



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

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

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

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского поселения город Благовещенск Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)	80417.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского поселения город Благовещенск Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80417.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80417.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80417.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80417.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том	80417.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	80417.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	80417.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80417.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	80417.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80417.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80417.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80417.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80417.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	5
1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА.....	12

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1– Существующий по состоянию на 01.01.2021 г. жилищный фонд МКД городского поселения город Благовещенск	12
Таблица 1.2 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	21
Таблица 1.3 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	21
Таблица 1.4 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	22
Таблица 1.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	22
Таблица 1.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	23
Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	24
Таблица 1.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	25
Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	25

Таблица 1.10 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	25
Таблица 1.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	26
Таблица 1.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	27
Таблица 1.13 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	28
Таблица 1.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	29
Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	30
Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	31
Таблица 1.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	32
Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением	

городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	32
Таблица 1.19 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	33
Таблица 1.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	33
Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	34
Таблица 1.22 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	35
Таблица 1.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	35
Таблица 1.24 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	36
Таблица 1.25 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	36
Таблица 1.26 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м ²	36
Таблица 1.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского	

поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	36
Таблица 1.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 1.29 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 1.30 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 1.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 1.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 1.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 1.34 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 1.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	38

Таблица 1.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	39
Таблица 1.37 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	39
Таблица 1.38 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	39
Таблица 1.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	39
Таблица 1.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	40
Таблица 1.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год	40
Таблица 1.42 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год ...	40
Таблица 1.43 – Показатели прироста вводимой жилой застройки городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м ²	41
Таблица 1.44 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, тыс. м ²	41

Таблица 1.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч	41
Таблица 1. 46 – Показатели прироста тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	42
Таблица 1.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч	42
Таблица 1.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч	43
Таблица 1.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч.....	43
Таблица 1.50 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/ч	43
Таблица 1.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	44
Таблица 1.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	44
Таблица 1.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	45
Таблица 1.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	45
Таблица 1.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на ГВС общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год.....	45

Таблица 1.56 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с распределением по кадастровым кварталам на период до 2033 года, Гкал/год..... 46

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

Таблица 1.1– Существующий по состоянию на 01.01.2021 г. жилищный фонд МКД городского поселения город Благовещенск

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопление и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
50 лет Октября, 6	898,5	2	0,08431	0,00000	0,08431	2002	02:69:010430	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
50 лет Октября, 7	640,2	2	0,00000	0,00000	0,00000	1963	02:69:010355	г. Благовещенск	индивидуальный
50 лет Октября, 12	271,5	2	0,08000	0,00000	0,08000	1961	02:69:010105	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
8 Марта, 14	423,3	2	0,00000	0,00000	0,00000	1961	02:69:010335	г. Благовещенск	индивидуальный
Бельская, 5	39,4	1	0,00881	0,00000	0,00881	1917	02:69:010124	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бельская, 7	88,5	1	0,01000	0,00000	0,01000	1917	02:69:010124	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бельская, 43	157,7	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:69:010132	г. Благовещенск	индивидуальный
Кадомцевых, 1	983,1	2	0,09100	0,01197	0,10297	1976	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кадомцевых, 3	985,0	2	0,09100	0,01406	0,10506	1976	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кадомцевых, 5	983,9	2	0,09091	0,01436	0,10527	1976	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кадомцевых, 5/1	972,6	2	0,09100	0,01717	0,10817	1977	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кадомцевых, 5/2	2885,0	5	0,20264	0,01803	0,22066	1980	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кадомцевых, 5/3	2426,8	5	0,18810	0,01520	0,20330	1980	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 1	2657,7	5	0,20927	0,03673	0,24600	1978	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 1/1	2573,4	5	0,19963	0,02574	0,22537	2004	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 2	5385,6	5	0,46439	0,08821	0,55259	1986	02:69:010509	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 3	4550,9	5	0,30830	0,03944	0,34774	1977	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 3/1	946,2	2	0,09000	0,01376	0,10376	1977	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 3/2	902,5	2	0,09000	0,01523	0,10523	1976	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 3/3	1345,1	2	0,09000	0,01406	0,10406	1976	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Першиных, 3/4	1029,7	2	0,09000	0,01735	0,10735	1977	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 4	3881,8	5	0,27907	0,03036	0,30942	1984	02:69:010510	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 5	5806,8	9	0,46180	0,09328	0,55507	1993	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 6	3808,8	5	0,34705	0,08600	0,43305	1977	02:69:010510	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 7	5992,7	5	0,37617	0,08782	0,46400	1975	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 7/1	4394,0	5	0,48998	0,06632	0,55631	1978	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 7/2	4408,3	5	0,31613	0,05265	0,36877	1980	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Першиных, 7/3	4312,9	5	0,42914	0,06329	0,49244	1982	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бричкина, 20	313,6	2	0,00000	0,00000	0,00000	1980	02:69:010128	г. Благовещенск	индивидуальный
Бедного, 6	144,8	1	0,01105	0,00000	0,01105	1988	02:69:010428	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 6/1	102,9	1	0,00420	0,00000	0,00420	1988	02:69:010428	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 66	15059,6	9	0,86114	0,18396	1,04510	1992	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 66/2	12096,1	10	0,73615	0,10521	0,84136	2002	02:69:010405	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 68	14616,7	10	1,18404	0,13840	1,32244	2008	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 68/1	4563,5	9	0,31106	0,05542	0,36648	1996	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 68/2	4576,3	9	0,31162	0,06403	0,37565	1996	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 68/5	8510,0	11	0,46739	0,07022	0,53761	2017	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 70/1	4595,6	9	0,30640	0,06663	0,37303	2001	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 70/2	6919,6	9	0,47539	0,10872	0,58411	2001	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 70/3	2413,5	5	0,17630	0,11300	0,28930	2017	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 77	6911,2	9	0,48360	0,08359	0,56718	1992	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 79	7800,8	9	0,46997	0,08813	0,55810	1988	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 81	4630,6	9	0,30578	0,05815	0,36393	1990	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 85	7271,7	9	0,46858	0,08183	0,55041	1989	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 85/1	5080,6	5	0,33623	0,07541	0,41164	1989	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Бедного, 95	7694,1	9	0,46769	0,09638	0,56407	1986	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Бедного, 97	6826,8	9	0,46485	0,09752	0,56237	1992	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Зеленая, 7	4753,9	5	0,35889	0,05996	0,41885	2001	02:69:010405	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Зенцова, 2	577,5	2	0,06200	0,00000	0,06200	1951	02:69:010113	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Зенцова, 7	200,9	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:69:010105	г. Благовещенск	индивидуальный
Зенцова, 26	111,8	1	0,00000	0,00000	0,00000	1917	02:69:010110	г. Благовещенск	индивидуальный
Кирова, 7	782,9	2	0,07600	0,00914	0,08514	1970	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кирова, 9	1034,0	2	0,07146	0,00000	0,07146	1972	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Кирова, 11	197,8	1	0,00000	0,00000	0,00000	1962	02:69:010116	г. Благовещенск	индивидуальный
Кирова, 15	171,5	2	0,02729	0,00000	0,02729	1989	02:69:010116	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 1	614,6	2	0,07731	0,00000	0,07731	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 3	787,0	2	0,08000	0,00000	0,08000	1969	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 3/1	794,7	2	0,08000	0,00000	0,08000	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 3/2	754,6	6	0,08000	0,01025	0,09025	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 3/3	772,3	2	0,07000	0,01346	0,08346	1971	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 5	788,5	2	0,08118	0,00000	0,08118	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 5/1	716,4	2	0,07893	0,00000	0,07893	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 5/2	770,4	2	0,07000	0,01357	0,08357	1971	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 5/3	770,7	2	0,07000	0,00803	0,07803	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 7	805,0	2	0,07691	0,00000	0,07691	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 7/1	786,0	2	0,08000	0,00000	0,08000	1971	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 7/2	770,0	2	0,07000	0,01108	0,08108	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 7/3	770,5	2	0,07000	0,01137	0,08137	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 11	2614,0	5	0,24854	0,04183	0,29037	1983	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 11/1	4913,7	5	0,25231	0,07601	0,32832	1976	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 11/2	2094,2	5	0,20435	0,03514	0,23949	1986	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 15	9415,4	9	0,62829	0,11387	0,74216	1991	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Комарова, 17	7364,1	9	0,46819	0,09600	0,56420	1989	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 17/1	7367,7	9	0,46819	0,09752	0,56571	1989	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 21	3580,8	5	0,22266	0,03622	0,25888	1997	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 21/1	4853,1	5	0,35388	0,07480	0,42868	1999	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 23	5037,0	1	0,36397	0,07177	0,43575	1993	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 23/1	3315,5	6	0,20714	0,03128	0,23842	2005	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 23/2	4430,2	6	0,00000	0,00000	0,00000	2007	02:69:010401	г. Благовещенск	индивидуальный
Комарова, 25	9800,0	12	0,81132	0,02860	0,83993	нет данных	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Комарова, 31	9714,7	5	0,69845	0,07700	0,77545	2003	02:69:010405	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 1	897,7	3	0,08741	0,00665	0,09405	2013	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 2	723,0	2	0,08000	0,00997	0,08997	1982	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 2/1	1578,2	5	0,17433	0,02115	0,19548	1984	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 3	477,2	2	0,06094	0,00000	0,06094	1965	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 4	714,6	2	0,08000	0,01122	0,09122	1969	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 5	513,2	2	0,06000	0,00000	0,06000	1967	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 6	741,5	2	0,08000	0,01038	0,09038	1970	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 7	463,8	2	0,05811	0,00000	0,05811	1967	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 8	713,0	2	0,08000	0,00969	0,08969	1969	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 10	719,4	2	0,08000	0,01025	0,09025	1969	02:69:010115	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 17	727,9	2	0,07600	0,00000	0,07600	1953	02:69:010113	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 25	146,4	2	0,02000	0,00000	0,02000	1917	02:69:010103	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 34	273,4	2	0,02000	0,00000	0,02000	1958	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Коммунистическая, 36/1	5470,8	5	0,48557	0,06842	0,55399	1983	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Ленина, 1	731,8	2	0,08000	0,00000	0,08000	1937	02:69:010132	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Ленина, 1/1	230,6	1	0,00596	0,00000	0,00596	1890	02:69:010132	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Ленина, 29	243,8	1	0,02194	0,00000	0,02194	1917	02:69:010116	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Ленина, 58	370,5	1	0,02512	0,00000	0,02512	1917	02:69:010117	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Лобастова, 32	300,4	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:69:010325	г. Благовещенск	индивидуальный
Мира, 41	3193,1	5	0,26137	0,04605	0,30741	1987	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Мира, 43	2297,0	5	0,18433	0,04300	0,22733	1992	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Мира, 43/1	1550,8	5	0,13842	0,02271	0,16113	1994	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Пушкина, 1	4844,2	5	0,35213	0,00000	0,35213	1980	02:69:010104	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Пушкина, 2	495,1	2	0,06000	0,00000	0,06000	1974	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Пушкина, 4	522,5	2	0,05905	0,00000	0,05905	1966	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Пушкина, 6	373,5	2	0,05000	0,00000	0,05000	1966	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Пушкина, 8	488,6	2	0,06318	0,00000	0,06318	1966	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 51	606,7	2	0,05400	0,00000	0,05400	1968	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 51/1	995,3	2	0,08433	0,00000	0,08433	1975	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 53	565,5	2	0,06400	0,00000	0,06400	1968	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 53/1	990,8	2	0,08400	0,00000	0,08400	1979	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 55	567,3	2	0,06400	0,00000	0,06400	1968	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 55/1	571,6	2	0,06400	0,00000	0,06400	1968	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 57	578,3	2	0,06400	0,00000	0,06400	1968	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Расковой, 57/1	566,8	2	0,06400	0,00000	0,06400	1967	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 22	454,2	2	0,05343	0,00000	0,05343	1961	02:69:010433	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 107	6141,3	9	0,58414	0,09577	0,67991	1986	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 110	3152,6	5	0,24458	0,04005	0,28463	1990	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 111	5380,0	5	0,43974	0,06829	0,50802	1984	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 111/1	2713,5	5	0,19880	0,04210	0,24089	1975	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 111/2	2714,9	5	0,19880	0,04452	0,24331	1976	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 111/3	4435,6	5	0,29973	0,05936	0,35909	1975	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 111/4	2151,6	5	0,19068	0,02877	0,21945	1987	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопление и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Седова, 112	4114,8	5	0,33151	0,04724	0,37875	1988	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 112/1	4876,7	5	0,29619	0,06455	0,36074	1986	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 112/2	5270,9	5	0,33352	0,06137	0,39489	1987	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 113	5629,5	5	0,52091	0,07518	0,59609	1979	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 113/1	3550,3	5	0,26286	0,05104	0,31390	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 113/2	3547,8	5	0,26286	0,05572	0,31859	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 113/3	4368,3	5	0,28815	0,06744	0,35559	1977	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 114	4730,4	9	0,36890	0,06339	0,43228	1993	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 115	5457,0	5	0,47928	0,09020	0,56948	1980	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 115/1	3546,6	5	0,26286	0,05845	0,32131	1974	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 116	4969,4	9	0,35553	0,05795	0,41347	1990	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 117	3536,3	9	0,41506	0,07831	0,49337	1996	02:69:010505	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 118	6008,3	9	0,50179	0,07740	0,57920	1993	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 118/1	5011,0	9	0,35415	0,06057	0,41472	1990	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Седова, 120	7818,1	9	0,50284	0,07544	0,57828	1998	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Советская, 6	1018,4	3	0,11816	0,00000	0,11816	2001	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Советская, 9	669,9	2	0,01246	0,00000	0,01246	1917	02:69:010102	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Советская, 10	198,3	1	0,01200	0,00000	0,01200	1917	02:69:010114	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 2	343,7	2	0,04000	0,00720	0,04720	1969	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 4	335,3	2	0,04000	0,00637	0,04637	1969	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 6	791,7	5	0,09000	0,01272	0,10272	1978	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 6/1	792,6	5	0,09000	0,01302	0,10302	1978	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 6/2	794,2	5	0,09000	0,01666	0,10666	1978	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 6/3	792,5	5	0,09000	0,01090	0,10090	1978	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 8	1018,3	2	0,08000	0,01413	0,09413	1977	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 8/1	990,0	2	0,10000	0,01570	0,11570	1977	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Социалистическая, 8/2	980,2	2	0,09000	0,01606	0,10606	1977	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 10	147,5	2	0,07172	0,00000	0,07172	1978	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 12	812,0	2	0,07000	0,01645	0,08645	1971	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 12/1	3636,4	5	0,23937	0,04290	0,28227	1988	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 14	832,0	2	0,07000	0,01107	0,08107	1971	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 14/1	825,0	2	0,07000	0,01346	0,08346	1971	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 16	824,9	2	0,07000	0,01286	0,08286	1971	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 16/1	830,2	2	0,07000	0,01107	0,08107	1971	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 18	1510,0	3	0,12189	0,03268	0,15457	1973	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 18/1	5149,6	5	0,32803	0,08833	0,41636	1984	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 18/2	2542,3	5	0,20559	0,04543	0,25102	1984	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 20	1510,0	3	0,12189	0,00000	0,12189	1973	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 20/1	732,4	2	0,07000	0,01705	0,08705	1976	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 22	711,6	2	0,06556	0,00000	0,06556	1973	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 22/1	5008,4	5	0,24397	0,00000	0,24397	1987	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 22/2	1755,7	2	0,14821	0,00000	0,14821	1990	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 22/3	706,6	2	0,07000	0,00000	0,07000	1987	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 22/4	984,0	3	0,09000	0,00000	0,09000	1988	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 24	707,6	2	0,07000	0,00000	0,07000	1973	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 24/1	979,7	2	0,09219	0,00000	0,09219	1976	02:69:010202	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Социалистическая, 44	605,9	3	0,02423	0,00000	0,02423	1971	02:69:020401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Трудовая, 8	714,4	2	0,06000	0,00000	0,06000	1974	02:69:010428	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Трудовая, 21	730,7	2	0,08059	0,00000	0,08059	1967	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Худайбердина, 18	786,4	2	0,07000	0,01191	0,08191	1976	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Худайбердина, 20	787,5	2	0,07000	0,01053	0,08053	1973	02:69:010201	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Цветочная, 1	805,5	2	0,08377	0,00859	0,09236	1990	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопленные и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Цветочная, 3	763,6	2	0,02801	0,00803	0,03604	1991	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Цветочная, 5	347,8	2	0,03257	0,00000	0,03257	1992	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Цветочная, 29	70,0	1	0,04000	0,00000	0,04000	1990	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чапаева, 75/1	757,2	2	0,00000	0,00000	0,00000	1971	02:69:010326	г. Благовещенск	индивидуальный
Чехова, 1/1	1485,4	3	0,03943	0,00701	0,04644	2016	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 3	741,5	2	0,08000	0,00000	0,08000	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 5	736,8	2	0,08000	0,00000	0,08000	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 5/1	792,7	2	0,08000	0,00000	0,08000	1970	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 7	747,9	2	0,07000	0,00957	0,07957	1974	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 7/2	721,3	2	0,08000	0,01197	0,09197	1993	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 9	807,2	2	0,07000	0,01346	0,08346	1974	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 9/1	2618,2	5	0,20286	0,04361	0,24647	1982	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 9/2	621,7	2	0,10200	0,00748	0,10948	1997	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 11	828,2	2	0,07000	0,01107	0,08107	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 11/1	827,0	2	0,07000	0,00886	0,07886	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 11/2	816,6	2	0,07000	0,01163	0,08163	1972	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 12	795,6	2	0,08000	0,00942	0,08942	1995	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 13	815,3	2	0,07000	0,01136	0,08136	1973	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 14	766,6	2	0,08000	0,00914	0,08914	1986	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 15	2271,2	5	0,20527	0,02453	0,22980	1982	02:69:010506	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чехова, 16	782,4	2	0,08000	0,00859	0,08859	1997	02:69:010508	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 1/1	36,0	1	0,00397	0,00000	0,00397	2001	02:69:010430	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 9	517,8	2	0,00000	0,00000	0,00000	1960	02:69:010425	г. Благовещенск	индивидуальный
Чистякова, 11	764,1	2	0,08000	0,00000	0,08000	1998	02:69:010425	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 13	489,3	2	0,06150	0,00000	0,06150	1959	02:69:010425	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 19	851,0	2	0,08000	0,00987	0,08987	1993	02:69:010414	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
 ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Отапливаемая площадь, м ²	Количество этажей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Год ввода в эксплуатацию (постройки)	№ кадастрового квартала	Населенный пункт	Источник теплоснабжения
			Отопление и вентиляция	ГВС (средне-часовая)	суммарная				
Чистякова, 20	740,0	2	0,08000	0,00000	0,08000	1965	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 22	495,3	2	0,06000	0,00000	0,06000	1960	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 24	344,8	2	0,05000	0,00000	0,05000	1964	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 26	346,0	2	0,05000	0,00000	0,05000	1997	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 28	496,0	2	0,00000	0,00000	0,00000	1961	02:69:010424	г. Благовещенск	индивидуальный
Чистякова, 32	903,5	3	0,08000	0,01167	0,09167	1998	02:69:010417	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 43	4980,5	9	0,34294	0,05496	0,39790	1998	02:69:010405	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Чистякова, 43/1	6609,1	10	0,37385	0,03751	0,41136	2012	02:69:010401	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 9	515,5	2	0,06000	0,00000	0,06000	1962	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 11	340,1	2	0,04000	0,00000	0,04000	1964	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 11/1	1246,0	3	0,11380	0,00000	0,11380	2017	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 13	1451,0	3	0,09200	0,02180	0,11380	2017	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 13/1	1239,9	3	0,17100	0,00000	0,17100	2017	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
Щорса, 15	524,8	2	0,06000	0,00000	0,06000	1961	02:69:010424	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ
ИТОГО по ГП г. Благовещенск	496301	—	37,554	5,619	43,173	—	—	г. Благовещенск	Приуфимская ТЭЦ

Таблица 1.2 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост жилищного фонда, тыс м², в т. ч.:	2,0	9,5	15,0	20,5									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,0</i>	<i>7,5</i>	<i>13,0</i>	<i>18,5</i>									
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
г. Благовещенск, в т. ч.:	2,0	9,5	15,0	20,5									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,0</i>	<i>7,5</i>	<i>13,0</i>	<i>18,5</i>									
02:69:010103	0,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
02:69:010401	0,0	0,0	5,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
02:69:010202	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

Таблица 1.3 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост общественно-делового фонда, тыс м², в т. ч.:	18,6												
г. Благовещенск, в т. ч.:	18,6												
02:69:010505	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
02:69:010401	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
02:69:020401	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

Таблица 1.4 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда городского поселения город Благовещенск с централизованным теплоснабжением на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Снос жилищного фонда, тыс м ² , в т. ч.:	1,104	1,604	3,984	7,084	10,154	10,654	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014
г. Благовещенск, в т. ч.:	1,104	1,604	3,984	7,084	10,154	10,654	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	1,104	1,604	3,984	7,084	10,154	10,654	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014	11,014
02:69:0101	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
02:69:0204	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
2:69:10124	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
2:69:10132	0,000	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
2:69:10424	0,000	0,000	1,980	3,480	3,480	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980
2:69:10114	0,000	0,000	0,000	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
2:69:10112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
2:69:10201	0,000	0,000	0,000	0,000	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
2:69:10116	0,000	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
2:69:10113	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
2:69:10104	0,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда Гкал/ч, в т. ч.:	0,120	0,548	0,992	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	0,000	0,428	0,872	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,120	0,548	0,992	1,435									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,000</i>	<i>0,428</i>	<i>0,872</i>	<i>1,315</i>									
02:69:010103	0,000	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
02:69:010401	0,000	0,000	0,443	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887	0,887
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,120</i>												
02:69:010202	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

Таблица 1.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки ГВС жилищного фонда Гкал/ч, в т. ч.:	0,013	0,078	0,198	0,317									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,000</i>	<i>0,065</i>	<i>0,184</i>	<i>0,304</i>									
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,013</i>												
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,013	0,078	0,198	0,317									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,000</i>	<i>0,065</i>	<i>0,184</i>	<i>0,304</i>									
02:69:010103	0,000	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
02:69:010401	0,000	0,000	0,120	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,013</i>												
02:69:010202	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013

Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,133	0,627	1,189	1,752									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,000</i>	<i>0,493</i>	<i>1,056</i>	<i>1,619</i>									
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,133</i>												
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,133	0,627	1,189	1,752									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,000</i>	<i>0,493</i>	<i>1,056</i>	<i>1,619</i>									
02:69:010103	0,000	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
02:69:010401	0,000	0,000	0,563	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,133</i>												
02:69:010202	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

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898
г. Благовещенск, в т. ч.:	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898
02:69:010505	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
02:69:010401	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
02:69:020401	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266

Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки ГВС общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
02:69:010505	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
02:69:010401	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
02:69:020401	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

Таблица 1.10 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167
г. Благовещенск, в т. ч.:	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167
02:69:010505	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
02:69:010401	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496	1,496
02:69:020401	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,036	0,058	0,192	0,273	0,273	0,323	0,333						
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,036	0,058	0,192	0,273	0,273	0,323	0,333						
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,036</i>	<i>0,058</i>	<i>0,192</i>	<i>0,273</i>	<i>0,273</i>	<i>0,323</i>	<i>0,333</i>						
02:69:0101	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
02:69:0204	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
2:69:10124	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
2:69:10132	0,000	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
2:69:10424	0,000	0,000	0,120	0,201	0,201	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
2:69:10114	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
2:69:10112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
2:69:10201	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
2:69:10116	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
2:69:10113	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
2:69:10104	0,000	0,000	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г. Благовещенск, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:69:0101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:69:0204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,036	0,058	0,192	0,273	0,273	0,323	0,333						
г. Благовещенск, в т. ч.:	0,036	0,058	0,192	0,273	0,273	0,323	0,333						
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,036</i>	<i>0,058</i>	<i>0,192</i>	<i>0,273</i>	<i>0,273</i>	<i>0,323</i>	<i>0,333</i>						
02:69:0101	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
02:69:0204	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
2:69:10124	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
2:69:10132	0,000	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
2:69:10424	0,000	0,000	0,120	0,201	0,201	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
2:69:10114	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
2:69:10112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
2:69:10201	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
2:69:10116	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
2:69:10113	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
2:69:10104	0,000	0,000	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	234,8	905,7	1274,7	1643,7									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	0,0	670,9	1039,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8
г. Благовещенск, в т. ч.:	234,8	905,7	1274,7	1643,7									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	0,0	670,9	1039,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9	1408,9
02:69:010103	0,0	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9	670,9
02:69:010401	0,0	0,0	369,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8
02:69:010202	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8

Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии ГВС жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	144,3	685,6	1055,5	1425,4									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	0,0	541,3	911,2	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3
г. Благовещенск, в т. ч.:	144,3	685,6	1055,5	1425,4									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	0,0	541,3	911,2	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1	1281,1
02:69:010103	0,0	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3	541,3
02:69:010401	0,0	0,0	369,9	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8	739,8
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3
02:69:010202	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3

Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	379,1	1591,3	2330,2	3069,1									
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	0,0	1212,2	1951,1	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1
г. Благовещенск, в т. ч.:	379,1	1591,3	2330,2	3069,1									
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	0,0	1212,2	1951,1	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0	2690,0
02:69:010103	0,0	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2	1212,2
02:69:010401	0,0	0,0	738,9	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8	1477,8
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1
02:69:010202	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1	379,1

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7
г. Благовещенск, в т. ч.:	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7
02:69:010505	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6	507,6
02:69:010401	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1	1730,1
02:69:010401	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	370,0

Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии ГВС общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9
г. Благовещенск, в т. ч.:	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9
02:69:010505	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0
02:69:010401	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0	802,0
02:69:010401	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9

Таблица 1.19 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6
г. Благовещенск, в т. ч.:	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6
02:69:010505	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6
02:69:010401	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1	2532,1
02:69:010401	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9	415,9

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии отопления и вентиляции из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	55,8	152,4	531,4	970,9	1501,0	1589,3	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9
г. Благовещенск, в т. ч.:	55,8	152,4	531,4	970,9	1501,0	1589,3	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9
Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:	55,8	152,4	531,4	970,9	1501,0	1589,3	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9	1612,9
02:69:0101	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
02:69:0204	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
2:69:10124	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
2:69:10132	0,0	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
2:69:10424	0,0	0,0	346,0	515,3	515,3	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7
2:69:10114	0,0	0,0	0,0	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1
2:69:10112	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
2:69:10201	0,0	0,0	0,0	0,0	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1
2:69:10116	0,0	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2
2:69:10113	0,0	0,0	0,0	0,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2:69:10104	0,0	0,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	—	—	—	—	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
г. Благовещенск, в т. ч.:	—	—	—	—	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	—	—	—	—	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
02:69:0101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:69:0204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10201	—	—	—	—	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
2:69:10116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2:69:10104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Наименование параметров	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	55,8	152,4	531,4	970,9	1545,8	1634,1	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6
г. Благовещенск, в т. ч.:	55,8	152,4	531,4	970,9	1545,8	1634,1	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	55,8	152,4	531,4	970,9	1545,8	1634,1	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6
02:69:0101	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
02:69:0204	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
2:69:10124	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
2:69:10132	0,0	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
2:69:10424	0,0	0,0	346,0	515,3	515,3	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7	603,7
2:69:10114	0,0	0,0	0,0	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1	270,1
2:69:10112	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
2:69:10201	0,0	0,0	0,0	0,0	220,8	220,8	220,8	220,8	220,8	220,8	220,8	220,8	220,8
2:69:10116	0,0	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2
2:69:10113	0,0	0,0	0,0	0,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0	354,0
2:69:10104	0,0	0,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

Таблица 1.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	2,0	9,5	15,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
Итого по ГП г. Благовещенск	2,0	9,5	15,0	20,5									

Таблица 1.24 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
Итого по ГП г. Благовещенск	18,57												

Таблица 1.25 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	1,10	1,60	3,98	7,08	10,15	10,65	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01
Итого по ГП г. Благовещенск	1,10	1,60	3,98	7,08	10,15	10,65	11,01						

Таблица 1.26 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	19,47	26,47	29,59	31,99	28,92	28,42	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06
Итого по ГП г. Благовещенск	19,47	26,47	29,59	31,99	28,92	28,42	28,06						

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	0,120	0,548	0,992	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435
Итого по ГП г. Благовещенск	0,120	0,548	0,992	1,435									

Таблица 1.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	0,013	0,078	0,198	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Итого по ГП г. Благовещенск	0,013	0,078	0,198	0,317									

Таблица 1.29 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	0,133	0,627	1,189	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
Итого по ГП г. Благовещенск	0,133	0,627	1,189	1,752									

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	0,036	0,058	0,192	0,272	0,272	0,322	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
Итого по ГП г. Благовещенск	0,036	0,058	0,192	0,272	0,272	0,322	0,332						

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898
Итого по ГП г. Благовещенск	1,898												

Таблица 1.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
Итого по ГП г. Благовещенск	0,269												

Таблица 1.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167
Итого по ГП г. Благовещенск	2,167												

Таблица 1.34 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	2,264	2,735	3,164	3,647	3,647	3,597	3,587	3,587	3,587	3,587	3,587	3,587	3,587
Итого по ГП г. Благовещенск	2,264	2,735	3,164	3,647	3,647	3,597	3,587						

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	234,8	905,7	1274,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7	1643,7
Итого по ГП г. Благовещенск	234,8	905,7	1274,7	1643,7									

Таблица 1.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	144,3	685,6	1055,5	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4	1425,4
Итого по ГП г. Благовещенск	144,3	685,6	1055,5	1425,4									

Таблица 1.37 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	379,1	1591,3	2330,2	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1	3069,1
Итого по ГП г. Благовещенск	379,1	1591,3	2330,2	3069,1									

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	55,8	152,4	531,4	970,9	1545,8	1634,1	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6	1657,6
Итого по ГП г. Благовещенск	55,8	152,4	531,4	970,9	1545,8	1634,1	1657,6						

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

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7	2607,7
Итого по ГП г. Благовещенск	2607,7												

Таблица 1.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9	910,9
Итого по ГП г. Благовещенск	910,9												

Таблица 1.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6	3518,6
Итого по ГП г. Благовещенск	3518,6												

Таблица 1.42 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Благовещенск по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Приуфимская ТЭЦ	3841,9	4957,4	5317,4	5616,8	5041,9	4953,6	4930,0	4930,0	4930,0	4930,0	4930,0	4930,0	4930,0
Итого по ГП г. Благовещенск	3841,9	4957,4	5317,4	5616,8	5041,9	4953,6	4930,0						

Таблица 1.43 – Показатели прироста вводимой жилой застройки городского поселения город Благовещенск 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	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.:							2,00	7,50	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							0,00	7,50	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							2,00	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
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	2,00	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

Таблица 1.44 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки городского поселения город Благовещенск 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	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.:							18,57	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
<i>Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							18,57	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
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Таблица 1.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	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.:							0,1200	0,4284	0,4434	0,4434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							0,0000	0,4284	0,4434	0,4434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,4284	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,4434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,0000	0,4434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							0,1200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,1200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Таблица 1.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Прирост тепловой нагрузки ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							0,0132	0,0649	0,1195	0,1195	0,0000									
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0000</i>	<i>0,0649</i>	<i>0,1195</i>	<i>0,1195</i>	<i>0,0000</i>									
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0649	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,1195	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,0000	0,1195	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0132</i>	<i>0,0000</i>												
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Таблица 1.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в т. ч.:							0,1332	0,4933	0,5629	0,5629	0,0000									
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0000</i>	<i>0,4933</i>	<i>0,5629</i>	<i>0,5629</i>	<i>0,0000</i>									
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,4933	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,5629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0000	0,0000	0,0000	0,5629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,1332</i>	<i>0,0000</i>												
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,1332	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Таблица 1.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м², в т. ч.:							1,8976	0,0000												
Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:							1,8976	0,0000												
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,3655	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,8656	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0481	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0933	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Таблица 1.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Прирост тепловой нагрузки ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м², в т. ч.:							0,2690	0,0000													
Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:							0,2690	0,0000													
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0225	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,1768	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0533	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0058	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0077	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Таблица 1.50 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м², в т. ч.:							2,1666	0,0000													
Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:							2,1666	0,0000													
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,3880	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	0,5768	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	0,9189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0511	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0991	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	0,1327	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Таблица 1.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							234,8	670,9	369,0	369,0	0,0								
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0</i>	<i>670,9</i>	<i>369,0</i>	<i>369,0</i>	<i>0,0</i>								
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	670,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	369,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	0,0	369,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>234,8</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>
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	234,8	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 1.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							144,3	541,3	369,9	369,9	0,0								
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0</i>	<i>541,3</i>	<i>369,9</i>	<i>369,9</i>	<i>0,0</i>								
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	541,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	369,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	0,0	369,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>144,3</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>
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	144,3	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 1.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в т. ч.:							379,1	1212,2	738,9	738,9	0,0									
<i>Многоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>0,0</i>	<i>1212,2</i>	<i>738,9</i>	<i>738,9</i>	<i>0,0</i>									
ПП_5	ул. Коммунистическая, 21/1	ул. Коммунистическая, 21/1	02:69:010103	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	1212,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_6	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	ул. Комарова, 13 (1-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	738,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_7	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	ул. Комарова, 13 (2-я очередь)	02:69:010401	9	Приуфимская ТЭЦ	–	0,0	0,0	0,0	738,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>379,1</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>
ПП_4	ул. Социалистическая, 24/5	ул. Социалистическая, 24/5	02:69:010202	3	Приуфимская ТЭЦ	–	379,1	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

Таблица 1.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м³, в т. ч.:							2607,7	0,0													
<i>Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>2607,7</i>	<i>0,0</i>													
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	507,6	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	
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	528,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	1202,1	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	
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	66,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	129,6	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	
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	173,6	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	

Таблица 1.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на ГВС общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
Прирост потребления тепловой энергии ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м³, в т. ч.:							910,9	0,0													
<i>Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							<i>910,9</i>	<i>0,0</i>													
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	652,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	149,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Таблица 1.56 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда городского поселения город Благовещенск 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в т. ч.:							3518,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Общественный фонд г. Благовещенск, в т. ч. по кадастровым кварталам:</i>							3518,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_101	Детский сад	ул. Седова, 117Б	02:69:010505	2	Приуфимская ТЭЦ	–	570,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_103	ФОК с бассейном	ул. Комарова	02:69:010401	2	Приуфимская ТЭЦ	–	1180,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_107	ТРК "Гранд Сити"	ул. Комарова, 19/1	02:69:010401	3	Приуфимская ТЭЦ	–	1351,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_108	Нежилое здание	ул. Социалистическая, 31 а	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	75,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_109	«Цех по производству крафтового пива и безалкогольных напитков»	ул. Социалистическая, 31 б	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	145,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_110	Склад	ул. Социалистическая, 42 В	02:69:020401	1	Приуфимская ТЭЦ	–	195,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0