 6	3418,7	5	0,21332	0,00000	0,21332	1963	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 7	718,5	2	0,07800	0,00000	0,07800	1952	02:56:030104	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Салавата Юлаева, д. 8	3143,4	5	0,23756	0,03962	0,27718	1963	02:56:030105	г. Стерлитамак	Стерлитатамская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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.	678,3	2	0,27066	0,00000	0,27066	1968	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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				
35									
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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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, 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
г. Стерлитамак, ул. Уфимская, д. 29	657,9	2	0,07900	0,00000	0,07900	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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.	1226,7	5	0,12300	0,01348	0,13648	1998	02:56:030204	г. Стерлитамак	Ново-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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									Стерлититамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 70	5700,3	5	0,40840	0,11481	0,52321	1973	02:56:030307	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлититамакская 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- Стерлититамакская 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- Стерлититамакская 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. 6	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- Стерлититамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 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- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 202	11825,1	9	0,76618	0,12711	0,89329	1999	02:56:050101	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 4	5472,9	5	0,40200	0,10333	0,50533	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 6	5527,6	5	0,40300	0,11232	0,51532	1986	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 8	5526,8	5	0,41900	0,11436	0,53336	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Черноморская, д. 10	5057,2	9	0,38100	0,07041	0,45141	1987	02:56:050203	г. Стерлитамак	Ново- Стерлитатамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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 - 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 15	10520,3	5	0,89942	0,18665	1,08607	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 17	3876,2	12	0,36895	0,06052	0,42947	1979	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 19	3854,2	12	0,30905	0,06504	0,37409	1981	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 21	10939,4	5	0,78361	0,18706	0,97066	1978	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 25	3908,1	12	0,25123	0,07007	0,32130	1982	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская ТЭЦ
г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 27	9439,9	5	0,69033	0,16199	0,85232	1980	02:56:060102	г. Стерлитамак	Ново- Стерлититамакская 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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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
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- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская 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- Стерлитатамакская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 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- Стерлититамакская 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Отапли- ваемая площадь, м ²	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. 30	652,0	2	0,06600	0,00000	0,06600	1953	02:56:040202	г. Стерлитамак	Стерлитамакская ТЭЦ
Итого по ГО г. Стерлитамак	6014400		424,45814	87,10708	511,56522				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	128,5	260,5	395,3	546,9	717,2	885,6	1059,2	1238,4	1414,4	1598,4	1776,6	1949,2	2123,3	2262,1	2403,0	2521,0
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>127,0</i>	<i>253,0</i>	<i>386,3</i>	<i>532,9</i>	<i>691,5</i>	<i>850,6</i>	<i>1024,2</i>	<i>1203,4</i>	<i>1379,4</i>	<i>1563,4</i>	<i>1741,6</i>	<i>1914,2</i>	<i>2088,3</i>	<i>2227,1</i>	<i>2368,0</i>	<i>2486,0</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>1,5</i>	<i>7,5</i>	<i>9,0</i>	<i>14,0</i>	<i>25,7</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>	<i>35,0</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	128,5	260,5	395,3	546,9	717,2	885,6	1059,2	1238,4	1414,4	1598,4	1776,6	1949,2	2123,3	2262,1	2403,0	2521,0
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>127,0</i>	<i>253,0</i>	<i>386,3</i>	<i>532,9</i>	<i>691,5</i>	<i>850,6</i>	<i>1024,2</i>	<i>1203,4</i>	<i>1379,4</i>	<i>1563,4</i>	<i>1741,6</i>	<i>1914,2</i>	<i>2088,3</i>	<i>2227,1</i>	<i>2368,0</i>	<i>2486,0</i>
02:28:070401	0,0	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	15,0	46,0	79,3	79,3	109,3	154,3	227,5	318,3	414,2	530,7	631,2	752,2	889,8	1028,6	1169,5	1287,5
02:56:030103	8,0	16,0	24,0	24,0	26,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
02:56:030104	0,0	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	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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
02:56:030204	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
02:56:030306	0,0	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
02:56:030307	0,0	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	0,0	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	2,0
02:56:050108	35,0	49,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
02:56:050109	45,0	79,0	124,0	199,0	270,0	299,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0
02:56:060402	0,0	16,0	26,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
02:56:060504	0,0	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	0,0	11,0	22,0	40,0	62,0	84,0	101,0	135,0	168,0	201,0	223,0	223,0	223,0	223,0	223,0	223,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>	1,5	7,5	9,0	14,0	25,7	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
02:28:070601	0,0	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
02:56:030201	0,0	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	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	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	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	6,0	6,0
02:56:060404	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	1,5
02:56:060503	0,0	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	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м², в т. ч.:	18,0	30,5	60,0	102,5	140,0	170,2	205,8	251,2	299,0	338,9	366,7	390,3	411,0	411,0	411,0	411,0
г. Стерлитамак, в т. ч.:	18,0	30,5	60,0	102,5	140,0	170,2	205,8	251,2	299,0	338,9	366,7	390,3	411,0	411,0	411,0	411,0
02:28:070601	0,0	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	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	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
02:56:040204	0,0	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	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	6,0	6,0
02:56:040405	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	1,5
02:56:040407	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	1,5
02:56:050108	0,0	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	18,0	19,0	19,0	22,0	26,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
02:56:050303	0,0	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	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	0,0	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	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	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	2,457	5,136	7,749	10,597	12,938	15,267	17,278	19,593	21,603	21,603	21,603	21,603	21,603	21,603	21,603	21,603
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>2,457</i>	<i>5,136</i>	<i>7,749</i>	<i>10,597</i>	<i>12,938</i>	<i>15,267</i>	<i>17,278</i>	<i>19,593</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>	<i>21,603</i>
02:56:030103	0,763	0,763	1,071	3,187	3,372	3,372	3,372	3,372	3,556	3,556	3,556	3,556	3,556	3,556	3,556	3,556
02:56:030104	1,085	3,373	5,678	5,678	6,334	6,334	6,334	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	1,000	1,393	1,393	1,393	1,393	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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	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	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	1,107	3,436	4,710	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	5,739	11,235	17,256	24,508	32,579	40,333	48,835	59,974	70,157	81,304	90,477	98,715	109,119	116,823	124,287	131,222
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>5,665</i>	<i>10,867</i>	<i>16,814</i>	<i>23,820</i>	<i>31,238</i>	<i>38,514</i>	<i>47,016</i>	<i>58,155</i>	<i>68,339</i>	<i>79,486</i>	<i>88,658</i>	<i>96,897</i>	<i>107,301</i>	<i>115,004</i>	<i>122,469</i>	<i>129,404</i>
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,074</i>	<i>0,368</i>	<i>0,442</i>	<i>0,688</i>	<i>1,342</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	5,739	11,235	17,256	24,508	32,579	40,333	48,835	59,974	70,157	81,304	90,477	98,715	109,119	116,823	124,287	131,222
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>5,665</i>	<i>10,867</i>	<i>16,814</i>	<i>23,820</i>	<i>31,238</i>	<i>38,514</i>	<i>47,016</i>	<i>58,155</i>	<i>68,339</i>	<i>79,486</i>	<i>88,658</i>	<i>96,897</i>	<i>107,301</i>	<i>115,004</i>	<i>122,469</i>	<i>129,404</i>
02:28:070401	0,000	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	0,993	2,425	4,225	4,225	5,250	6,777	10,237	15,060	20,045	26,741	31,931	38,173	46,702	54,405	61,870	68,805

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:56:030103	0,228	0,456	0,757	0,757	0,843	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023
02:56:030104	0,000	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	0,000	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	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
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	1,000
02:56:030306	0,000	0,100	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
02:56:030307	0,000	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	0,000	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	0,108
02:56:050108	1,544	2,155	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745
02:56:050109	1,604	2,749	4,403	7,351	10,241	11,197	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260	12,260
02:56:060402	0,000	0,712	1,189	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676
02:56:060504	0,000	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	0,000	0,659	1,318	2,685	4,421	6,157	7,803	10,961	13,938	16,815	18,427	18,427	18,427	18,427	18,427	18,427
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,074</i>	<i>0,368</i>	<i>0,442</i>	<i>0,688</i>	<i>1,342</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>	<i>1,818</i>
02:28:070601	0,000	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
02:56:030201	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
02:56:060404	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	0,074	0,074
02:56:060503	0,000	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	0,000	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	1,075	2,174	3,367	4,694	6,246	7,788	9,344	11,333	13,075	15,066	16,713	18,364	20,279	21,975	23,668	25,343
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>1,065</i>	<i>2,121</i>	<i>3,304</i>	<i>4,596</i>	<i>6,054</i>	<i>7,527</i>	<i>9,082</i>	<i>11,072</i>	<i>12,813</i>	<i>14,805</i>	<i>16,451</i>	<i>18,103</i>	<i>20,018</i>	<i>21,714</i>	<i>23,407</i>	<i>25,081</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,011</i>	<i>0,053</i>	<i>0,063</i>	<i>0,099</i>	<i>0,191</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	1,075	2,174	3,367	4,694	6,246	7,788	9,344	11,333	13,075	15,066	16,713	18,364	20,279	21,975	23,668	25,343
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>1,065</i>	<i>2,121</i>	<i>3,304</i>	<i>4,596</i>	<i>6,054</i>	<i>7,527</i>	<i>9,082</i>	<i>11,072</i>	<i>12,813</i>	<i>14,805</i>	<i>16,451</i>	<i>18,103</i>	<i>20,018</i>	<i>21,714</i>	<i>23,407</i>	<i>25,081</i>
02:28:070401	0,000	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	0,200	0,467	0,821	0,821	1,046	1,381	2,096	3,133	4,167	5,566	6,663	7,947	9,533	11,230	12,922	14,597
02:56:030103	0,057	0,120	0,177	0,177	0,193	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
02:56:030104	0,000	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	0,000	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	0,035	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	0,035	0,035
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	0,202
02:56:030306	0,000	0,010	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
02:56:030307	0,000	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	0,000	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	0,012
02:56:050108	0,291	0,397	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
02:56:050109	0,267	0,492	0,800	1,366	1,922	2,117	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298
02:56:060402	0,000	0,131	0,207	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
02:56:060504	0,000	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	0,000	0,100	0,199	0,326	0,580	0,828	0,939	1,161	1,377	1,592	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728	1,728

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>0,011</i>	<i>0,053</i>	<i>0,063</i>	<i>0,099</i>	<i>0,191</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>	<i>0,261</i>
02:28:070601	0,000	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
02:56:030201	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
02:56:060404	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	0,011	0,011
02:56:060503	0,000	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	0,000	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	6,814	13,409	20,623	29,202	38,825	48,121	58,178	71,307	83,232	96,371	107,189	117,079	129,398	138,798	147,955	156,565
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>6,730</i>	<i>12,988</i>	<i>20,117</i>	<i>28,416</i>	<i>37,292</i>	<i>46,041</i>	<i>56,099</i>	<i>69,227</i>	<i>81,152</i>	<i>94,291</i>	<i>105,110</i>	<i>115,000</i>	<i>127,318</i>	<i>136,718</i>	<i>145,876</i>	<i>154,485</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,084</i>	<i>0,421</i>	<i>0,505</i>	<i>0,786</i>	<i>1,533</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	6,814	13,409	20,623	29,202	38,825	48,121	58,178	71,307	83,232	96,371	107,189	117,079	129,398	138,798	147,955	156,565
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>6,730</i>	<i>12,988</i>	<i>20,117</i>	<i>28,416</i>	<i>37,292</i>	<i>46,041</i>	<i>56,099</i>	<i>69,227</i>	<i>81,152</i>	<i>94,291</i>	<i>105,110</i>	<i>115,000</i>	<i>127,318</i>	<i>136,718</i>	<i>145,876</i>	<i>154,485</i>
02:28:070401	0,000	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	1,193	2,892	5,046	5,046	6,296	8,159	12,333	18,193	24,212	32,308	38,594	46,120	56,235	65,635	74,792	83,402
02:56:030103	0,285	0,576	0,933	0,933	1,036	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
02:56:030104	0,000	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	0,000	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	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
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	1,202
02:56:030306	0,000	0,110	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
02:56:030307	0,000	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	0,000	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	0,120
02:56:050108	1,835	2,552	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246	3,246
02:56:050109	1,872	3,240	5,203	8,717	12,162	13,314	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558	14,558
02:56:060402	0,000	0,843	1,396	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
02:56:060504	0,000	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	0,000	0,759	1,517	3,011	5,001	6,985	8,742	12,122	15,315	18,407	20,155	20,155	20,155	20,155	20,155	20,155

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>0,084</i>	<i>0,421</i>	<i>0,505</i>	<i>0,786</i>	<i>1,533</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>	<i>2,080</i>
02:28:070601	0,000	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
02:56:030201	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
02:56:060404	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	0,084	0,084
02:56:060503	0,000	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	0,000	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м², в т. ч.:	2,000	3,678	6,611	10,541	14,085	17,336	21,762	25,752	29,327	33,123	36,797	39,485	42,530	42,530	42,530	42,530
г. Стерлитамак, в т. ч.:	2,000	3,678	6,611	10,541	14,085	17,336	21,762	25,752	29,327	33,123	36,797	39,485	42,530	42,530	42,530	42,530
02:28:070601	0,000	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	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	0,000	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	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
02:56:040204	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	2,000	2,185	2,185	2,495	2,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955	4,955
02:56:050303	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м², в т. ч.:	0,048	0,125	0,260	0,507	0,814	0,995	1,646	1,922	2,096	2,812	3,256	3,393	4,023	4,023	4,023	4,023
г. Стерлитамак, в т. ч.:	0,048	0,125	0,260	0,507	0,814	0,995	1,646	1,922	2,096	2,812	3,256	3,393	4,023	4,023	4,023	4,023
02:28:070601	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
02:56:040204	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,048	0,048	0,048	0,065	0,105	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
02:56:050303	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м ² , в т. ч.:	2,048	3,803	6,871	11,048	14,898	18,331	23,408	27,675	31,423	35,935	40,052	42,878	46,553	46,553	46,553	46,553
г. Стерлитамак, в т. ч.:	2,048	3,803	6,871	11,048	14,898	18,331	23,408	27,675	31,423	35,935	40,052	42,878	46,553	46,553	46,553	46,553
02:28:070601	0,000	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	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	0,000	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	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
02:56:040204	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	2,048	2,233	2,233	2,560	3,060	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109	5,109
02:56:050303	0,000	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	0,308	0,619	0,922	1,312	1,590	1,874	2,097	2,403	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,308</i>	<i>0,619</i>	<i>0,922</i>	<i>1,312</i>	<i>1,590</i>	<i>1,874</i>	<i>2,097</i>	<i>2,403</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>
02:56:030103	0,088	0,088	0,128	0,429	0,460	0,460	0,460	0,460	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
02:56:030104	0,148	0,407	0,670	0,670	0,749	0,749	0,749	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	0,124	0,176	0,176	0,176	0,176	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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	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	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,400	0,551	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	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	0,000
<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>	<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	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	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	0,000

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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	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	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	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	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	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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	0,308	0,619	0,922	1,312	1,590	1,874	2,097	2,403	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,308</i>	<i>0,619</i>	<i>0,922</i>	<i>1,312</i>	<i>1,590</i>	<i>1,874</i>	<i>2,097</i>	<i>2,403</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>	<i>2,677</i>
02:56:030103	0,088	0,088	0,128	0,429	0,460	0,460	0,460	0,460	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
02:56:030104	0,148	0,407	0,670	0,670	0,749	0,749	0,749	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	0,124	0,176	0,176	0,176	0,176	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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	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	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
02:56:040202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,400	0,551	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
02:56:040204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	9682,1	19755,3	29909,8	41424,7	54534,1	64207,8	74094,1	84175,6	94167,5	104875,4	113329,9	121480,9	129762,9	136440,5	143065,8	148682,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>9526,6</i>	<i>18978,0</i>	<i>28977,0</i>	<i>39973,7</i>	<i>51870,6</i>	<i>60821,4</i>	<i>70707,7</i>	<i>80789,2</i>	<i>90781,1</i>	<i>101489,0</i>	<i>109943,5</i>	<i>118094,5</i>	<i>126376,5</i>	<i>133054,1</i>	<i>139679,4</i>	<i>145295,8</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>155,5</i>	<i>777,3</i>	<i>932,8</i>	<i>1451,0</i>	<i>2663,5</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>	<i>3386,4</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	9682,1	19755,3	29909,8	41424,7	54534,1	64207,8	74094,1	84175,6	94167,5	104875,4	113329,9	121480,9	129762,9	136440,5	143065,8	148682,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>9526,6</i>	<i>18978,0</i>	<i>28977,0</i>	<i>39973,7</i>	<i>51870,6</i>	<i>60821,4</i>	<i>70707,7</i>	<i>80789,2</i>	<i>90781,1</i>	<i>101489,0</i>	<i>109943,5</i>	<i>118094,5</i>	<i>126376,5</i>	<i>133054,1</i>	<i>139679,4</i>	<i>145295,8</i>
02:28:070401	0,0	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	1125,2	3450,5	5948,4	5948,4	8198,8	10730,5	14968,5	20076,8	25484,9	32362,3	37073,8	42796,8	49340,5	56018,1	62643,4	68259,8
02:56:030103	600,1	1200,2	1800,3	1800,3	1972,8	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4	2310,4
02:56:030104	0,0	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	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	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1
02:56:030204	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2
02:56:030306	0,0	150,0	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5	337,5
02:56:030307	0,0	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	0,0	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	150,0
02:56:050108	2625,4	3675,6	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7	4575,7
02:56:050109	3375,6	5926,0	9301,6	14927,5	20253,4	21884,9	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4	23741,4
02:56:060402	0,0	1200,2	1950,3	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4	2700,4
02:56:060504	0,0	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	0,0	825,1	1650,2	3000,4	4650,6	5888,2	6844,6	8757,4	10613,8	12470,2	13501,6	13501,6	13501,6	13501,6	13501,6	13501,6

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>	155,5	777,3	932,8	1451,0	2663,5	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4	3386,4
02:28:070601	0,0	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
02:56:030201	0,0	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	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	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	0,0	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8
02:56:060404	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	155,5	155,5
02:56:060503	0,0	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	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	6637,5	13456,0	20419,0	28249,8	37046,4	45115,8	53476,3	62063,1	70528,5	79470,2	87554,9	95370,5	103277,8	109611,4	115980,3	121341,0
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>6560,0</i>	<i>13068,5</i>	<i>19954,0</i>	<i>27526,5</i>	<i>35718,8</i>	<i>43342,6</i>	<i>51703,1</i>	<i>60289,9</i>	<i>68755,3</i>	<i>77697,0</i>	<i>85781,7</i>	<i>93597,3</i>	<i>101504,6</i>	<i>107838,2</i>	<i>114207,1</i>	<i>119567,8</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>77,5</i>	<i>387,5</i>	<i>465,0</i>	<i>723,3</i>	<i>1327,6</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>	<i>1773,2</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	6637,5	13456,0	20419,0	28249,8	37046,4	45115,8	53476,3	62063,1	70528,5	79470,2	87554,9	95370,5	103277,8	109611,4	115980,3	121341,0
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>6560,0</i>	<i>13068,5</i>	<i>19954,0</i>	<i>27526,5</i>	<i>35718,8</i>	<i>43342,6</i>	<i>51703,1</i>	<i>60289,9</i>	<i>68755,3</i>	<i>77697,0</i>	<i>85781,7</i>	<i>93597,3</i>	<i>101504,6</i>	<i>107838,2</i>	<i>114207,1</i>	<i>119567,8</i>
02:28:070401	0,0	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	774,8	2376,1	4096,2	4096,2	5645,8	7802,2	11351,8	15702,6	20302,5	25998,1	30535,3	36017,8	42266,6	48600,2	54969,1	60329,8
02:56:030103	413,2	826,4	1239,6	1239,6	1358,4	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9	1645,9
02:56:030104	0,0	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	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	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3
02:56:030204	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1	878,1
02:56:030306	0,0	103,3	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4	232,4
02:56:030307	0,0	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	0,0	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	103,3
02:56:050108	1807,9	2531,1	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0	3151,0
02:56:050109	2324,4	4080,7	6405,2	10279,3	13946,8	15336,4	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7	16917,7
02:56:060402	0,0	826,5	1343,0	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5	1859,5
02:56:060504	0,0	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	0,0	568,2	1136,4	2066,2	3202,6	4256,8	5071,4	6700,6	8281,9	9863,2	10856,4	10856,4	10856,4	10856,4	10856,4	10856,4

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>	77,5	387,5	465,0	723,3	1327,6	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2	1773,2
02:28:070601	0,0	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
02:56:030201	0,0	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	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	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	0,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0
02:56:060404	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	77,5	77,5
02:56:060503	0,0	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	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	16319,6	33211,3	50328,8	69674,5	91580,5	109323,6	127570,4	146238,7	164696,0	184345,6	200884,8	216851,4	233040,7	246051,9	259046,1	270023,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>16086,6</i>	<i>32046,5</i>	<i>48931,0</i>	<i>67500,2</i>	<i>87589,4</i>	<i>104164,0</i>	<i>122410,8</i>	<i>141079,1</i>	<i>159536,4</i>	<i>179186,0</i>	<i>195725,2</i>	<i>211691,8</i>	<i>227881,1</i>	<i>240892,3</i>	<i>253886,5</i>	<i>264863,6</i>
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>233,0</i>	<i>1164,8</i>	<i>1397,8</i>	<i>2174,3</i>	<i>3991,1</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>	<i>5159,6</i>
г. Стерлитамак, в т. ч.:	16319,6	33211,3	50328,8	69674,5	91580,5	109323,6	127570,4	146238,7	164696,0	184345,6	200884,8	216851,4	233040,7	246051,9	259046,1	270023,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>16086,6</i>	<i>32046,5</i>	<i>48931,0</i>	<i>67500,2</i>	<i>87589,4</i>	<i>104164,0</i>	<i>122410,8</i>	<i>141079,1</i>	<i>159536,4</i>	<i>179186,0</i>	<i>195725,2</i>	<i>211691,8</i>	<i>227881,1</i>	<i>240892,3</i>	<i>253886,5</i>	<i>264863,6</i>
02:28:070401	0,0	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	1900,0	5826,6	10044,6	10044,6	13844,6	18532,7	26320,3	35779,4	45787,4	58360,4	67609,1	78814,6	91607,1	104618,3	117612,5	128589,6
02:56:030103	1013,3	2026,6	3039,9	3039,9	3331,2	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3	3956,3
02:56:030104	0,0	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	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	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4	633,4
02:56:030204	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3	2153,3
02:56:030306	0,0	253,3	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9	569,9
02:56:030307	0,0	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	0,0	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	253,3
02:56:050108	4433,3	6206,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7	7726,7
02:56:050109	5700,0	10006,7	15706,8	25206,8	34200,2	37221,3	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1	40659,1
02:56:060402	0,0	2026,7	3293,3	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9	4559,9
02:56:060504	0,0	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	0,0	1393,3	2786,6	5066,6	7853,2	10145,0	11916,0	15458,0	18895,7	22333,4	24358,0	24358,0	24358,0	24358,0	24358,0	24358,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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>	233,0	1164,8	1397,8	2174,3	3991,1	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6	5159,6
02:28:070601	0,0	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
02:56:030201	0,0	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	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	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	0,0	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8	931,8
02:56:060404	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	233,0	233,0
02:56:060503	0,0	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	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 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м ² , в т. ч.:	2120,4	3592,9	6979,6	11779,9	15961,8	19136,6	23165,4	27842,1	32981,1	37148,3	40340,7	43120,8	45559,3	45559,3	45559,3	45559,3
г. Стерлитамак, в т. ч.:	2120,4	3592,9	6979,6	11779,9	15961,8	19136,6	23165,4	27842,1	32981,1	37148,3	40340,7	43120,8	45559,3	45559,3	45559,3	45559,3
02:28:070601	0,0	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	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	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	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	58,9	58,9
02:56:040204	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	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	2120,4	2238,2	2238,2	2503,2	2856,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6	4623,6
02:56:050303	0,0	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	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	0,0	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	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	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м², в т. ч.:	214,3	351,3	699,9	1200,0	1639,7	1988,1	2407,3	2928,3	3483,2	3942,8	4271,4	4552,4	4798,9	4798,9	4798,9	4798,9
г. Стерлитамак, в т. ч.:	214,3	351,3	699,9	1200,0	1639,7	1988,1	2407,3	2928,3	3483,2	3942,8	4271,4	4552,4	4798,9	4798,9	4798,9	4798,9
02:28:070601	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	95,3
02:44:210801	0,0	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	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	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
02:56:040204	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	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	214,3	214,3	214,3	247,4	291,6	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2	470,2
02:56:050303	0,0	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	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	0,0	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	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	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м ² , в т. ч.:	2334,7	3944,2	7679,5	12979,9	17601,5	21124,7	25572,7	30770,4	36464,3	41091,1	44612,1	47673,2	50358,2	50358,2	50358,2	50358,2
г. Стерлитамак, в т. ч.:	2334,7	3944,2	7679,5	12979,9	17601,5	21124,7	25572,7	30770,4	36464,3	41091,1	44612,1	47673,2	50358,2	50358,2	50358,2	50358,2
02:28:070601	0,0	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	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	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	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	64,9	64,9
02:56:040204	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	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	2334,7	2452,5	2452,5	2750,6	3148,2	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8	5093,8
02:56:050303	0,0	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	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	0,0	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	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	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	609,0	1270,4	1906,5	2745,9	3293,2	3803,4	4245,7	4771,7	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>609,0</i>	<i>1270,4</i>	<i>1906,5</i>	<i>2745,9</i>	<i>3293,2</i>	<i>3803,4</i>	<i>4245,7</i>	<i>4771,7</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>
02:56:030103	192,2	192,2	247,2	902,0	946,2	946,2	946,2	946,2	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8
02:56:030104	273,1	836,0	1417,1	1417,1	1583,9	1583,9	1583,9	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	242,2	341,3	341,3	341,3	341,3	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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	237,2	747,4	1049,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6
02:56:040204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1

Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энгергии 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	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	0,0
<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>	<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	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	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	0,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2018	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	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	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	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	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	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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	609,0	1270,4	1906,5	2745,9	3293,2	3803,4	4245,7	4771,7	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>609,0</i>	<i>1270,4</i>	<i>1906,5</i>	<i>2745,9</i>	<i>3293,2</i>	<i>3803,4</i>	<i>4245,7</i>	<i>4771,7</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>	<i>5307,3</i>
02:56:030103	192,2	192,2	247,2	902,0	946,2	946,2	946,2	946,2	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8	991,8
02:56:030104	273,1	836,0	1417,1	1417,1	1583,9	1583,9	1583,9	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	242,2	341,3	341,3	341,3	341,3	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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6	184,6
02:56:040202	0,0	0,0	0,0	0,0	237,2	747,4	1049,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6	1338,6
02:56:040204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	27,0	47,0	69,0	88,5	107,5	137,0	163,4	173,4	183,4	193,4	193,4	193,4	193,4	193,4	193,4	193,4
НСТТЭЦ	95,0	180,0	270,3	345,3	446,3	520,3	626,5	717,3	813,2	929,7	1030,2	1151,2	1288,8	1427,6	1568,5	1686,5
КЦ №7	1,5	28,5	49,5	101,6	147,9	208,2	249,2	327,6	397,7	455,2	513,4	539,0	575,5	575,5	575,5	575,5
МК-1	0,0	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	5,0	5,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
МК-5	0,0	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	128,5	260,5	395,3	546,9	717,2	885,6	1059,2	1238,4	1414,4	1598,4	1776,6	1949,2	2123,3	2262,1	2403,0	2521,0

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. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,0	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	18,0	21,0	44,5	52,0	85,5	106,1	113,4	125,8	152,3	192,2	220,0	243,6	264,3	264,3	264,3	264,3
КЦ №7	0,0	2,0	8,0	42,0	46,0	55,6	83,9	108,9	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2
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	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	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	0,0
МК-6	0,0	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	18,0	30,5	60,0	102,5	140,0	170,2	205,8	251,2	299,0	338,9	366,7	390,3	411,0	411,0	411,0	411,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	2,46	5,14	7,75	10,60	12,94	15,27	17,28	19,59	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66
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	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	0,00
МК-1	0,00	0,00	0,00	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
МК-2	0,00	0,00	0,00	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
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	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	0,00
Итого по ГО г. Стерлитамак	2,46	5,14	7,75	10,60	12,94	15,27	17,28	19,59	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60	21,60

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. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	24,54	49,36	68,75	86,40	103,06	130,23	154,62	162,31	171,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24
НСтТЭЦ	113,00	201,00	314,80	397,30	531,80	626,40	739,90	843,10	965,50	1121,90	1250,20	1394,80	1553,10	1691,90	1832,80	1950,80
КЦ №7	1,50	30,50	57,50	143,60	193,90	263,80	333,10	436,50	527,90	585,40	643,60	669,20	705,70	705,70	705,70	705,70
МК-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30	2,30	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
МК-2	5,00	5,00	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
МК-5	0,00	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	144,04	285,86	447,55	638,80	844,26	1040,53	1247,72	1470,01	1691,80	1915,70	2121,70	2317,90	2512,70	2651,50	2792,40	2910,40

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,336	1,980	2,747	3,419	4,099	5,020	5,828	6,164	6,480	6,796	6,796	6,796	6,796	6,796	6,796	6,796
НССтТЭЦ	4,141	7,623	11,667	14,615	18,530	21,013	25,536	30,359	35,344	42,040	47,230	53,471	62,001	69,704	77,169	84,104
КЦ №7	0,074	1,445	2,581	5,967	9,248	13,418	16,590	22,570	27,452	31,587	35,059	36,374	38,248	38,248	38,248	38,248
МК-1	0,000	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	0,188	0,188	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
МК-5	0,000	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	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	5,739	11,235	17,256	24,508	32,579	40,333	48,835	59,974	70,157	81,304	90,477	98,715	109,119	116,823	124,287	131,222

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,271	0,499	0,740	0,974	1,204	1,502	1,764	1,935	2,090	2,244	2,244	2,244	2,244	2,244	2,244	2,244
НССтТЭЦ	0,758	1,399	2,164	2,731	3,511	4,042	4,938	5,974	7,008	8,408	9,504	10,789	12,375	14,071	15,764	17,438
КЦ №7	0,011	0,241	0,417	0,909	1,421	2,105	2,502	3,285	3,838	4,275	4,705	4,911	5,240	5,240	5,240	5,240
МК-1	0,000	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	0,035	0,035	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	0,046
МК-5	0,000	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	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	1,075	2,174	3,367	4,694	6,246	7,788	9,344	11,333	13,075	15,066	16,713	18,364	20,279	21,975	23,668	25,343

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,607	2,479	3,487	4,393	5,303	6,522	7,592	8,099	8,570	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040
НССтТЭЦ	4,899	9,021	13,831	17,345	22,041	25,055	30,474	36,333	42,353	50,448	56,734	64,260	74,375	83,775	92,933	101,542
КЦ №7	0,084	1,686	2,997	6,875	10,668	15,523	19,092	25,855	31,289	35,862	39,763	41,285	43,488	43,488	43,488	43,488
МК-1	0,000	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	0,223	0,223	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
МК-5	0,000	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	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	6,814	13,409	20,623	29,202	38,825	48,121	58,178	71,307	83,232	96,371	107,189	117,079	129,398	138,798	147,955	156,565

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,308	0,619	0,922	1,312	1,590	1,874	2,097	2,403	2,543	2,543	2,543	2,543	2,543	2,543	2,543	2,543
НССтТЭЦ	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	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	0,000
МК-1	0,000	0,000	0,000	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
МК-2	0,000	0,000	0,000	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
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	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	0,000
Итого по ГО г. Стерлитамак	0,308	0,619	0,922	1,312	1,590	1,874	2,097	2,403	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,000	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
НССтТЭЦ	2,000	2,362	4,952	5,766	9,110	11,702	12,603	14,275	16,374	20,169	23,844	26,532	29,577	29,577	29,577	29,577
КЦ №7	0,000	0,177	0,521	3,521	3,721	4,381	7,905	9,514	10,990	10,990	10,990	10,990	10,990	10,990	10,990	10,990
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	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	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	0,000
МК-6	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	2,000	3,678	6,611	10,541	14,085	17,336	21,762	25,752	29,327	33,123	36,797	39,485	42,530	42,530	42,530	42,530

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,000	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
НССтТЭЦ	0,048	0,057	0,144	0,203	0,464	0,600	0,704	0,863	0,927	1,644	2,087	2,225	2,855	2,855	2,855	2,855
КЦ №7	0,000	0,009	0,057	0,229	0,274	0,319	0,866	0,949	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058
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	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	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	0,000
МК-6	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	0,048	0,125	0,260	0,507	0,814	0,995	1,646	1,922	2,096	2,812	3,256	3,393	4,023	4,023	4,023	4,023

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,000	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	2,048	2,419	5,096	5,969	9,574	12,301	13,308	15,138	17,301	21,814	25,931	28,756	32,432	32,432	32,432	32,432
КЦ №7	0,000	0,186	0,577	3,749	3,995	4,700	8,771	10,463	12,048	12,048	12,048	12,048	12,048	12,048	12,048	12,048
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	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	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	0,000
МК-6	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	2,048	3,803	6,871	11,048	14,898	18,331	23,408	27,675	31,423	35,935	40,052	42,878	46,553	46,553	46,553	46,553

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1,299	3,058	3,764	4,412	5,043	5,978	6,825	7,026	7,357	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827
НССтТЭЦ	6,948	11,440	18,927	23,314	31,615	37,356	43,782	51,471	59,654	72,262	82,665	93,017	106,807	116,207	125,365	133,974
КЦ №7	0,084	1,872	3,574	10,624	14,663	20,223	27,863	36,318	43,338	47,910	51,811	53,333	55,537	55,537	55,537	55,537
МК-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,104	0,104	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
МК-2	0,223	0,223	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
МК-5	0,000	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	0,000	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	8,554	16,594	26,572	38,939	52,133	64,578	79,490	96,579	111,978	129,629	144,565	157,280	173,274	182,674	191,832	200,441

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	2025,3	3525,5	5175,7	6638,5	8126,7	9786,5	11271,7	11834,3	12396,9	12959,5	12959,5	12959,5	12959,5	12959,5	12959,5	12959,5
НССтТЭЦ	7126,2	13673,9	20447,5	26073,4	33649,7	37812,9	43907,4	49015,7	54423,8	61301,2	66012,7	71735,7	78279,4	84957,0	91582,3	97198,7
КЦ №7	155,5	2180,8	3756,0	7664,0	11294,4	14787,5	17094,1	21504,7	25525,9	28793,8	31622,6	32831,7	34570,0	34570,0	34570,0	34570,0
МК-1	0,0	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	375,1	375,1	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6	530,6
МК-5	0,0	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	9682,1	19755,3	29909,8	41424,7	54534,1	64207,8	74094,1	84175,6	94167,5	104875,4	113329,9	121480,9	129762,9	136440,5	143065,8	148682,2

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

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	1394,6	2427,6	3563,9	4571,1	5552,4	6966,0	8231,0	8710,2	9189,4	9668,6	9668,6	9668,6	9668,6	9668,6	9668,6	9668,6
НССтТЭЦ	4907,1	9297,9	13962,4	17836,5	23053,6	26599,6	31730,5	36081,3	40681,2	46376,8	50914,0	56396,5	62645,3	68978,9	75347,8	80708,5
КЦ №7	77,5	1472,2	2556,9	5248,1	7639,7	10529,1	12493,7	16250,5	19636,8	22403,7	25070,9	26230,2	27888,7	27888,7	27888,7	27888,7
МК-1	0,0	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	258,3	258,3	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8	335,8
МК-5	0,0	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	6637,5	13456,0	20419,0	28249,8	37046,4	45115,8	53476,3	62063,1	70528,5	79470,2	87554,9	95370,5	103277,8	109611,4	115980,3	121341,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	3419,9	5953,1	8739,6	11209,6	13679,1	16752,5	19502,7	20544,5	21586,3	22628,1	22628,1	22628,1	22628,1	22628,1	22628,1	22628,1
НССтТЭЦ	12033,3	22971,8	34409,9	43909,9	56703,3	64412,5	75637,9	85097,0	95105,0	107678,0	116926,7	128132,2	140924,7	153935,9	166930,1	177907,2
КЦ №7	233,0	3653,0	6312,9	12912,1	18934,1	25316,6	29587,8	37755,2	45162,7	51197,5	56693,5	59061,9	62458,7	62458,7	62458,7	62458,7
МК-1	0,0	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	633,4	633,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4
МК-5	0,0	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	16319,6	33211,3	50328,8	69674,5	91580,5	109323,6	127570,4	146238,7	164696,0	184345,6	200884,8	216851,4	233040,7	246051,9	259046,1	270023,2

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	609,0	1270,4	1906,5	2745,9	3293,2	3803,4	4245,7	4771,7	5037,8	5037,8	5037,8	5037,8	5037,8	5037,8	5037,8	5037,8
НССтТЭЦ	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	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	0,0
МК-1	0,0	0,0	0,0	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
МК-2	0,0	0,0	0,0	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
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	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	0,0
Итого по ГО г. Стерлитамак	609,0	1270,4	1906,5	2745,9	3293,2	3803,4	4245,7	4771,7	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3	5307,3

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,0	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
НССтТЭЦ	2120,4	2473,8	5153,7	5831,0	9659,5	11921,3	12616,4	13847,5	16969,2	21136,4	24328,8	27108,9	29547,4	29547,4	29547,4	29547,4
КЦ №7	0,0	235,6	942,4	4947,6	5301,0	6214,0	9547,7	12050,9	14068,2	14068,2	14068,2	14068,2	14068,2	14068,2	14068,2	14068,2
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	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	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	0,0
МК-6	0,0	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	2120,4	3592,9	6979,6	11779,9	15961,8	19136,6	23165,4	27842,1	32981,1	37148,3	40340,7	43120,8	45559,3	45559,3	45559,3	45559,3

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

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	101,2
НССтТЭЦ	214,3	238,2	515,4	598,7	994,2	1234,7	1316,9	1457,9	1773,5	2233,1	2561,7	2842,7	3089,2	3089,2	3089,2	3089,2
КЦ №7	0,0	23,8	95,2	500,1	544,3	652,2	989,2	1273,9	1513,2	1513,2	1513,2	1513,2	1513,2	1513,2	1513,2	1513,2
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	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	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	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	95,3
Итого по ГО г. Стерлитамак	214,3	351,3	699,9	1200,0	1639,7	1988,1	2407,3	2928,3	3483,2	3942,8	4271,4	4552,4	4798,9	4798,9	4798,9	4798,9

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	0,0	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
НССтТЭЦ	2334,7	2712,0	5669,1	6429,7	10653,7	13156,0	13933,3	15305,4	18742,7	23369,5	26890,5	29951,6	32636,6	32636,6	32636,6	32636,6
КЦ №7	0,0	259,4	1037,6	5447,7	5845,3	6866,2	10536,9	13324,8	15581,4	15581,4	15581,4	15581,4	15581,4	15581,4	15581,4	15581,4
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	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	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	0,0
МК-6	0,0	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	2334,7	3944,2	7679,5	12979,9	17601,5	21124,7	25572,7	30770,4	36464,3	41091,1	44612,1	47673,2	50358,2	50358,2	50358,2	50358,2

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
СтТЭЦ	2810,9	5655,5	7805,9	9566,2	11488,4	14051,6	16359,5	16875,3	17651,0	18692,8	18692,8	18692,8	18692,8	18692,8	18692,8	18692,8
НССтТЭЦ	14368,0	25683,8	40079,0	50339,6	67357,0	77568,5	89571,2	100402,4	113847,7	131047,5	143817,2	158083,8	173561,3	186572,5	199566,7	210543,8
КЦ №7	233,0	3912,4	7350,5	18359,8	24779,4	32182,8	40124,7	51080,0	60744,1	66778,9	72274,9	74643,3	78040,1	78040,1	78040,1	78040,1
МК-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	289,0	289,0	289,0	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
МК-2	633,4	633,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	866,4	768,4	768,4	768,4	768,4	768,4	768,4	768,4	768,4
МК-5	0,0	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	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
Итого по ГО г. Стерлитамак	18045,3	35885,1	56101,8	79908,5	105888,8	126644,9	148897,4	172237,4	195853,0	220129,4	240189,6	259217,3	278091,6	291102,8	304097,0	315074,1

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. м²

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в т. ч.:							128,50	132,00	134,80	151,60	170,30	168,40	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:							127,00	126,00	133,30	146,60	158,60	159,10	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НСтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	18,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	-	-	-	-	22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	ООО "Риком"	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НСтТЭЦ	ООО "Риком"	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НСтТЭЦ	-	17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НСтТЭЦ	-	18,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НСтТЭЦ	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НСтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	5,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	11,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	11,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	19,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	19,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	6,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	26,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	6,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	20,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	16,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	6,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	18,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	14,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	14,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	14,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	9,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	9,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	6,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	23,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	16,60	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	23,80	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,80	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,50	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,30	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,70	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,50	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,30	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,80	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,70	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,40	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,10	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,10	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,60	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,80	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,90	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,90	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,20	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,90	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,20
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,90
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,20	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,20	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,20	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,20	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,70	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,20	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,30	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,30
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,40
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,90
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	22,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,70	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,80	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,80	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,80	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,90
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1,50	6,00	1,50	5,00	11,70	9,30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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 среднеэтажной 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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. м²

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в т. ч.:							18,00	12,50	29,50	42,50	37,50	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:							18,00	12,50	29,50	42,50	37,50	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСТЭЦ	-	18,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСТЭЦ	-	–	0,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 50	02:44:210801	2	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,20	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	"Радужный" мкр. 2																					
ПП_331	Детский сад на 230 мест на территории ЖР "Радужный" мкр. 2	ЖР "Радужный" мкр. 2, поз. 53	02:44:210801	2	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	5,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							5,7387	5,4964	6,0205	7,2521	8,0718	7,7533	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:							5,6650	5,2018	5,9468	7,0065	7,4176	7,2767	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	0,9930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1,0260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,4058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	0,2280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	0,2280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	0,1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	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_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	0,5232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	0,5580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,5232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,5580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	0,6888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	0,8550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	0,7120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	0,1878	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	0,6590	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,3111	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,6120	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,6120	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,2372	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,8594	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,2040	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,5610	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	0,4743	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,2091	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	0,5202	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	0,6220	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,6220	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,6220	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,1400	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,1400	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,5085	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,5085	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,1800	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,2097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8443	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8314	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2097	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8045	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0441	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6390	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7648	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0469	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9786	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8548	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9204	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7800	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3048	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8342	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3048	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1010	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6664	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8443	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7865	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8050	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6640	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4717	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6390	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8584	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6664	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5271	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8584	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5514	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1373	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1943	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1373
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9707
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,4745	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,2417	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,3581	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5998	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3939	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5998	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5551	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4745	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2238	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3044	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5551	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4655	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3581	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6446	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4834	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2417	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9132	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1907	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6535
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4834
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1996
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1549
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,5125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1849	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3419	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5027	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6732
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3313
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,0737	0,2946	0,0737	0,2456	0,6542	0,4766	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	0,1473	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							1,0752	1,0989	1,1928	1,3275	1,5510	1,5426	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:							1,0646	1,0567	1,1822	1,2923	1,4582	1,4727	1,5556	1,9897	1,7413	1,9917	1,6461	1,6514	1,9150	1,6964	1,6927	1,6745
ПП_1	Многokвартирный жилой дом № 1 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_2	Многokвартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева	02:56:040102	10	СтТЭЦ	-	-	-	0,1706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	0,1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,2076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,0602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многokвартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	0,0570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многokвартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	0,0632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,0144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	0,0095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	0,2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	0,1096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,1768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	0,0863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	0,0948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,0863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,0948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	0,1253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	0,1658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	-	0,1064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	0,1037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	0,1311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	0,0352	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	0,0997	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	0,0997	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_34	пр-кт Ленина, 21	пр-кт Ленина, 21	02:56:040202	6	СтТЭЦ	-	0,0118	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_35	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	Западный 5 мкр., поз. 1А ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,0313	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,1344	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,1344	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,0517	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,1867	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,0455	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,1223	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	0,1043	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,0455	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	0,1147	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	0,1092	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,1092	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,1092	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,0154	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,0154	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,0828	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,0828	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,0392	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1658	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2135	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1329	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1585	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2172	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0941	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1768	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1915	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1621	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2689	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1731	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2689	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2467	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1402	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1878	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1695	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1878	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1329	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0832	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1621	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1365	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3245	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2025	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1256	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2504	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2541	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2504
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2541
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0995	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0395	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0673	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1369	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0771	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1369	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1235	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0995	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0358	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0538	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1235	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0982	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0673	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1502	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1021	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0395	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2309	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3150	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1529
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1021
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3177
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3041
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2601	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0751	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1103	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1478
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0727
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,0106	0,0422	0,0106	0,0352	0,0929	0,0699	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	0,0211	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							6,8139	6,5953	7,2133	8,5796	9,6228	9,2958	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:							6,7296	6,2585	7,1290	8,2988	8,8757	8,7493	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1,1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1,2336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	0,4660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	0,2850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	0,2912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	0,1444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	0,1095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1,2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	0,7336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	1,0768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	0,9648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	0,6095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	0,6528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,6095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	0,6528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	0,8141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	1,0208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	-	0,7172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	0,6937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	0,8431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	0,2230	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	0,7587	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,3424	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,7464	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,7464	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,2888	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	1,0460	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,2495	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,6833	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	0,5786	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,2546	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	0,6349	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	0,7312	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,7312	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,7312	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,1554	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	0,1554	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	0,5913	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	0,5913	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	0,2192	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1,4601	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0174	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0046	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4601	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9703	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2576	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7718	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9233	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2641	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1810	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5658	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0316	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1119	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9421	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5737	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0074	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5737	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3477	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8066	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0321	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9559	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9928	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7969	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5549	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8011	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0609	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8029	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8516	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0609	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6770	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3877	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4484	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3877
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2247
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,5740	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,2812	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,4254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7367	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4710	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7367	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6786	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5740	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2596	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3582	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6786	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5637	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4254	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7948	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5855	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2812	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1441	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5057	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8064
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5855
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5173
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4590
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4450	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4170	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6130	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8210
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4040
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,0843	0,3368	0,0843	0,2808	0,7471	0,5465	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	0,1684	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							2,0000	1,6783	2,9331	3,9293	3,5438	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:							2,0000	1,6783	2,9331	3,9293	3,5438	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	2,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	–	0,0443	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,6078	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0000	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							0,0483	0,0769	0,1346	0,2476	0,3063	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:							0,0483	0,0769	0,1346	0,2476	0,3063	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	0,0483	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	–	0,0021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,0878	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0483	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							2,0483	1,7552	3,0677	4,1769	3,8501	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:							2,0483	1,7552	3,0677	4,1769	3,8501	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	2,0483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	-	0,0465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	0,6956	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0483	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Ст-ТЭЦ	-	-	-	-	0,1313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							9682,1	10073,2	10154,5	11514,9	13109,4	9673,7	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:							9526,6	9451,4	9999,0	10996,7	11896,9	8950,8	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	825,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	1372,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	600,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	600,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	187,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	1275,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	1200,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	1650,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	1500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	1275,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	1350,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	-	1050,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	900,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	1200,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	375,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	825,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	825,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	562,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	1068,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	1068,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	450,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	1950,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	337,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	1500,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	1200,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	450,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	1350,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	1050,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	1050,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	1050,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	225,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	225,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	675,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	675,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	337,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1339,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	933,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	922,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1339,0	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	888,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804,5	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,3	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922,6	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	995,8	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	820,4	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857,9	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647,0	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1204,9	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768,9	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1129,9	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1129,9	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778,2	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656,4	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740,7	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557,9	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421,9	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,7	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797,0	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618,8	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1261,1	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797,0	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515,7	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993,9	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1026,7	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993,9
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	839,2
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	298,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	151,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	410,7	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	376,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,6	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251,4	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423,6	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247,5	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,1	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290,7	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117,2	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,5	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353,0	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372,8	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,8	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,5	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374,7	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,9	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,6	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575,8	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643,1	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342,2
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,9
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657,8
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623,8
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	843,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1125,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1391,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1108,3	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1476,8	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	928,3	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693,9	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	933,0
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468,8
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							155,5	621,8	155,5	518,2	1212,5	722,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	310,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							6637,5	6818,5	6963,0	7830,8	8796,6	8069,4	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:							6560,0	6508,5	6885,5	7572,5	8192,3	7623,8	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1033,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	568,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	945,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	413,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	413,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	129,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	103,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	878,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	826,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	1136,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	1033,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	878,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	929,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	-	723,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	619,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	826,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	258,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	568,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	568,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	479,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	910,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	910,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	309,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	1343,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	287,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	1033,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	826,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	309,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	929,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	723,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	723,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	723,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	191,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	191,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	464,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	464,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	В квартале ограниченном улицами Менделеева, Цементников, Социалистическая, Кочетова для размещения среднетажной 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 среднетажной жилой застройки	ул. Кочетова - ул. Суворова - ул. Пионерская - ул. Лесная	02:56:030105	6	СтТЭЦ	-	–	–	–	–	–	287,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	527,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	757,1	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	982,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	603,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	685,2	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431,3	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785,8	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	848,1	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	790,0	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826,2	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623,0	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1160,2	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740,4	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088,0	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1088,0	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,9	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749,4	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632,0	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713,3	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537,2	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406,3	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568,8	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,5	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,9	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,4	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,5	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496,6	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	957,1	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988,7	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	957,1
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808,1
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	254,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	129,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	349,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	321,0	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354,3	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,0	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354,3	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210,8	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302,5	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279,9	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,3	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,9	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173,3	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333,8	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312,4	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234,8	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,6	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339,7	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,9	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,9	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499,1	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	608,2	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329,6
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,9
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,7
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589,9
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	774,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	718,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	958,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1124,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944,0	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1132,3	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	893,9	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,2	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	898,4
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451,5
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							77,5	310,0	77,5	258,3	604,3	445,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	155,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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	2018	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 жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							16319,6	16891,7	17117,5	19345,7	21906,0	17743,1	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:							16086,6	15959,9	16884,5	18569,2	20089,2	16574,6	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_3	Западный 1А мкр., 2 стр	Западный 1А мкр., 2 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_4	Западный 1А мкр., 5 стр	Западный 1А мкр., 5 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	2533,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_5	Западный 1А мкр., 11 стр	Западный 1А мкр., 11 стр	02:44:210801	12	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	1393,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_6	Западный 1А мкр., 3 стр	Западный 1А мкр., 3 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_7	Западный 1А мкр., 4 стр	Западный 1А мкр., 4 стр	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	ООО "Инвестрайстройзаказчик"	-	-	2318,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_8	Многоквартирный жилой дом №1 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Цементников, 4А	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	1013,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_9	Многоквартирный жилой дом №2 РБ, г. Стерлитамак, в границах улиц Тукаева, Химиков, Социалистическая, Цементников	ул. Тукаева, 27	02:56:030103	10	СтТЭЦ	ООО "Жильё плюс"	-	1013,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_10	ул. Паровозная, 1А	ул. Паровозная, 1А	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	-	316,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_11	ул. Паровозная, 1Б	ул. Паровозная, 1Б	02:56:030306	6	СтТЭЦ	-	-	253,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_12	ЖК "На Садовой"	ул. 7 Ноября, 101 стр	02:56:030204	9	СтТЭЦ	ООО "СтройИнвест"	2153,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_13	Западный 2 мкр., 12 стр	Западный 2 мкр., 12 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	2026,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_14	Западный 2 мкр., 2 стр	Западный 2 мкр., 2 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	2786,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_15	Западный 2 мкр., 3 стр	Западный 2 мкр., 3 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	-	-	-	-	2533,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_16	Западный 5 мкр., 6 стр	Западный 5 мкр., 6 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО СтройИндустрия"	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_17	Западный 5 мкр., 7 стр	Западный 5 мкр., 7 стр	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_18	пр-кт Октября, 91	пр-кт Октября, 91	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_19	пр-кт Октября, 93	пр-кт Октября, 93	02:56:050109	9	НССтТЭЦ	ООО "Риком"	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_22	пр-кт Октября, 85	пр-кт Октября, 85	02:56:050108	16	НССтТЭЦ	-	2153,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_23	пр-кт Октября, 83	пр-кт Октября, 83	02:56:050108	9	НССтТЭЦ	-	2280,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_24	Западный 4А мкр., 5А стр	Западный 4А мкр., 5А стр	02:56:050108	20	НССтТЭЦ	-	-	1773,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_25	ул. Артёма, 68 стр	ул. Артёма, 68 стр	02:56:050108	10	НССтТЭЦ	ООО "Анадолу"	-	-	1520,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_26	ЖК "Снегири"	ул. Набережная, 3 кор. 2	02:56:060402	14	КЦ №7	ООО СтройИндустрия"	-	2026,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_29	ул. Худайбердина, 10	ул. Худайбердина, 10	02:56:030203	6	МК-2	ООО "СтройИнвест"	633,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 1	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	–	1393,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	ЖК "Прибрежный" (1-я очередь)	ЖР "Прибрежный, мкр. №1, д. 2	02:56:060506	9	КЦ №7	ОАО "КПД"	–	1393,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	1041,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_36	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	Западный 5 мкр., поз. 2А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	1979,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_37	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	Западный 5 мкр., поз. 3А ПП	02:56:050109	14	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	1979,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_38	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	Западный 5 мкр., поз. 4А ПП	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	760,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_39	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 1Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	3293,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_40	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 2Б ПП	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	625,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_41	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 3Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	–	2533,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_42	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 4Б ПП	02:56:050109	10-15	НСТЭЦ	-	–	–	2026,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_43	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 5Б ПП	02:56:050109	6-10	НСТЭЦ	-	–	–	–	760,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_44	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	Западный 5 мкр., поз. 6Б ПП	02:56:050109	13-15	НСТЭЦ	-	–	2280,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_45	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 1 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	1773,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_46	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 2 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	1773,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_47	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	Западный 2Л мкр., поз. 3 ПП	02:56:050109	25	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	1773,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_48	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	Западный 2У мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	416,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	Западный 2У мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	6	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	–	–	416,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	Западный 2А мкр., поз. 1 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	1140,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	Западный 2А мкр., поз. 2 РАР	02:56:050109	10	НСТЭЦ	-	–	–	–	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	-	-	-	-	-	-	1145,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Николаева																					
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	6	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	6	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	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2479,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_97	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 2	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1729,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_98	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 3	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1708,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_99	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 5	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	2479,4	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_100	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 6	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1646,0	-	-	-	-	-	-	-
ПП_101	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 8	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_102	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 9	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2135,6	-	-	-	-	-	-	-
ПП_103	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 10	02:44:210801	14-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1312,7	-	-	-	-	-	-	-
ПП_104	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 11	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1489,7	-	-	-	-	-	-
ПП_105	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 12	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937,6	-	-	-	-	-	-
ПП_106	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 13	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1708,4	-	-	-	-	-	-
ПП_107	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 14	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1843,9	-	-	-	-	-	-
ПП_108	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 15	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_109	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 17	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_110	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 18	02:44:210801	17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-	-	-
ПП_111	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 20	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1610,4	-	-	-	-	-
ПП_112	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 21	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1684,1	-	-	-	-	-
ПП_113	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 22	02:44:210801	12-14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127-	-	-	-	-
ПП_114	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 23	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2365,1	-	-	-	-
ПП_115	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 24	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509,3	-	-	-	-
ПП_116	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 25	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2217,9	-	-	-	-
ПП_117	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 26	02:44:210801	12-17	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2217,9	-	-	-
ПП_118	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 1	ЖР "Радужный", мкр. 1, поз. 27	02:44:210801	14	НССтТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,7	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_119	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 28	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_120	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 29	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_121	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 30	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-	-
ПП_122	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 31	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1527,6	-	-	-
ПП_123	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 32	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1288,4	-	-	-
ПП_124	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 33	02:44:210801	12-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1454,0	-	-
ПП_125	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 34	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1095,1	-	-
ПП_126	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 35	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-
ПП_127	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 36	02:44:210801	17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828,2	-	-
ПП_128	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 37	02:44:210801	14-17	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1159,5	-	-
ПП_129	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 38	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1564,5	-	-
ПП_130	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 39	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214,7	-	-
ПП_131	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 40	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2475,5	-
ПП_132	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 41	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1564,5	-
ПП_133	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 42	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012,3	-
ПП_134	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 43	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1951,0	-
ПП_135	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 44	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015,4	-
ПП_136	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 45	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1951,0
ПП_137	МКД на территории ЖР "Радужный", мкр. 2	ЖР "Радужный", мкр. 2, поз. 46	02:44:210801	12-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1647,3
ПП_138	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 1	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	552,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_139	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 7	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	281,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_140	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №1	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 8	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	416,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_141	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 2	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	760,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_142	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №2	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 6	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	697,9	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_143	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 3	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,4	-	-	-	-	-	-	-
ПП_144	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 4	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354,2	-	-	-	-	-	-	-
ПП_145	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №3	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 5	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777,9	-	-	-	-	-	-	-
ПП_146	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 10	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,4	-	-	-	-	-	-
ПП_147	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 11	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435,4	-	-	-	-	-	-
ПП_148	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №4	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 12	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777,9	-	-	-	-	-	-
ПП_149	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 9	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458,3	-	-	-	-	-	-
ПП_150	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №5	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 13	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616,6	-	-	-	-	-
ПП_151	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 14	02:44:210801	14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570,6	-	-	-	-	-
ПП_152	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №6	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 18	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487,8	-	-	-	-
ПП_153	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 15	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,1	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_154	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 16	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382,8	-	-	-	-
ПП_155	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №7	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 17	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686,8	-	-	-
ПП_156	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 19	02:44:210801	4-6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	685,2	-	-	-
ПП_157	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №8	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 20	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478,6	-	-	-
ПП_158	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 21	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368,1	-	-	-
ПП_159	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №9	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 22	02:44:210801	16	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714,4	-	-
ПП_160	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 23	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546,8	-	-
ПП_161	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №10	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 24	02:44:210801	6	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5	-	-
ПП_162	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №11	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 25	02:44:210801	9-14	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1074,9	-	-
ПП_163	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 26	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251,3	-
ПП_164	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 27	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671,8
ПП_165	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №12	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 28	02:44:210801	12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546,8
ПП_166	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 29	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1274,5
ПП_167	МКД на территории ЖР "Радужный-2", ЖК №13	ЖР "Радужный-2", ЖК №1, поз. 30	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1213,7
ПП_168	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_169	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_170	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1562,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_171	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_172	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 1	ЖР "Звёздный", мкр. 1, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	2083,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_173	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_174	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9-12	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	2516,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_175	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_176	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-	-
ПП_177	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1041,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_178	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1541,8	-	-	-	-	-	-	-
ПП_179	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 2	ЖР "Звёздный", мкр. 2, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2052,3	-	-	-	-	-	-
ПП_180	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	18	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2609,1	-	-	-	-	-	-
ПП_181	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-	-	-
ПП_182	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-	-	-	-	-
ПП_183	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1822,2	-	-	-	-
ПП_184	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 5 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-	-
ПП_185	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 6 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-
ПП_186	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 3	ЖР "Звёздный", мкр. 3, поз. 7 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-	-
ПП_187	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-	-
ПП_188	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 4	ЖР "Звёздный", мкр. 4, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ПП_189	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 5	ЖР "Звёздный", мкр. 5, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-
ПП_190	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 1 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1362,1	-
ПП_191	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 2 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1831,4
ПП_192	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 3 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,3
ПП_193	МКД на территории ЖР "Звёздный", мкр. 6	ЖР "Звёздный", мкр. 6, поз. 4 ЖЗ	02:44:210801	9	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование жилого комплекса (дома)	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Стерлитамака, в т. ч. по кадастровым кварталам:							233,0	931,8	233,0	776,5	1816,8	1168,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Западный 5 мкр., 16 стр	Западный 5 мкр., 16 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	465,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Западный 5 мкр., 17 стр	Западный 5 мкр., 17 стр	02:56:050109	3	НС+ТЭЦ	-	–	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							2120,4	1472,5	3386,7	4800,3	4181,9	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:							2120,4	1472,5	3386,7	4800,3	4181,9	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	2120,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	–	58,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	494,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2945,0	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							214,3	137,0	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:							214,3	137,0	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	214,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	–	6,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	61,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297,7	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2018	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 общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							2334,7	1609,5	3735,3	5300,4	4621,6	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:							2334,7	1609,5	3735,3	5300,4	4621,6	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_301	Общеобразовательная школа №23 на 1250 учебных мест	Западный 5Б мкр., ул. Строителей, 59	02:56:050109	4	НСтТЭЦ	-	2334,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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_322	Здание предприятия общественного питания	ул. Профсоюзная, 1Е	02:56:040202	2	НСтТЭЦ	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	556,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	в районе ул. Караная Муратова - ул.	02:44:210801	4	НС+ТЭЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3242,7	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастр-го квартала	Этаж-ность	Источник тепловой энергии	Застройщик	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	ЖР "Радужный-2"	Проектируемая №3																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-