



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ  
ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД  
ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 2**

**СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

## СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа   | Шифр                      |
|--|---------------------------|
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2020 г.) Утверждаемая часть | 043. СТС.019.001.000.000. |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Новокузнецка на период до 2032 года   | 043. СТС.019.002.000.000. |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения               | 043. СТС.019.002.001.000. |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения  | 043. СТС.019.002.002.000. |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения   | 043. СТС.019.002.003.000. |
| Глава 3. Приложение 1. Руководство пользователя Zulu Thermo  | 043. СТС.019.002.003.001. |
| Глава 3. Приложение 2. Альбом характеристик тепловых сетей   | 043. СТС.019.002.003.002. |
| Глава 3. Приложение 3. Альбом характеристик потребителей   | 043. СТС.019.002.003.003. |
| Глава 3. Приложение 4. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций   | 043. СТС.019.002.003.004. |
| Глава 3. Приложение 5. Калибровка электронной модели системы теплоснабжения  | 043. СТС.019.002.003.005. |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки                      | 043. СТС.019.002.004.000. |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Новокузнецка на период до 2032 года   | 043. СТС.019.002.005.000. |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок                                      | 043. СТС.019.002.006.000. |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии                       | 043. СТС.019.002.007.000. |
| Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей   | 043. СТС.019.002.008.000. |
| Глава 8. Приложение 1. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса               | 043. СТС.019.002.008.001. |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения   | 043. СТС.019.002.009.000. |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы  | 043. СТС.019.002.010.000. |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения   | 043. СТС.019.002.011.000. |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение   | 043. СТС.019.002.012.000. |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения г. Новокузнецк   | 043. СТС.019.002.013.000. |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия   | 043. СТС.019.002.014.000. |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций  | 043. СТС.019.002.015.000. |
| Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения   | 043. СТС.019.002.016.000. |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения   | 043. СТС.019.002.017.000. |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения  | 043. СТС.019.002.018.000. |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ .....   | 4   |
| ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....  | 5   |
| 1. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ ОТНОСИТЕЛЬНО УКАЗАННОГО В УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ .....   | 6   |
| 2. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В Т.Ч. РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ) .....  | 14  |
| 2.1.1. Потребление тепловой мощности .....  | 16  |
| 2.1.2. Потребление тепловой энергии .....   | 31  |
| 3. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ, СГРУППИРОВАННЫЕ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И ПО ЗОНАМ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НА КАЖДОМ ЭТАПЕ .....  | 39  |
| 3.1. Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования .   | 40  |
| 3.1.1. Численность населения .....  | 40  |
| 3.1.2. Объемы строительства .....   | 42  |
| 3.2. Анализ показателей на расчетный период .....   | 44  |
| 3.2.1. Численность населения .....  | 44  |
| 3.2.2. Объемы строительства .....   | 48  |
| 4. ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СОГЛАСОВАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .....   | 65  |
| 4.1. Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий .....   | 65  |
| 4.2. Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС .....   | 74  |
| 5. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ .....   | 75  |
| 5.1. Прогноз потребления тепловой мощности .....  | 75  |
| 5.2. Прогноз потребления тепловой энергии .....   | 94  |
| 5.3. Прогноз потребления теплоносителя .....  | 100 |
| 6. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ .....  | 101 |
| 7. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, ПРИ УСЛОВИИ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ..... | 104 |
| 8. ПРИЛОЖЕНИЯ .....   | 105 |
| Приложение 1. Реестр перспективных потребителей г. Новокузнецка, ввод которых предполагается в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения .....   | 105 |
| Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока .....  | 123 |
| Приложение 3. Сводные показатели прироста новых строительных фондов в разрезе расчетных элементов территориального деления .....  | 126 |

|   |     |
|---|-----|
| Приложение 4. Принятые удельные нормативы потребления тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха, для оценки перспективного спроса на тепловую энергию..... | 161 |
| Приложение 5. Прирост тепловых нагрузок для каждого расчетного элемента территориального деления по годам проектного периода.....   | 166 |
| Приложение 6. Прирост теплотребления для каждого расчетного элемента территориального деления по годам проектного периода.....  | 203 |
| Приложение 7. Перечень объектов теплотребления, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г. (за 2018 год).....               | 238 |

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Рисунок 1 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы роста численности населения.....</i>   | <i>10</i> |
| <i>Рисунок 2 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода жилых площадей жилого фонда.....</i>   | <i>11</i> |
| <i>Рисунок 3 - Прогнозируемые темпы ввода площадей нежилрой застройки.....</i>   | <i>12</i> |
| <i>Рисунок 4 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы изменения тепловой нагрузки.....</i>   | <i>13</i> |
| <i>Рисунок 5 – Структура подключенных нагрузок к ТЭЦ.....</i>  | <i>15</i> |
| <i>Рисунок 6 – Распределение общей потребности в тепловой мощности, Гкал/ч.....</i>  | <i>17</i> |
| <i>Рисунок 7 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия КТЭЦ.....</i>                           | <i>36</i> |
| <i>Рисунок 8 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия ЗСТЭЦ.....</i>                          | <i>37</i> |
| <i>Рисунок 9 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия котельных ООО «Сибэнерго».....</i>      | <i>38</i> |
| <i>Рисунок 10 – Планировочные районы города Новокузнецка.....</i>  | <i>40</i> |
| <i>Рисунок 11 - Распределение численности населения по районам г. Новокузнецка по состоянию на начало 2019 г. ....</i>   | <i>41</i> |
| <i>Рисунок 12 - Ретроспектива ввода жилого фонда на территории города Новокузнецка.....</i>  | <i>44</i> |
| <i>Рисунок 13 – Сравнение ежегодного увеличения численности населения.....</i>   | <i>46</i> |
| <i>Рисунок 14 – Прогноз численности населения по различным сценариям.....</i>  | <i>47</i> |
| <i>Рисунок 15 – Перспектива развития Заводского района.....</i>  | <i>49</i> |
| <i>Рисунок 16 – Перспектива развития Кузнецкого района.....</i>  | <i>49</i> |
| <i>Рисунок 17 – Перспектива развития Куйбышевского района.....</i>   | <i>50</i> |
| <i>Рисунок 18 – Перспектива развития Новоильинского района.....</i>  | <i>50</i> |
| <i>Рисунок 19 – Перспектива развития Орджоникидзевского района.....</i>  | <i>51</i> |
| <i>Рисунок 20 – Перспектива развития Центрального района.....</i>  | <i>51</i> |
| <i>Рисунок 21 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем на ближайшую перспективу.....</i>   | <i>54</i> |
| <i>Рисунок 22 - Прирост площадей, в разрезе планировочных районов.....</i>   | <i>55</i> |
| <i>Рисунок 23 - Прирост площадей, источников теплоснабжения.....</i>   | <i>56</i> |
| <i>Рисунок 24 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 12-этажного многоквартирного дома.....</i>  | <i>71</i> |
| <i>Рисунок 25 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 5-этажного общественного здания.....</i>           | <i>72</i> |
| <i>Рисунок 26 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 1-этажного здания сервисного обслуживания.....</i> | <i>73</i> |
| <i>Рисунок 27 - Динамика изменения расчетной нагрузки существующих потребителей тепловой энергии.....</i>  | <i>89</i> |



## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

|   |     |
|---|-----|
| Таблица 1 - Сравнение базового и актуализированного вариантов Схемы теплоснабжения.....   | 9   |
| Таблица 2 – Наиболее крупные промышленные предприятия г. Новокузнецка .....   | 16  |
| Таблица 3 - Изменение тепловых нагрузок в разрезе источников централизованного теплоснабжения с года утверждения базовой версии Схемы теплоснабжения.....   | 18  |
| Таблица 4 – Параметры достигнутого максимума тепловой нагрузки и величина расчетной тепловой нагрузки на коллекторах.....   | 21  |
| Таблица 5 – Расчетные тепловые нагрузки на коллекторах теплоисточников, полученные на основании анализа величины достигнутого максимума тепловой нагрузки, и динамика их изменения в период 2015-2018 гг. ....  | 26  |
| Таблица 6 – Расчетные тепловые нагрузки конечных потребителей тепловой энергии, по состоянию на 01.01.2019 г. ....  | 30  |
| Таблица 7 – Величина потребления тепловой энергии, в разрезе источников тепловой энергии в период 2015-2018 гг. ....  | 33  |
| Таблица 8 - Изменение численности населения муниципального образования с 2009 г. ....   | 41  |
| Таблица 9 - Ретроспектива по объему жилищного строительства г. Новокузнецка .....   | 43  |
| Таблица 10 – Прогноз увеличения численности населения города по этапам расчетного периода.....  | 48  |
| Таблица 11 - Целевые показатели численности населения и площадей жилого фонда в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения.....   | 53  |
| Таблица 12 - Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по административным районам .....   | 57  |
| Таблица 13 - Показатели прироста строительных фондов в разрезе источников тепловой энергии .....  | 57  |
| Таблица 14 - Показатели сноса строительных фондов, сгруппированные по административным районам .....  | 62  |
| Таблица 15 - Показатели сноса строительных фондов в разрезе источников тепловой энергии .....   | 62  |
| Таблица 16 - Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий.....   | 69  |
| Таблица 17 - Приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения.....  | 76  |
| Таблица 18 - Приросты тепловых нагрузок в разрезе административных районов, в зоне централизованного теплоснабжения .....   | 80  |
| Таблица 19 - Приросты договорных тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения (с учетом максимальной нагрузки ГВС) .....   | 81  |
| Таблица 20 - Убыль тепловых нагрузок, в связи со сносом зданий, в разрезе источников теплоснабжения .....   | 85  |
| Таблица 21 - Убыль тепловых нагрузок, в связи со сносом зданий, в разрезе единиц территориального деления.....  | 86  |
| Таблица 22 - Абсолютный прирост тепловых нагрузок по источникам тепловой энергии .....  | 90  |
| Таблица 23 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне действия источников тепловой энергии.....   | 95  |
| Таблица 24 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне централизованного теплоснабжения, в разрезе административных районов .....  | 97  |
| Таблица 25 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплопотребления на нужды существующего фонда), в зоне действия существующих и планируемых к строительству источников тепловой энергии (для инвестиционного планирования) ..... | 97  |
| Таблица 26 - Прогноз приростов потребления тепловой мощности объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города.....   | 102 |
| Таблица 27 - Прогноз приростов потребления тепловой энергии объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города.....  | 103 |
| Таблица 28 - Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям ООО «ТСН» в 2017-2018 гг. ....   | 238 |

## **1. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ ОТНОСИТЕЛЬНО УКАЗАННОГО В УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ**

Базовая версия разработана в соответствии Требованиями п. 6 ч. 2 ПП РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», который гласил:

*«Схема теплоснабжения разрабатывается на срок не менее 15 лет...»*

Согласно ч. 2 ПП РФ от 03.04.2018 г. №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

*«7. Проект схемы теплоснабжения разрабатывается на срок действия утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке генерального плана соответствующего поселения, городского округа, города федерального значения (далее - генеральный план), за исключением случая, указанного в пункте 8 настоящего документа.*

*8. В случае если на дату принятия решения о разработке проекта схемы теплоснабжения срок действия генерального плана составляет менее 5 лет либо отсутствует утвержденный в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке генеральный план, то проект схемы теплоснабжения разрабатывается на срок не менее 10 лет.*

*12. Актуализация схемы теплоснабжения не осуществляется в случае утверждения генерального плана в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке, изменения срока, на который утвержден генеральный план, либо в случае, если срок действия схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения) составляет менее 5 лет. В указанных случаях разрабатывается проект новой схемы теплоснабжения».*

Расчетный срок действия Генерального плана – 2030 г. Таким образом, в 1 квартале 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025 годов будут отсутствовать основания для разработки новой Схемы теплоснабжения (если не будет разработан новый Генеральный план или увеличен горизонт планирования после 2030 г.).

Следовательно, настоящий проект является актуализацией Схемы теплоснабжения и срок его действия должен соответствовать сроку действия базовой версии – 2032 г., что обусловлено п. 10 ч. 2 ПП РФ от 03.04.2018 г. №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

*«10. Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации, за исключением случаев, указанных в пункте 12 настоящего документа. Конечной датой периода, на который разрабатывается (утверждается) проект актуализированной схемы теплоснабжения, является конечная дата периода действия схемы теплоснабжения.*

Расчетный срок действия Схемы теплоснабжения разделен на 3 этапа:

- 2019-2024 гг. (включительно, с ежегодным прогнозом);
- 2025-2029 гг. (5-летний период);
- 2030-2032 гг.

**Необходимо отметить, указанные в разделе 5 приросты нагрузок, теплотребления не являются окончательными и в разрезе отдельных источников подлежат изменению в связи с планируемыми решениями по перераспределению тепловых нагрузок (частичный или полный перевод нагрузок на смежные источники). Мероприятия по перераспределению, а также окончательные сведения по подключенным нагрузкам и полезному отпуску представлены в Главе 7.**

При формировании перспективного потребления на расчетный период по сравнению с базовым вариантом Схемы теплоснабжения произошли следующие изменения:

**1. Уточнены сведения о перспективной застройке согласно следующим источникам информации:**

- сведениям Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка;
- реестр действующих техусловий, выданных теплоснабжающими организациями;
- проанализирован ввод точечных потребителей, учтенных в базовой версии.

**2. Пересмотрены нормативы потребления тепловой мощности.** В базовой версии перспективное потребление тепловой мощности определялось с учетом Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18. Однако не были учтены изменения к правилам согласно ПП РФ от 20.05.2017 г. №603 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. №18» (применяется для жилого фонда). В актуализированной Схеме теплоснабжения на 2020 г. изменения учтены. Для нежилых зданий также учтены Требования Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

**3. Все приросты площадей, потребления тепловой мощности и тепловой энергии скорректированы с учетом фактического ввода строительных фондов за базовый период (2018 г.).** Перечень введенных объектов представлен в Приложении 7. При последующих актуализациях проекта Схемы теплоснабжения необходимо исключать из Приложения 1 фактически введенные объекты и производить корректировку таблиц с прогнозами площадей, нагрузок и теплотребления.

**4. Учтены сведения по предполагаемому сносу строительных фондов на ближайшую перспективу.**

**5. При определении полезного отпуска на нужды ГВС введен поправочный коэффициент, учитывающий степень заселенности дома. Значения приняты:**

- для 1-го года эксплуатации здания – 20%;
- для 2-го года эксплуатации здания – 60%;
- для 3-го года эксплуатации здания – 100%.

**6. Как известно, общая площадь многоквартирных домов (отапливаемая) существенно отличается от жилой площади многоквартирных домов. В базовой версии данное разделение не производилось. При актуализации на 2020 г. представлены значения обоих показателей.**

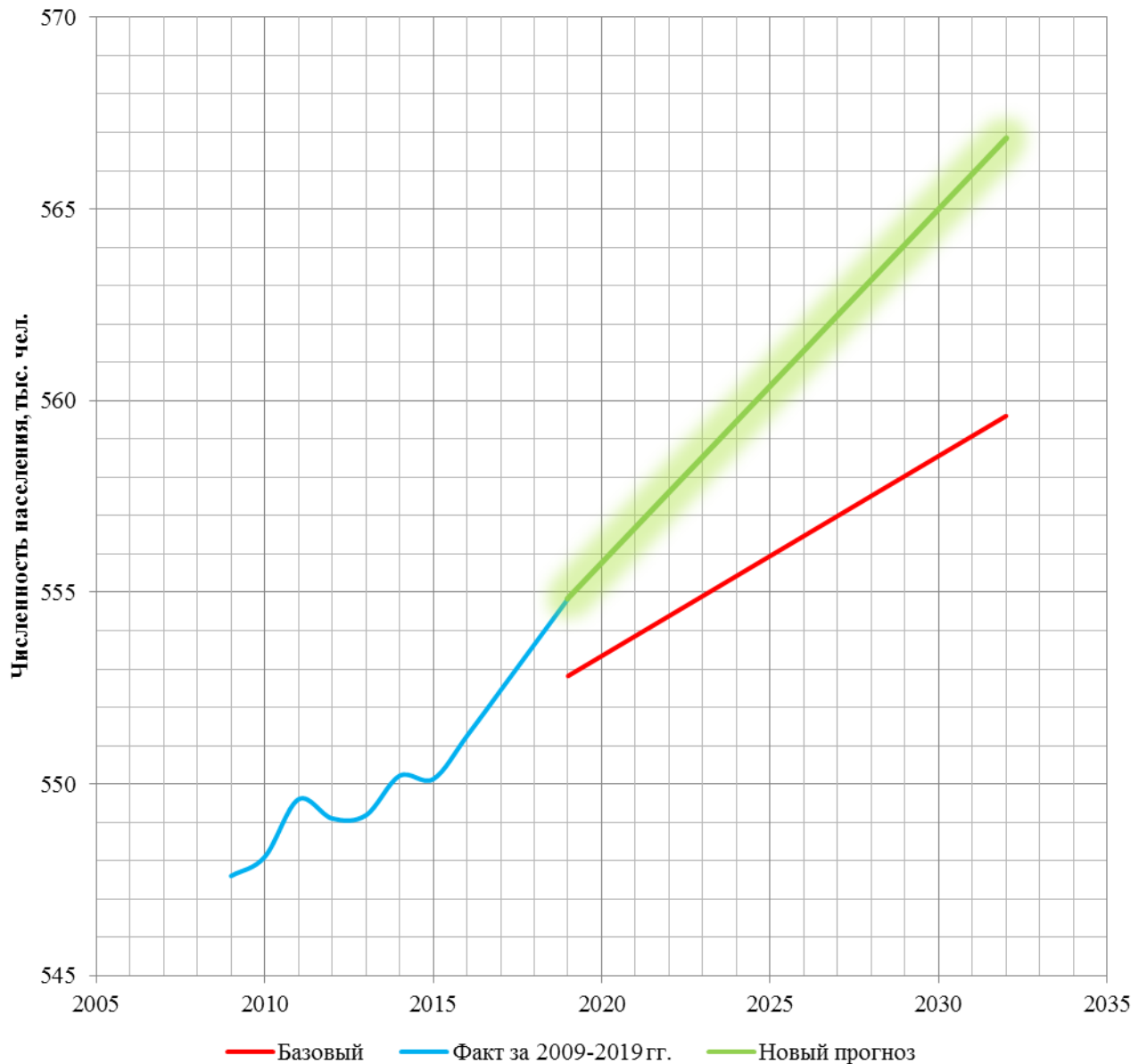
В таблице ниже представлено сравнение ключевых показателей согласно базовой версии Схемы теплоснабжения и по проекту новой Схемы теплоснабжения.

**Таблица 1 - Сравнение базового и актуализированного вариантов Схемы теплоснабжения**

| Вариант Схемы теплоснабжения   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012  | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2027   | 2029   | 2032   |
|--|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>1. Численность населения, тыс. чел.</b>   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый  | 547,6  | 548,1  | 549,6  | 549,1 | 549,2  | 550,2  | 550,1  | 551,3  | 551,8  | 552,3  | 552,8  | 553,3  | 553,9  | 554,4  | 554,9  | 555,4  | 557,0  | 558,0  | 559,6  |
| Актуализация (2009-2019 гг. - факт)  | 547,6  | 548,1  | 549,6  | 549,1 | 549,2  | 550,2  | 550,1  | 551,3  | 552,4  | 553,6  | 554,8  | 555,8  | 556,7  | 557,6  | 558,5  | 559,4  | 562,2  | 564,1  | 566,8  |
| Разница, %   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%  | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | 0,1%   | 0,2%   | 0,4%   | 0,4%   | 0,5%   | 0,6%   | 0,7%   | 0,7%   | 0,9%   | 1,1%   | 1,3%   |
| <b>2. Отапливаемые площади жилого фонда, тыс. кв. м</b>  |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый (не рассматривалось)   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Актуализация   | 13166  | 13313  | 13467  | 13681 | 13762  | 13858  | 13904  | 13988  | 14305  | 14336  | 14446  | 14774  | 14866  | 14969  | 15135  | 15303  | 16323  | 16692  | 17127  |
| Разница, %   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>2-1. Жилая площадь МКД, тыс. кв. м</b>  |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый  | 10526  | 10627  | 10737  | 10906 | 10993  | 11091  | 11144  | 11214  | 11389  | 11543  | 11690  | 11856  | 11990  | 12151  | 12342  | 12471  | 13017  | 13379  | 13848  |
| Актуализация   | 10526  | 10627  | 10737  | 10906 | 10993  | 11091  | 11144  | 11214  | 11272  | 11294  | 11360  | 11633  | 11665  | 11715  | 11837  | 11962  | 12360  | 12700  | 13091  |
| Разница, %   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%  | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | 0,0%   | -1,0%  | -2,2%  | -2,8%  | -1,9%  | -2,7%  | -3,6%  | -4,1%  | -4,1%  | -5,0%  | -5,1%  | -5,5%  |
| <b>2-2. Общая (отапливаемая) площадь МКД, тыс. кв. м</b>   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый (не рассматривалось)   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Актуализация (2009-2018 гг. - факт)  | 11846  | 11970  | 12102  | 12293 | 12377  | 12474  | 12524  | 12601  | 12788  | 12815  | 12903  | 13204  | 13265  | 13342  | 13486  | 13633  | 14341  | 14696  | 15109  |
| Разница, %   |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>2-3. Индивидуальный жилой фонд, тыс. кв. м</b>  |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый  | 1470   | 1498   | 1524   | 1521  | 1623   | 1734   | 1800   | 1881   | 1907   | 1943   | 1987   | 2012   | 2068   | 2098   | 2098   | 2159   | 2185   | 2204   | 2307   |
| Актуализация (2009-2018 гг. - факт)  | 1320   | 1343   | 1365   | 1387  | 1384   | 1384   | 1380   | 1387   | 1517   | 1521   | 1543   | 1571   | 1600   | 1627   | 1649   | 1671   | 1981   | 1996   | 2018   |
| Разница, %   | -10,2% | -10,4% | -10,4% | -8,8% | -14,7% | -20,2% | -23,3% | -26,3% | -20,5% | -21,7% | -22,3% | -21,9% | -22,6% | -22,4% | -21,4% | -22,6% | -9,3%  | -9,4%  | -12,5% |
| <b>3. Прирост отапливаемых площадей общественно-деловой застройки + зданий коммунально-складского назначения, тыс. кв. м</b> |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый  |        |        |        |       |        |        |        | 89,9   | 154,3  | 241,4  | 300,6  | 372,5  | 415,1  | 482,2  | 534,7  | 610,4  | 731,7  | 781,2  | 822,0  |
| Актуализация, с учетом факта за 2016-2018 гг.  |        |        |        |       |        |        |        | 111,5  | 191,3  | 299,3  | 468,4  | 521,2  | 619,7  | 681,5  | 823,5  | 970,7  | 1283,9 | 1322,5 | 1322,5 |
| Разница, %   |        |        |        |       |        |        |        | 24,0%  | 24,0%  | 24,0%  | 55,8%  | 39,9%  | 49,3%  | 41,3%  | 54,0%  | 59,0%  | 75,5%  | 69,3%  | 60,9%  |
| <b>3. Прирост присоединенной нагрузки в зоне централизованного теплоснабжения, Гкал/ч (с учетом средней ГВС)</b>             |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Базовый  |        |        |        |       |        |        |        | 27,1   | 50,2   | 74,2   | 97,9   | 123,0  | 143,4  | 167,8  | 188,3  | 211,3  | 259,1  | 287,2  | 323,6  |
| Актуализация, с учетом факта за 2016-2018 гг.  |        |        |        |       |        |        |        | 8,3    | 12,4   | 18,6   | 44,2   | 53,0   | 66,0   | 80,1   | 95,9   | 112,4  | 180,7  | 191,4  | 212,9  |
| Разница, %   |        |        |        |       |        |        |        | -69,5% | -75,3% | -75,0% | -54,8% | -56,9% | -54,0% | -52,2% | -49,1% | -46,8% | -30,3% | -33,4% | -34,2% |

Следует остановиться подробнее на изменениях.

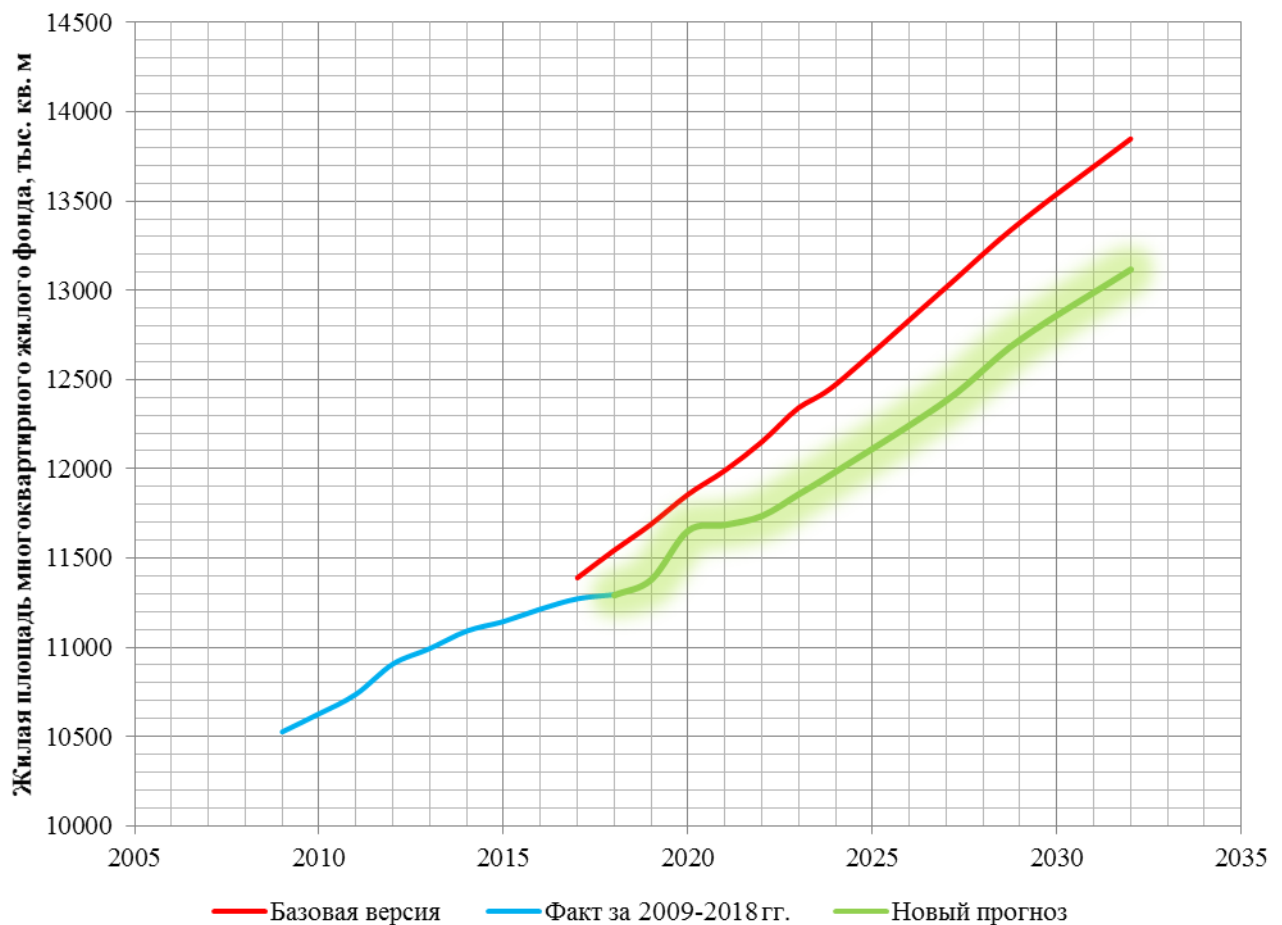
На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю роста численности населения.



**Рисунок 1 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы роста численности населения**

За 2016-2018 гг. численность населения увеличилась более быстрыми темпами, чем планировалось в базовой версии, что привело к необходимости учета фактических темпов и обновлению прогноза на расчетный период. Следует отметить, что ни один из прогнозов не сопоставим с прогнозом по Генеральному плану (анализ соответствия приведен в разделе 3.2.1).

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю ввода жилых площадей жилого фонда.



**Рисунок 2 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода жилых площадей многоквартирного жилого фонда**

В новом проекте значимо снижен прирост жилого фонда. Основанием для этого являются:

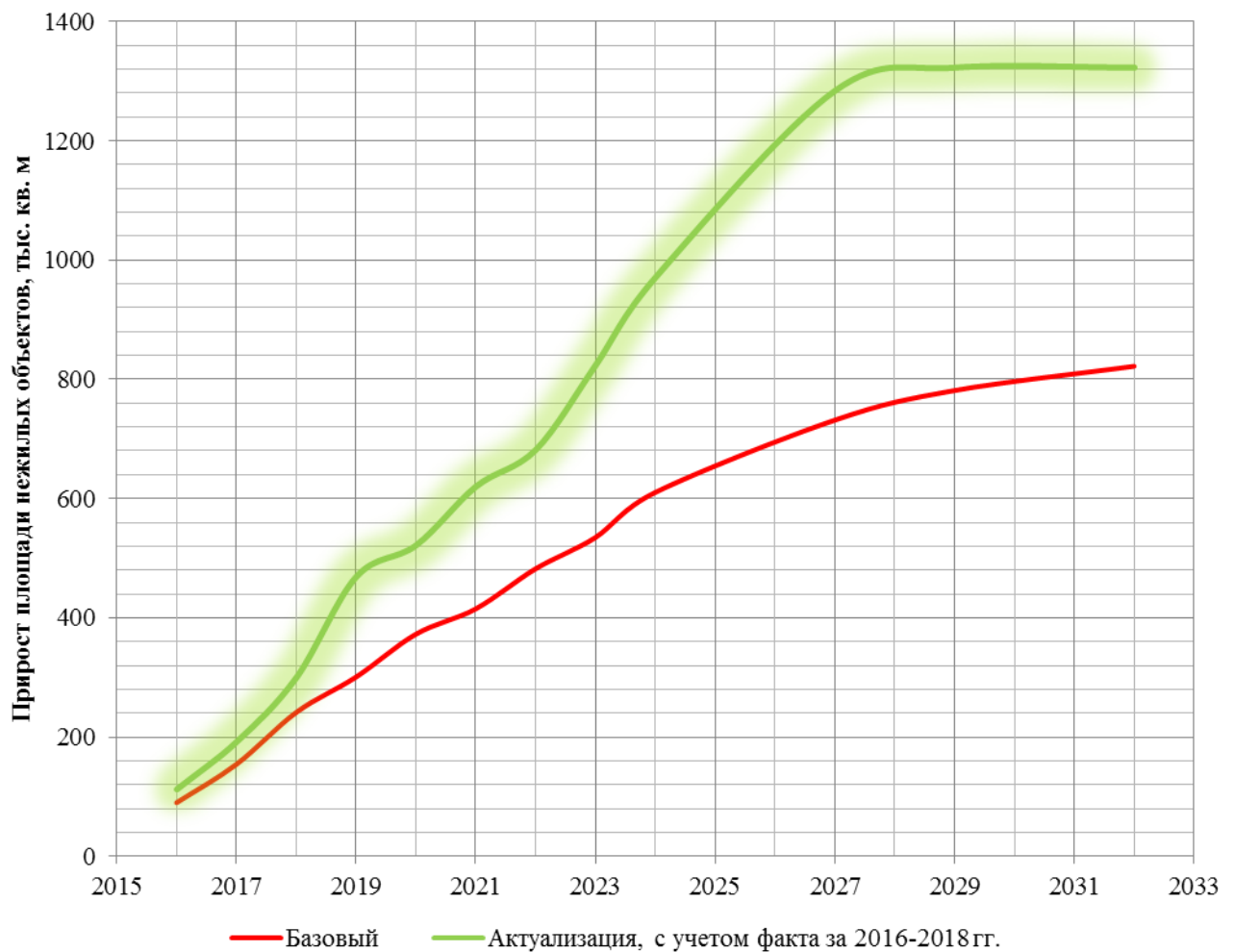
- уточнение планов перспективной застройки в соответствии со сведениями Комитета градостроительства и земельных ресурсов (далее по тексту – КГиЗР);

- нереализация прогнозного ввода строительных фондов согласно базовой версии на 2017-2018 гг.;

- фактическое снижение темпов жилищного строительства за последние годы (см. раздел 3.1.2), достаточная обеспеченность населения жилыми площадями для комфортной жизни;

- отсутствие достаточно достоверных сведений о планируемом вводе объектов на 2-3 расчетных этапах Схемы теплоснабжения (при ежегодной актуализации необходимо дополнять реестр новыми объектами, в соответствии с вновь выданными разрешениями на строительство, утвержденными проектами планировок и межевания территории, техническими условиями на подключение перспективных потребителей к сетям теплоснабжающих организаций).

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю ввода площадей объектов общественно-делового назначения и объектов коммунально-складского назначения.

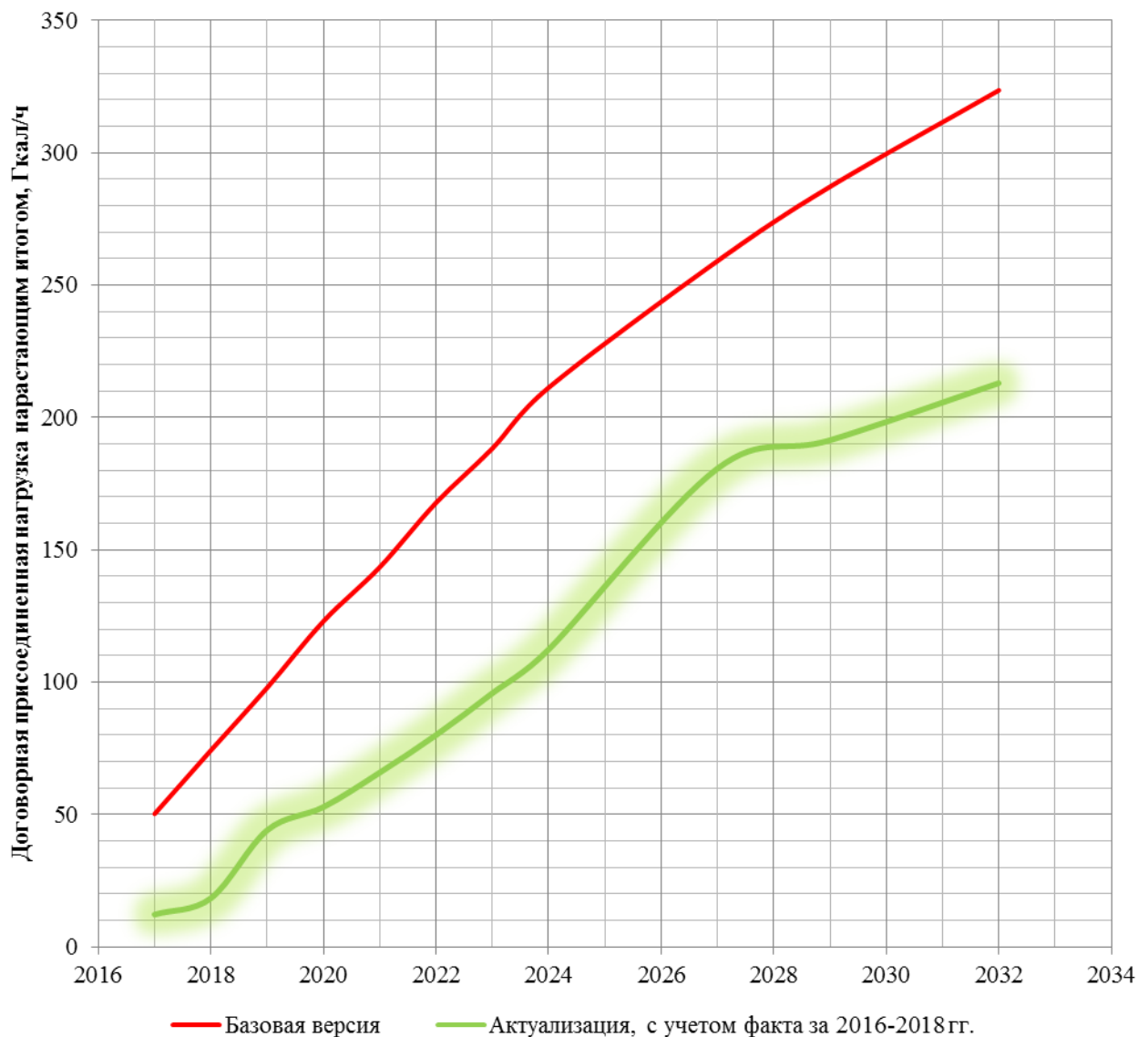


**Рисунок 3 - Прогнозируемые темпы ввода площадей нежилой застройки**

Как видно, прогноз приростов объектов общественно-деловой застройки и коммунально-складского назначения претерпел изменения, особенно на 2-3 этапе расчетного периода (связано с уточнением реестра перспективы).



На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю прироста договорной тепловой нагрузки.



**Рисунок 4 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы изменения тепловой нагрузки**

При актуализации Схемы теплоснабжения прирост тепловых нагрузок на 2032 г. ниже на 34% показателей базовой версии, что связано со следующим:

- фактический ввод нагрузок за 2016-2018 гг. оказался меньше плана базовой версии;
- уменьшен прогноз ввода по многоквартирному фонду на перспективу;
- новые нормативы потребления тепловой мощности снижены – это касается и жилой застройки, и нежилых зданий.

## **2. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В Т.Ч. РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ)**

В разделе 1.3 Главы 1 выделено 3 характерные группы источников теплоснабжения города, от которых осуществляется регулируемая деятельность в сфере теплоснабжения.

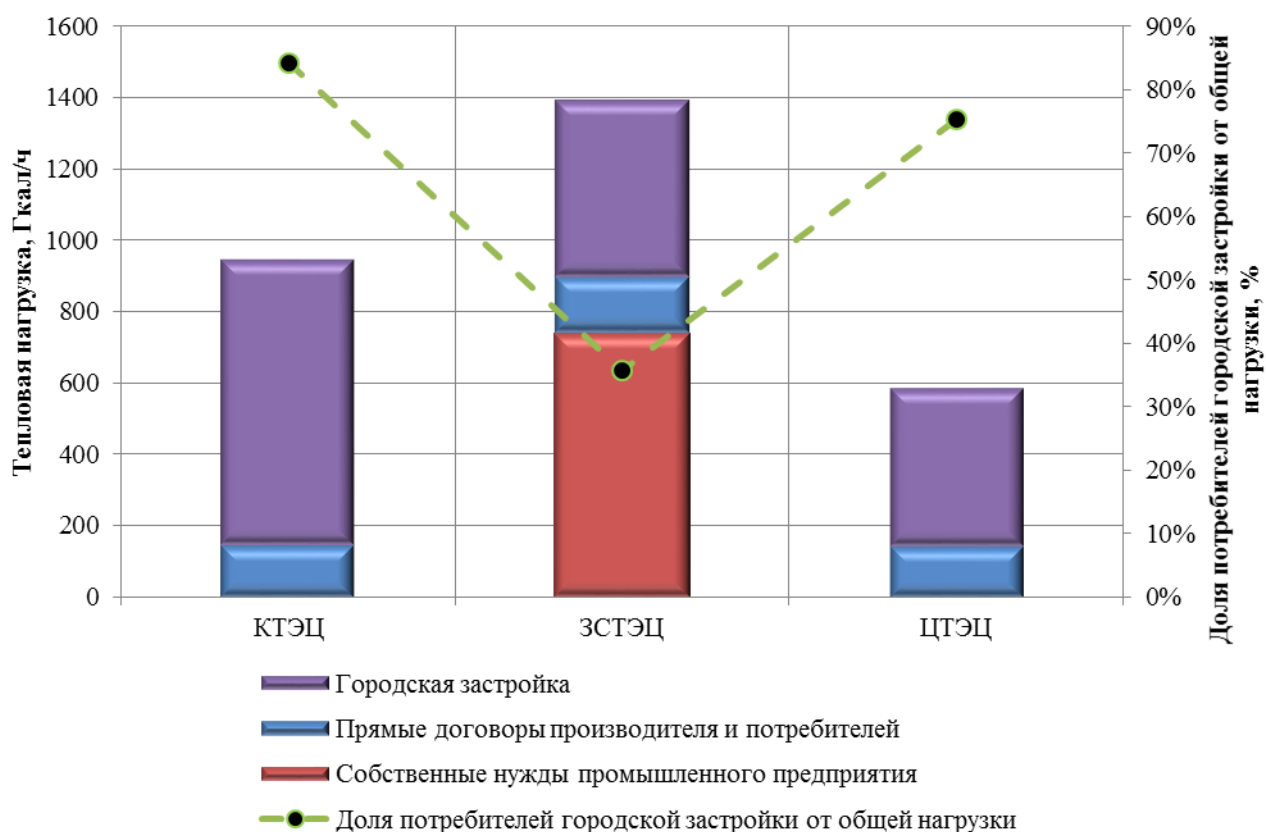
Теплоснабжение потребителей в паре осуществляется от 3 ТЭЦ, а также от производственных источников тепловой энергии, расположенных на промплощадке (производственные котельные).

**1 Группа.** Потребителей ТЭЦ следует классифицировать на 3 группы:

➤ Собственные нужды промышленного предприятия – группа применима только к ЗСТЭЦ. Выработка тепловой энергии осуществляется с целью теплоснабжения ЗСМК и промплощадки строительного проката. Производственных потребителей КТЭЦ и ЦТЭЦ нельзя отнести к данной группе, т.к. поставка всем потребителям осуществляется по договорам теплоснабжения;

➤ Тепловая нагрузка по прямым договорам организации-производителя тепловой энергии и потребителей (промышленные потребители и прочие потребители на коллекторах). Все организации, эксплуатирующие ТЭЦ, осуществляют товарный отпуск тепловой энергии потребителям, без участия теплосетевых организаций;

➤ Потребители городской застройки по КТЭЦ и ЦТЭЦ представляют большинство покрываемой нагрузки. По ЗСТЭЦ – годовая доля отпуска тепловой энергии в город составляет порядка 50%. Поставка потребителям осуществляется по тепловым сетям ряда теплосетевых и теплоснабжающих организаций.



**Рисунок 5 – Структура подключенных нагрузок к ТЭЦ**

**2 Группа.** Теплоснабжение потребителей осуществляется ООО «Сибэнерго» по прямым договорам теплоснабжения, теплосетевые организации в зоне действия котельных отсутствуют.

**3 Группа.** Ведомственные котельные отпускают тепловую энергию:

- 1) На собственные нужды организации-собственника;
- 2) По прямым договорам с потребителями, без участия теплосетевых организаций;
- 3) На нужды городской застройки через системы транспорта тепловой энергии теплосетевых организаций (свойственно для Новоильинской газовой котельной и прочих ведомственных котельных, передача - ООО «Сибэнерго»);

Отличительной особенностью города является наличие развитой промышленности. На нужды промышленных объектов вырабатывается пар различных параметров. Действует порядка 200 крупных и средних промышленных предприятий различных отраслей промышленности.

Новокузнецк входит в число наиболее значимых промышленных центров страны и имеет выраженную специализацию - металлургическое производство, добыча угля, промышленное и гражданское строительство. В городе функционируют два комбината полного металлургического цикла, алюминиевый и ферросплавный, выпускающие более 60% промышленной продукции, производимой в городе.

Доля Новокузнецка в общем объеме промышленного производства Кемеровской области составляет порядка 46%, из которых 36,8% приходится на обрабатывающие производства.

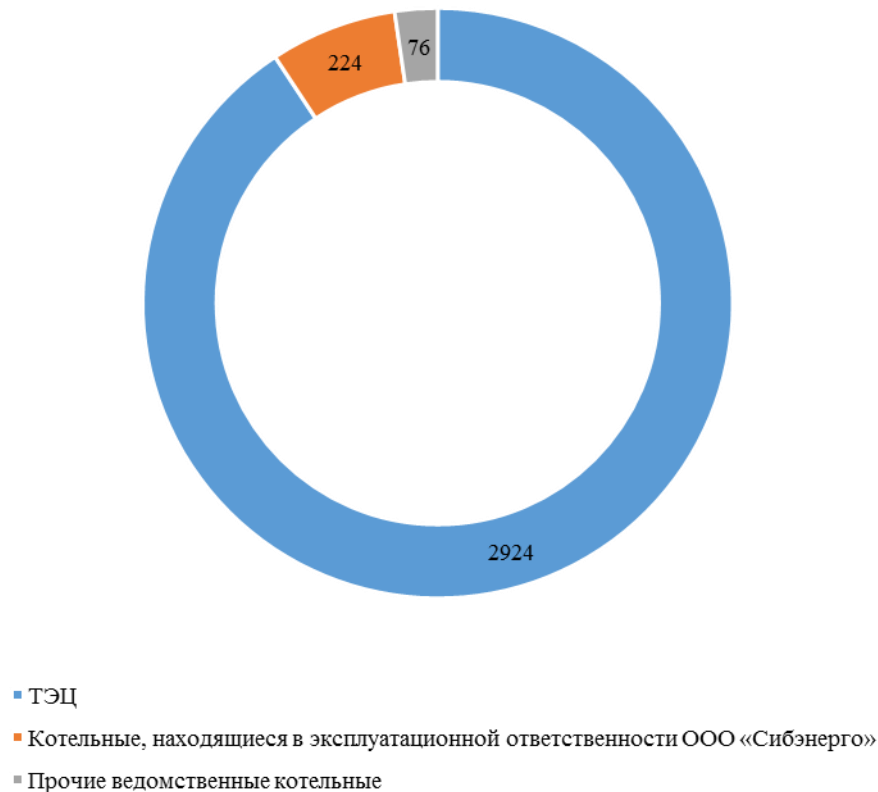
Добыча полезных ископаемых предприятиями города Новокузнецка составляет 16% всей добывающей отрасли Кемеровской области. Однако наибольший удельный вес всей промышленности приходится на обрабатывающие производства ~ 80%.

**Таблица 2 – Наиболее крупные промышленные предприятия г. Новокузнецка**

| Районы   | Пар,<br>Гкал/ч | В горячей воде, Гкал/ч |                               |                | Суммарная нагрузка,<br>Гкал/ч |
|--|----------------|------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
|  |                | Q <sub>от+в</sub>      | Q <sub>ГВС<sup>СП</sup></sub> | Q <sub>с</sub> |                               |
| <b>Центральный</b>                                 | 133,27         | 119,46                 | 13,21                         | 132,67         | 212,63                        |
| Промплощадка железнодорожного проката «ЕВРАЗ ЗСМК» | 127,36         | 70,2                   | 7,8                           | 78             | 154,42                        |
| Вагоностроительный з-д, ООО                        | -              | 14,05                  | 1,56                          | 15,61          | 15,61                         |
| Завод строительных изделий                         | 5,91           | -                      | -                             | -              | 3,55                          |
| АТП ЗСМК   | -              | 10,3                   | 1,15                          | 11,45          | 11,45                         |
| Новокузнецкая автобаза                             | -              | 7,16                   | 2,15                          | 9,31           | 9,31                          |
| РЖД, ОАО   | -              | 10,65                  | 0,15                          | 10,8           | 10,8                          |
| Кузнецкие металлоконструкции                       | -              | 7,1                    | 0,4                           | 7,5            | 7,5                           |
| <b>Куйбышевский</b>                                | -              | 29,6                   | 0,59                          | 30,19          | 30,19                         |
| Кузнецкий экспериментальный механический з-д       | -              | 13,73                  | 0,3                           | 14,03          | 14,03                         |
| Горнорезущий инструмент, ООО                       | -              | 6,99                   | 0,28                          | 7,27           | 7,27                          |
| ПАТП №1, ОАО                                       | -              | 8,88                   | 0,01                          | 8,89           | 8,89                          |
| <b>Заводской</b>                                   | -              | 622,14                 | 39,96                         | 662,1          | 662,1                         |
| Промплощадка строительного проката, «ЕВРАЗ ЗСМК»   | -              | 570                    | 38                            | 608            | 608                           |
| Шахта «Юбилейная», ТопПром                         | -              | 14,7                   | 1,56                          | 16,26          | 16,26                         |
| Шахта «Полосухинская», ОАО                         | -              | 31,34                  | 0,4                           | 31,74          | 31,74                         |
| Обогатительная ф-ка «Антоновская»                  | -              | 6,1                    | -                             | 6,1            | 6,1                           |
| <b>Новоильинский</b>                               | -              | 14,16                  | 0,01                          | 14,17          | 14,17                         |
| ПАТП-4, ОАО  | -              | 14,16                  | 0,01                          | 14,17          | 14,17                         |
| <b>Кузнецкий</b>                                   | 72,3           | 106,34                 | 1,58                          | 107,92         | 150,57                        |
| Алюминиевый з-д                                    | 42             | 48                     | 0                             | 48             | 73,2                          |
| Кузнецкие ферросплавы                              | 14,7           | 8,4                    | 0                             | 8,4            | 23,1                          |
| «НЗРМК им.Н.Е.Крюкова», ОАО                        | 1,05           | 13,25                  | 0,07                          | 13,32          | 14,37                         |
| Органика, ОАО                                      | 10,38          | 17,4                   | 0,01                          | 17,41          | 17,79                         |
| АДАМАТ, ООО  | -              | 7,16                   | 0                             | 7,16           | 7,16                          |
| Завод «Универсал»                                  | -              | 6                      | 0,65                          | 6,65           | 6,65                          |
| Авторемзавод, ООО                                  | -              | 6,13                   | 0,12                          | 6,25           | 6,25                          |
| <b>Орджоникидзевский</b>                           | -              | 8,24                   | 13,45                         | 21,69          | 21,69                         |
| Шахта «Абашевская», ОАО ОУК «Южкузбассуголь»       | -              | 8,24                   | 13,45                         | 21,69          | 21,69                         |
| <b>Всего:</b>                                      | <b>205,57</b>  | <b>891,7</b>           | <b>54,62</b>                  | <b>946,32</b>  | <b>1069,66</b>                |

## 2.1. Потребление тепловой мощности

Как видно из рисунка 6, от ТЭЦ покрывается порядка 91% потребности в тепловой мощности.



**Рисунок 6 – Распределение общей потребности в тепловой мощности, Гкал/ч**

Базовый спрос на тепловую мощность, в разрезе источников теплоснабжения и расчетных элементов территориального деления, представлен в разделах 5.2 и 5.7 Главы 1. Наибольший спрос отмечен в районах действия ТЭЦ (Заводской, Центральный), ввиду высокой плотности нагрузок потребителей.

Значимым для актуализации Схемы теплоснабжения является анализ фактических темпов присоединения потребителей. В соответствии с рекомендациями Минэнерго, произведена оценка среднего ежегодного ввода тепловой нагрузки, которая представлена в таблице 3.

За 3 года тепловая нагрузка потребителей увеличилась на 86,2 Гкал/ч. Причинами столь существенного изменения нагрузки являются:

- учет всех ведомственных систем теплоснабжения, осуществляющих регулируемую деятельность (в базовой версии были представлены не все организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности);

- умеренное развитие города, с подключением перспективных потребителей. Как видно, за 3 года в зоне действия ТЭЦ было подключено порядка 8,5 Гкал/ч, в зоне котельных ООО «Сибэнерго» - 8,3 Гкал/ч. При этом зафиксировано сохранение нагрузки в зоне ЗСТЭЦ, что связано с подключением новых потребителей к Новоильинской газовой котельной.

Следует отметить также снижение нагрузки в зоне ЦТЭЦ, что может быть связано с обновлением базы договоров при передаче потребителей от МП «ССК» и, как следствие, уточнением договорных нагрузок.

**Таблица 3 - Изменение тепловых нагрузок в разрезе источников централизованного теплоснабжения с года утверждения базовой версии Схемы теплоснабжения**

| № п/п  | Наименование теплоисточника           | Тепловая нагрузка с ГВС <sub>ср</sub> , Гкал/ч |              | Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч |                         |                    |
|--|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|
|  |                                       | 01.01.2016                                     | 01.01.2019   | сумма за 3 года                   | среднегодовой за 3 года | доля, % от 2016 г. |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b>    |                                       |  |              |                                   |                         |                    |
| 1  | КТЭЦ                                  | 933,5  | 947,0        | 13,5                              | 4,5                     | 1%                 |
| 2  | ЗСТЭЦ                                 | 1390,7   | 1390,7       | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 3  | ЦТЭЦ                                  | 591,0  | 586,0        | -5,0                              | -1,7                    | -1%                |
| <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>  |                                       | <b>2915</b>                                    | <b>2924</b>  | <b>8,5</b>                        | <b>2,8</b>              | <b>0%</b>          |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                   |                                       |  |              |                                   |                         |                    |
| 4  | Абашевская районная котельная         | 36,54  | 33,99        | -2,5                              | -0,8                    | -7%                |
| 5  | Байдаевская центральная котельная № 2 | 34,48  | 34,59        | 0,1                               | 0,0                     | 0%                 |
| 6  | Зырянская районная котельная          | 58,79  | 58,16        | -0,6                              | -0,2                    | -1%                |
| 7  | Котельная пос. Притомский             | 13,63  | 11,51        | -2,1                              | -0,7                    | -16%               |
| 8  | Котельная № 19                        | 0,45   | 0,45         | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 9  | Котельная № 72                        | 0,11   | 0,23         | 0,1                               | 0,0                     | 113%               |
| 10   | Котельная УПК                         | 0,35   | 0,27         | -0,1                              | 0,0                     | -23%               |
| 11   | Котельная ОРК «Таргай»                | 0,60   | 0,60         | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 12   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 2,71   | 2,33         | -0,4                              | -0,1                    | -14%               |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        | 2,56   | 2,58         | 0,0                               | 0,0                     | 1%                 |
| 14   | Котельная № 3 п. Абагур-Лесной        | 0,23   | 0,12         | -0,1                              | 0,0                     | -50%               |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная    | 51,45  | 59,70        | 8,3                               | 2,8                     | 16%                |
| 16   | Котельная пос. Листвяги               | 6,11   | 8,85         | 2,7                               | 0,9                     | 45%                |
| 17   | Котельная № 6                         | 1,38   | 1,70         | 0,3                               | 0,1                     | 23%                |
| 18   | Котельная Садопарковая                | 0,79   | 0,92         | 0,1                               | 0,0                     | 16%                |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)                  | 1,23   | 2,83         | 1,6                               | 0,5                     | 130%               |
| 20   | Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский | 0,60   | 0,48         | -0,1                              | 0,0                     | -19%               |
| 21   | Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский | 0,08   | 1,07         | 1,0                               | 0,3                     | 1239%              |
| 22   | Котельная проф. «Бунгурский»          | 0,48   | 0,41         | -0,1                              | 0,0                     | -14%               |
| 23   | Котельная «РТРС»                      | 0,34   | 0,33         | 0,0                               | 0,0                     | -2%                |
| 24   | Оздоровительного лагеря «Голубь»      | 0,21   | 0,22         | 0,0                               | 0,0                     | 6%                 |
| 25   | Котельная школа № 1                   | 0,30   | 0,32         | 0,0                               | 0,0                     | 7%                 |
| 26   | Котельная школа № 23                  | 0,25   | 0,22         | 0,0                               | 0,0                     | -11%               |
| 27   | Котельная школа № 37                  | 0,34   | 0,34         | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 28   | Котельная школа № 43                  | 0,31   | 0,31         | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 29   | Котельная интернат № 66 (Монтажник)   | 0,45   | 0,21         | -0,2                              | -0,1                    | -53%               |
| 30   | Котельная школа № 16                  | 0,24   | 0,24         | 0,0                               | 0,0                     | 0%                 |
| 31   | Котельная детского сада № 123         | 0,04   | 0,03         | 0,0                               | 0,0                     | -18%               |
| 32   | Полосухинская                         | 0,44   | 0,05         | -0,4                              | -0,1                    | -88%               |
| 33   | Кузнецкая крепость                    | 0,21   | 0,15         | -0,1                              | 0,0                     | -27%               |
| 34   | Котельная НКХП                        | 0,00   | 0,80         | 0,8                               | 0,3                     | 100%               |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |                                       | <b>215,7</b>                                   | <b>224,0</b> | <b>8,3</b>                        | <b>2,8</b>              | <b>4%</b>          |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |                                       |  |              |                                   |                         |                    |
| 35   | Новоильинская газовая котельная       | 6,32   | 11,4         | 5,1                               | 1,7                     | 80%                |
| 36   | Котельная АО «Евразруда»              |  | 41,7         | 41,7                              | 13,9                    | 100%               |
| 37   | Котельная ст. Новокузнецк-Восточный   |  | 0,90         | 0,9                               | 0,3                     | 100%               |

| № п/п   | Наименование теплоисточника   | Тепловая нагрузка с ГВС <sub>ср</sub> , Гкал/ч |             | Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч |                         |                    |
|---|---|--|-------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|
|   |   | 01.01.2016                                     | 01.01.2019  | сумма за 3 года                   | среднегодовой за 3 года | доля, % от 2016 г. |
| 38  | Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) |  | 10,23       | 10,2                              | 3,4                     | 100%               |
| 39  | Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2   |  | 0,92        | 0,9                               | 0,3                     | 100%               |
| 40  | Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино                        |  | 2,30        | 2,3                               | 0,8                     | 100%               |
| 41  | Котельная ООО ТК «Садовая»  |  | 4,65        | 4,6                               | 1,5                     | 100%               |
| 42  | Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»                                |  | 3,51        | 3,5                               | 1,2                     | 100%               |
| <b>ИТОГО по прочим котельным, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   | <b>6,3</b>                                     | <b>75,6</b> | <b>69,3</b>                       | <b>23,1</b>             | <b>1096%</b>       |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>  |   | <b>3137</b>                                    | <b>3223</b> | <b>86,2</b>                       | <b>28,7</b>             | <b>13%</b>         |

Выполненный для определения базового спроса на тепловую энергию статистический анализ фактического отпуска тепловой энергии с коллекторов источников централизованного теплоснабжения показал, что фактическая отпускаемая в тепловые сети величина тепловой энергии, пересчитанная на расчётное значение температуры наружного воздуха минус 39°C, ниже суммы договорных нагрузок потребителей и расчётных значений тепловых потерь.

Указанное обстоятельство чрезвычайно важно для разработки схемы теплоснабжения, кардинальным образом влияя на планируемые мероприятия по развитию источников теплоснабжения и тепловых сетей (принятие в расчёт договорных, но реально не достигаемых нагрузок может на порядок увеличить капитальные затраты на эти мероприятия, которые окажутся невостребованными). Расхождение, как можно предположить, обусловлено методическими погрешностями при расчёте проектных тепловых нагрузок, методическими погрешностями расчёта по укрупнённым показателям (объемам, площадям отапливаемых зданий). Снижение фактических нагрузок по сравнению с договорными величинами отчасти вызвано и тем, что некоторые потребители, относящиеся к категории промышленных, отключили часть своих теплопотребляющих установок, сохранив прежнюю договорную нагрузку.

Необходимо отметить, что массовые жалобы потребителей на недостаточное количество подаваемой тепловой в г. Новокузнецке отсутствуют. Возникающие жалобы связаны с локальными проблемами зон и отапливаемых объектов, а не с систематическим снижением проектного температурного графика централизованного отпуска теплоты 150/70, что даёт право заключить, что фактический, заниженный по сравнению с договорным, отпуск теплоты, оцененный по приборам учёта на коллекторах источников, в целом соответствует фактическим потребностям.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ПП РФ от 03.04.2018 №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

*«...к) "расчетная тепловая нагрузка" - тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период, предшествующий началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха...».*

Порядок определения расчетной тепловой нагрузки на коллекторах теплоисточника регламентирован формулой П6.9 Методических рекомендаций по разработке Схем теплоснабжения (в соответствии с величиной достигнутого максимума тепловой нагрузки), по формуле:

$$Q^P = Q^{DM} \frac{t_{вн} - t_n^P}{t_{вн} - t_n^\Phi} \quad (1)$$

где  $Q^{DM}$  – среднесуточная нагрузка, в период достигнутого максимума, Гкал/ч;

$t_{вн}$  – усредненная по системе теплоснабжения температура воздуха внутри помещения (принято 18°C);

$t_n^P$  – расчетная температура наружного воздуха (-39°C согласно СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99);

$t_n^\Phi$  – фактическая температура наружного воздуха, в период достигнутого максимума (принято по справке о погодных условиях, выданной Кемеровским филиалом ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» Новокузнецкая гидрометеорологическая обсерватория).

В таблице 4 представлены следующие сведения, требуемые для вычисления расчетной нагрузки на коллекторах теплоисточника (за 2015-2018 гг.):

- дата достижения максимума отпуска тепловой энергии с коллекторов;
- величина достигнутого максимума;
- среднесуточная температура наружного воздуха в период достигнутого максимума.

С целью повышения точности результатов, расчетная нагрузка определена не по 1, а по 5 суткам достигнутого максимума теплоотпуска в периоды стояния температур наружного воздуха, близких к расчетным значениям для проектирования системы отопления.



Таблица 4 – Параметры достигнутого максимума тепловой нагрузки и величина расчетной тепловой нагрузки на коллекторах

| № п/п | Наименование теплоисточника           | 2015 год              |                       |                                   |                               |                            | 2016 год              |                       |                                   |                               |                            | 2017 год |                       |                                   |                               |                            | 2018 год |                       |                                   |                               |                            |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|       |                                       | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч |
| 1     | КТЭЦ                                  | 24 янв                | 11679                 | -22,0                             | 486,63                        | 693,8                      | 16 ноя                | 11713                 | -21,6                             | 488,0                         | 703,0                      | 11 фев   | 10376                 | -16,2                             | 432,3                         | 719,7                      | 24 янв   | 12729                 | -31,2                             | 530,4                         | 615,1                      |
|       |                                       | 25 янв                | 12283                 | -25,9                             | 511,79                        | 664,8                      | 17 ноя                | 11913                 | -24,7                             | 496,4                         | 662,6                      | 12 фев   | 10979                 | -20,4                             | 457,5                         | 678,9                      | 25 янв   | 12897                 | -32,0                             | 537,4                         | 612,9                      |
|       |                                       | 26 янв                | 12489                 | -27,0                             | 520,38                        | 658,8                      | 18 ноя                | 12285                 | -26,0                             | 511,9                         | 662,8                      | 13 фев   | 11543                 | -19,4                             | 481,0                         | 733,0                      | 26 янв   | 13201                 | -27,7                             | 550,1                         | 685,9                      |
|       |                                       | 27 янв                | 12424                 | -23,3                             | 517,67                        | 714,6                      | 19 ноя                | 11198                 | -26,7                             | 466,6                         | 595,4                      | 14 фев   | 11008                 | -16,1                             | 458,7                         | 765,8                      | 27 янв   | 13136                 | -28,1                             | 547,4                         | 676,5                      |
|       |                                       | 28 янв                | 10597                 | -12,1                             | 441,54                        | 837,3                      | 20 ноя                | 11635                 | -24,7                             | 484,8                         | 646,8                      | 15 фев   | 11055                 | -18,2                             | 460,6                         | 725,3                      | 28 янв   | 12918                 | -25,8                             | 538,3                         | 700,0                      |
| 2     | ЗСТЭЦ                                 | 24 янв                | 7938                  | -22,0                             | 330,74                        | 471,5                      | 16 ноя                | 9413                  | -21,6                             | 392,22                        | 565,0                      | 11 фев   | 8517                  | -16,2                             | 354,86                        | 590,7                      | 20 янв   | 9072                  | -30,1                             | 378,02                        | 448,2                      |
|       |                                       | 25 янв                | 9313                  | -25,9                             | 388,06                        | 504,1                      | 17 ноя                | 9415                  | -24,7                             | 392,31                        | 523,7                      | 12 фев   | 8544                  | -20,4                             | 356,01                        | 528,3                      | 21 янв   | 9630                  | -32,1                             | 401,23                        | 456,7                      |
|       |                                       | 26 янв                | 9205                  | -27,0                             | 383,54                        | 485,6                      | 18 ноя                | 9502                  | -26,0                             | 395,93                        | 512,7                      | 13 фев   | 8597                  | -19,4                             | 358,21                        | 545,9                      | 22 янв   | 10155                 | -29,0                             | 423,11                        | 513,0                      |
|       |                                       | 27 янв                | 8865                  | -23,3                             | 369,38                        | 509,9                      | 19 ноя                | 9538                  | -26,7                             | 397,41                        | 507,1                      | 14 фев   | 8513                  | -16,1                             | 354,72                        | 592,2                      | 23 янв   | 10128                 | -29,7                             | 421,99                        | 504,7                      |
|       |                                       | 28 янв                | 7548                  | -12,1                             | 314,50                        | 596,4                      | 20 ноя                | 9530                  | -24,7                             | 397,06                        | 529,8                      | 15 фев   | 8564                  | -18,2                             | 356,83                        | 561,9                      | 24 янв   | 10267                 | -30,3                             | 427,78                        | 504,4                      |
| 3     | ЦТЭЦ (городская застройка)            | 17 ноя                | 5707                  | -14,0                             | 237,79                        | 423,6                      | 16 ноя                | 6350                  | -22,4                             | 264,57                        | 373,7                      | 11 фев   | 5366                  | -17,6                             | 223,58                        | 358,1                      | 20 янв   | 6120                  | -30,1                             | 254,98                        | 302,3                      |
|       |                                       | 18 ноя                | 5756                  | -15,4                             | 239,83                        | 409,3                      | 17 ноя                | 6974                  | -24,7                             | 290,58                        | 387,5                      | 12 фев   | 5747                  | -19,6                             | 239,47                        | 363,5                      | 21 янв   | 6321                  | -32,1                             | 263,36                        | 299,8                      |
|       |                                       | 19 ноя                | 5967                  | -17,2                             | 248,60                        | 402,6                      | 18 ноя                | 7501                  | -26,7                             | 312,55                        | 398,7                      | 13 фев   | 5988                  | -16,2                             | 249,50                        | 416,2                      | 22 янв   | 6422                  | -29,0                             | 267,59                        | 324,5                      |
|       |                                       | 20 ноя                | 5969                  | -18,4                             | 248,70                        | 389,4                      | 19 ноя                | 7263                  | -25,4                             | 302,60                        | 397,9                      | 14 фев   | 5961                  | -16,9                             | 248,36                        | 406,2                      | 23 янв   | 6666                  | -29,7                             | 277,75                        | 332,2                      |
|       |                                       | 21 ноя                | 5996                  | -17,0                             | 249,84                        | 406,9                      | 20 ноя                | 7215                  | -24,7                             | 300,64                        | 401,2                      | 15 фев   | 5945                  | -17,1                             | 247,70                        | 402,4                      | 24 янв   | 6884                  | -30,3                             | 286,84                        | 338,2                      |
| 3     | ЦТЭЦ (прочие на коллекторах)          | 17 ноя                | 2057                  | -14,0                             | 85,69                         | 152,6                      | 16 ноя                | 1935                  | -22,4                             | 80,64                         | 113,9                      | 11 фев   | 1701                  | -17,6                             | 70,90                         | 113,5                      | 20 янв   | 2007                  | -30,1                             | 83,62                         | 99,1                       |
|       |                                       | 18 ноя                | 2161                  | -15,4                             | 90,04                         | 153,7                      | 17 ноя                | 2067                  | -24,7                             | 86,11                         | 114,8                      | 12 фев   | 1819                  | -19,6                             | 75,78                         | 115,0                      | 21 янв   | 2122                  | -32,1                             | 88,41                         | 100,6                      |
|       |                                       | 19 ноя                | 2232                  | -17,2                             | 93,02                         | 150,6                      | 18 ноя                | 2191                  | -26,7                             | 91,28                         | 116,5                      | 13 фев   | 1901                  | -16,2                             | 79,19                         | 132,1                      | 22 янв   | 2129                  | -29,0                             | 88,70                         | 107,5                      |
|       |                                       | 20 ноя                | 2261                  | -18,4                             | 94,19                         | 147,5                      | 19 ноя                | 2186                  | -25,4                             | 91,10                         | 119,8                      | 14 фев   | 1874                  | -16,9                             | 78,07                         | 127,7                      | 23 янв   | 2181                  | -29,7                             | 90,86                         | 108,7                      |
|       |                                       | 21 ноя                | 2239                  | -17,0                             | 93,28                         | 151,9                      | 20 ноя                | 2174                  | -24,7                             | 90,57                         | 120,9                      | 15 фев   | 1861                  | -17,1                             | 77,55                         | 126,0                      | 24 янв   | 2238                  | -30,3                             | 93,25                         | 110,0                      |
| 4     | Абашевская районная котельная         | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 448                   | -15,7                             | 18,68                         | 31,6                       | 20 янв   | 427                   | -30,1                             | 17,80                         | 21,1                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 451                   | -11,3                             | 18,81                         | 36,6                       | 21 янв   | 463                   | -32,1                             | 19,30                         | 22,0                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 428                   | -15,3                             | 17,82                         | 30,5                       | 22 янв   | 469                   | -29,0                             | 19,54                         | 23,7                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 444                   | -18,1                             | 18,49                         | 29,2                       | 23 янв   | 479                   | -29,7                             | 19,95                         | 23,9                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 445                   | -17,8                             | 18,54                         | 29,5                       | 24 янв   | 460                   | -30,3                             | 19,16                         | 22,6                       |
| 5     | Байдаевская центральная котельная № 2 | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 429                   | -15,7                             | 17,87                         | 30,2                       | 20 янв   | 474                   | -30,1                             | 19,76                         | 23,4                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 444                   | -11,3                             | 18,51                         | 36,0                       | 21 янв   | 474                   | -32,1                             | 19,75                         | 22,5                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 440                   | -15,3                             | 18,32                         | 31,4                       | 22 янв   | 515                   | -29,0                             | 21,48                         | 26,0                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 453                   | -18,1                             | 18,87                         | 29,8                       | 23 янв   | 535                   | -29,7                             | 22,29                         | 26,7                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 463                   | -17,8                             | 19,28                         | 30,7                       | 24 янв   | 537                   | -30,3                             | 22,39                         | 26,4                       |
| 6     | Зыряновская районная котельная        | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 415                   | -15,7                             | 17,28                         | 29,2                       | 20 янв   | 924                   | -30,1                             | 38,49                         | 45,6                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 451                   | -11,3                             | 18,81                         | 36,6                       | 21 янв   | 975                   | -32,1                             | 40,63                         | 46,2                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 386                   | -15,3                             | 16,08                         | 27,6                       | 22 янв   | 978                   | -29,0                             | 40,75                         | 49,4                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 420                   | -18,1                             | 17,49                         | 27,7                       | 23 янв   | 992                   | -29,7                             | 41,34                         | 49,4                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 420                   | -17,8                             | 17,50                         | 27,8                       | 24 янв   | 1010                  | -30,3                             | 42,10                         | 49,6                       |
| 7     | Котельная пос. Притомский             | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 213                   | -15,7                             | 8,86                          | 15,0                       | 20 янв   | 227                   | -30,1                             | 9,45                          | 11,2                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 215                   | -11,3                             | 8,94                          | 17,4                       | 21 янв   | 233                   | -32,1                             | 9,69                          | 11,0                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 187                   | -15,3                             | 7,78                          | 13,3                       | 22 янв   | 241                   | -29,0                             | 10,05                         | 12,2                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 197                   | -18,1                             | 8,20                          | 13,0                       | 23 янв   | 243                   | -29,7                             | 10,13                         | 12,1                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 199                   | -17,8                             | 8,30                          | 13,2                       | 24 янв   | 244                   | -30,3                             | 10,18                         | 12,0                       |
| 8     | Котельная № 19                        | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 8,23                  | -15,7                             | 0,34                          | 0,58                       | 20 янв   | 5,29                  | -30,1                             | 0,22                          | 0,3                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 8,45                  | -11,3                             | 0,35                          | 0,69                       | 21 янв   | 5,76                  | -32,1                             | 0,24                          | 0,3                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 8,45                  | -15,3                             | 0,35                          | 0,60                       | 22 янв   | 5,61                  | -29,0                             | 0,23                          | 0,3                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 8,27                  | -18,1                             | 0,34                          | 0,54                       | 23 янв   | 5,92                  | -29,7                             | 0,25                          | 0,3                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 8,71                  | -17,8                             | 0,36                          | 0,58                       | 24 янв   | 5,85                  | -30,3                             | 0,24                          | 0,3                        |
| 9     | Котельная № 72                        | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 1,70                  | -15,7                             | 0,07                          | 0,12                       | 20 янв   | 1,41                  | -30,1                             | 0,06                          | 0,07                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 1,67                  | -11,3                             | 0,07                          | 0,14                       | 21 янв   | 1,91                  | -32,1                             | 0,08                          | 0,09                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 1,57                  | -15,3                             | 0,07                          | 0,11                       | 22 янв   | 2,02                  | -29,0                             | 0,08                          | 0,10                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 1,66                  | -18,1                             | 0,07                          | 0,11                       | 23 янв   | 1,95                  | -29,7                             | 0,08                          | 0,10                       |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 1,68                  | -17,8                             | 0,07                          | 0,11                       | 24 янв   | 1,98                  | -30,3                             | 0,08                          | 0,10                       |
| 10    | Котельная УПК                         | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 5,97                  | -15,7                             | 0,25                          | 0,42                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 5,11                  | -11,3                             | 0,21                          | 0,41                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 4,64                  | -15,3                             | 0,19                          | 0,33                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 6,16                  | -18,1                             | 0,26                          | 0,41                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |

| № п/п | Наименование теплоисточника           | 2015 год |                       |                                   |                               |                            | 2016 год |                       |                                   |                               |                            | 2017 год |                       |                                   |                               |                            | 2018 год |                       |                                   |                               |                            |
|-------|---------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|       |                                       | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч |
| 11    | Котельная ОРК «Таргай»                |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 6,07     | -17,8                 | 0,25                              | 0,40                          | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 14,8     | -15,7                 | 0,62                              | 1,04                          | 20 янв                     | 16,1     | -30,1                 | 0,67                              | 0,80                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 14,2     | -11,3                 | 0,59                              | 1,15                          | 21 янв                     | 16,8     | -32,1                 | 0,70                              | 0,79                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 14,1     | -15,3                 | 0,59                              | 1,01                          | 22 янв                     | 17,9     | -29,0                 | 0,75                              | 0,91                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 14,7     | -18,1                 | 0,61                              | 0,97                          | 23 янв                     | 19,5     | -29,7                 | 0,81                              | 0,97                          |                            |
| 12    | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 15,3     | -17,8                 | 0,64                              | 1,01                          | 24 янв                     | 18,6     | -30,3                 | 0,78                              | 0,92                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 52,0     | -15,7                 | 2,17                              | 3,67                          | 20 янв                     | 55,9     | -30,1                 | 2,33                              | 2,8                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 51,8     | -11,3                 | 2,16                              | 4,20                          | 21 янв                     | 57,2     | -32,1                 | 2,38                              | 2,7                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 46,0     | -15,3                 | 1,92                              | 3,29                          | 22 янв                     | 56,6     | -29,0                 | 2,36                              | 2,9                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 51,4     | -18,1                 | 2,14                              | 3,39                          | 23 янв                     | 60,2     | -29,7                 | 2,51                              | 3,0                           |                            |
| 13    | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 51,4     | -17,8                 | 2,14                              | 3,41                          | 24 янв                     | 61,1     | -30,3                 | 2,54                              | 3,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 46,7     | -15,7                 | 1,95                              | 3,29                          | 20 янв                     | 49,3     | -30,1                 | 2,05                              | 2,43                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 46,0     | -11,3                 | 1,92                              | 3,73                          | 21 янв                     | 52,7     | -32,1                 | 2,20                              | 2,50                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 43,2     | -15,3                 | 1,80                              | 3,09                          | 22 янв                     | 51,8     | -29,0                 | 2,16                              | 2,62                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 44,7     | -18,1                 | 1,86                              | 2,95                          | 23 янв                     | 52,3     | -29,7                 | 2,18                              | 2,60                          |                            |
| 14    | Котельная № 3 п. Абагур-Лесной        |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 44,5     | -17,8                 | 1,85                              | 2,95                          | 24 янв                     | 51,2     | -30,3                 | 2,13                              | 2,51                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 3,07     | -15,7                 | 0,13                              | 0,22                          | 20 янв                     | 3,05     | -30,1                 | 0,13                              | 0,15                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 2,93     | -11,3                 | 0,12                              | 0,24                          | 21 янв                     | 3,15     | -32,1                 | 0,13                              | 0,15                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 2,92     | -15,3                 | 0,12                              | 0,21                          | 22 янв                     | 3,05     | -29,0                 | 0,13                              | 0,15                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 2,95     | -18,1                 | 0,12                              | 0,19                          | 23 янв                     | 3,16     | -29,7                 | 0,13                              | 0,16                          |                            |
| 15    | Куйбышевская центральная котельная    |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 2,91     | -17,8                 | 0,12                              | 0,19                          | 24 янв                     | 3,36     | -30,3                 | 0,14                              | 0,17                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 747      | -15,7                 | 31,12                             | 52,61                         | 20 янв                     |          | -30,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 753      | -11,3                 | 31,39                             | 61,08                         | 21 янв                     |          | -32,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 682      | -15,3                 | 28,40                             | 48,69                         | 22 янв                     |          | -29,0                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 706      | -18,1                 | 29,42                             | 46,52                         | 23 янв                     |          | -29,7                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
| 16    | Котельная пос. Листвяги               |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     | 711      | -17,8                 | 29,61                             | 47,09                         | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 101      | -15,7                 | 4,21                              | 7,12                          | 20 янв                     | 111      | -30,1                 | 4,61                              | 5,47                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 101      | -11,3                 | 4,20                              | 8,18                          | 21 янв                     | 124      | -32,1                 | 5,16                              | 5,87                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 91       | -15,3                 | 3,79                              | 6,50                          | 22 янв                     | 126      | -29,0                 | 5,24                              | 6,36                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 95       | -18,1                 | 3,97                              | 6,27                          | 23 янв                     | 124      | -29,7                 | 5,18                              | 6,19                          |                            |
| 17    | Котельная № 6                         |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     | 99       | -17,8                 | 4,11                              | 6,53                          | 24 янв                     | 127      | -30,3                 | 5,31                              | 6,26                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 12,3     | -15,7                 | 0,51                              | 0,87                          | 20 янв                     | 10,9     | -30,1                 | 0,45                              | 0,54                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 13,0     | -11,3                 | 0,54                              | 1,06                          | 21 янв                     | 12,9     | -32,1                 | 0,54                              | 0,61                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 10,9     | -15,3                 | 0,46                              | 0,78                          | 22 янв                     | 15,2     | -29,0                 | 0,63                              | 0,77                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 12,8     | -18,1                 | 0,53                              | 0,84                          | 23 янв                     | 18,1     | -29,7                 | 0,75                              | 0,90                          |                            |
| 18    | Котельная Садопарковая                |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     | 12,5     | -17,8                 | 0,52                              | 0,83                          | 24 янв                     | 16,6     | -30,3                 | 0,69                              | 0,82                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 14,8     | -15,7                 | 0,62                              | 1,05                          | 20 янв                     |          | -30,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 13,7     | -11,3                 | 0,57                              | 1,11                          | 21 янв                     |          | -32,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 13,0     | -15,3                 | 0,54                              | 0,93                          | 22 янв                     |          | -29,0                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 14,7     | -18,1                 | 0,61                              | 0,97                          | 23 янв                     |          | -29,7                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
| 19    | Котельная №32 (БПОУ)                  |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     | 15,3     | -17,8                 | 0,64                              | 1,01                          | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     |          |                       |                                   |                               | 20 янв                     | 20,4     | -30,1                 | 0,85                              | 1,01                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     |          |                       |                                   |                               | 21 янв                     | 21,9     | -32,1                 | 0,91                              | 1,04                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     |          |                       |                                   |                               | 22 янв                     | 23,5     | -29,0                 | 0,98                              | 1,19                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     |          |                       |                                   |                               | 23 янв                     | 22,0     | -29,7                 | 0,91                              | 1,09                          |                            |
| 20    | Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     |          |                       |                                   |                               | 24 янв                     | 23,9     | -30,3                 | 1,00                              | 1,17                          |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 2,44     | -15,7                 | 0,10                              | 0,17                          | 20 янв                     |          | -30,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 2,69     | -11,3                 | 0,11                              | 0,22                          | 21 янв                     |          | -32,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 2,54     | -15,3                 | 0,11                              | 0,18                          | 22 янв                     |          | -29,0                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 2,71     | -18,1                 | 0,11                              | 0,18                          | 23 янв                     |          | -29,7                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
| 21    | Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 2,54     | -17,8                 | 0,11                              | 0,17                          | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 16,09    | -15,7                 | 0,67                              | 1,13                          | 20 янв                     |          | -30,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 17 дек                     | 16,34    | -11,3                 | 0,68                              | 1,32                          | 21 янв                     |          | -32,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 18 дек                     | 16,54    | -15,3                 | 0,69                              | 1,18                          | 22 янв                     |          | -29,0                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          |                       |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 17,91    | -18,1                 | 0,75                              | 1,18                          | 23 янв                     |          | -29,7                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
| 22    |                                       |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 17,12    | -17,8                 | 0,71                              | 1,13                          | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |
|       |                                       |          | Показания отсутствуют |                                   |                               |                            |          |                       |                                   |                               | 16 дек                     | 7,23     | -15,7                 | 0,30                              | 0,51                          | 20 янв                     |          | -30,1                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |

| № п/п | Наименование теплоисточника         | 2015 год              |                       |                                   |                               |                            | 2016 год              |                       |                                   |                               |                            | 2017 год |  |                                   |                               |                            | 2018 год |                       |                                   |                               |                            |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|       |                                     | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал                  | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч |
|       | Котельная проф. «Бунгурский»        |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 9,38                                   | -11,3                             | 0,39                          | 0,76                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 7,77                                   | -15,3                             | 0,32                          | 0,56                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 9,85                                   | -18,1                             | 0,41                          | 0,65                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 10,45                                  | -17,8                             | 0,44                          | 0,69                       | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 23    | Котельная «РTRC»                    | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 3,79                                   | -15,7                             | 0,16                          | 0,27                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 4,42                                   | -11,3                             | 0,18                          | 0,36                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 4,20                                   | -15,3                             | 0,18                          | 0,30                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 4,42                                   | -18,1                             | 0,18                          | 0,29                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 4,63                                   | -17,8                             | 0,19                          | 0,31                       | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 24    | Оздоровительного лагеря «Голубь»    | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 3,40                                   | -15,7                             | 0,14                          | 0,24                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 3,39                                   | -11,3                             | 0,14                          | 0,27                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 3,28                                   | -15,3                             | 0,14                          | 0,23                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 3,09                                   | -18,1                             | 0,13                          | 0,20                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 25    | Котельная школа № 1                 | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | Показания отсутствуют или недостоверны |                                   |                               |                            | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   |  |                                   |                               |                            | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   |  |                                   |                               |                            | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   |  |                                   |                               |                            | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   |  |                                   |                               |                            | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 26    | Котельная школа № 23                | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 4,29                                   | -15,7                             | 0,18                          | 0,30                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 4,07                                   | -11,3                             | 0,17                          | 0,33                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 3,70                                   | -15,3                             | 0,15                          | 0,26                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 4,44                                   | -18,1                             | 0,19                          | 0,29                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 4,36                                   | -17,8                             | 0,18                          | 0,29                       | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 27    | Котельная школа № 37                | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 5,67                                   | -15,7                             | 0,24                          | 0,40                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 5,42                                   | -11,3                             | 0,23                          | 0,44                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 5,09                                   | -15,3                             | 0,21                          | 0,36                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 5,34                                   | -18,1                             | 0,22                          | 0,35                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 28    | Котельная школа № 43                | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 4,24                                   | -15,7                             | 0,18                          | 0,30                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 4,97                                   | -11,3                             | 0,21                          | 0,40                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 4,44                                   | -15,3                             | 0,19                          | 0,32                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 4,68                                   | -18,1                             | 0,20                          | 0,31                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 5,16                                   | -17,8                             | 0,22                          | 0,34                       | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 29    | Котельная интернат № 66 (Монтажник) | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | Показания отсутствуют или недостоверны |                                   |                               |                            | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   |  |                                   |                               |                            | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   |  |                                   |                               |                            | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   |  |                                   |                               |                            | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 30    | Котельная школа № 16                | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 3,53                                   | -15,7                             | 0,15                          | 0,25                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 3,07                                   | -11,3                             | 0,13                          | 0,25                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 3,20                                   | -15,3                             | 0,13                          | 0,23                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 3,30                                   | -18,1                             | 0,14                          | 0,22                       | 23 янв   |                       | -29,7                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 3,48                                   | -17,8                             | 0,15                          | 0,23                       | 24 янв   |                       | -30,3                             | 0,00                          | 0,0                        |
| 31    | Котельная детского сада № 123       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 0,57                                   | -15,7                             | 0,02                          | 0,04                       | 20 янв   | 0,72                  | -30,1                             | 0,03                          | 0,04                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 0,58                                   | -11,3                             | 0,02                          | 0,05                       | 21 янв   | 0,69                  | -32,1                             | 0,03                          | 0,03                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 0,56                                   | -15,3                             | 0,02                          | 0,04                       | 22 янв   | 0,69                  | -29,0                             | 0,03                          | 0,04                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 0,55                                   | -18,1                             | 0,02                          | 0,04                       | 23 янв   | 0,68                  | -29,7                             | 0,03                          | 0,03                       |
| 32    | Полосухинская                       | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 12,7                                   | -15,7                             | 0,53                          | 0,89                       | 20 янв   | 16,8                  | -30,1                             | 0,70                          | 0,83                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 10,3                                   | -11,3                             | 0,43                          | 0,83                       | 21 янв   | 16,9                  | -32,1                             | 0,70                          | 0,80                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 9,1                                    | -15,3                             | 0,38                          | 0,65                       | 22 янв   | 17,1                  | -29,0                             | 0,71                          | 0,87                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   | 9,7                                    | -18,1                             | 0,41                          | 0,64                       | 23 янв   | 16,1                  | -29,7                             | 0,67                          | 0,80                       |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   | 13,8                                   | -17,8                             | 0,58                          | 0,92                       | 24 янв   | 16,9                  | -30,3                             | 0,71                          | 0,83                       |
| 33    | Кузнецкая крепость                  | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | 1,89                                   | -15,7                             | 0,08                          | 0,13                       | 20 янв   |                       | -30,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   | 1,93                                   | -11,3                             | 0,08                          | 0,16                       | 21 янв   |                       | -32,1                             | 0,00                          | 0,0                        |
|       |                                     |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   | 1,85                                   | -15,3                             | 0,08                          | 0,13                       | 22 янв   |                       | -29,0                             | 0,00                          | 0,0                        |

| № п/п | Наименование теплоисточника | 2015 год              |                       |                                   |                               |                            | 2016 год              |                       |                                   |                               |                            | 2017 год |  |                                   |                               |                            | 2018 год |                       |                                   |                               |                            |     |
|-------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|
|       |                             | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата                  | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал                  | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч | Дата     | Суточный отпуск, Гкал | Температура наружного воздуха, °С | Среднесуточный отпуск, Гкал/ч | Расчетная нагрузка, Гкал/ч |     |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               | 19 дек                     | 1,99     | -18,1                                  | 0,08                              | 0,13                          | 23 янв                     |          | -29,7                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |     |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               | 20 дек                     | 2,00     | -17,8                                  | 0,08                              | 0,13                          | 24 янв                     |          | -30,3                 | 0,00                              | 0,0                           |                            |     |
| 34    | Котельная НКХП              | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | Показания отсутствуют |                       |                                   |                               |                            | 16 дек   | Показания отсутствуют или недостоверны |                                   |                               |                            |          | 20 янв                |                                   | -30,1                         | 0,00                       | 0,0 |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 17 дек   |  |                                   |                               |                            |          | 21 янв                |                                   | -32,1                         | 0,00                       | 0,0 |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 18 дек   |  |                                   |                               |                            |          | 22 янв                |                                   | -29,0                         | 0,00                       | 0,0 |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 19 дек   |  |                                   |                               |                            |          | 23 янв                |                                   | -29,7                         | 0,00                       | 0,0 |
|       |                             |                       |                       |                                   |                               |                            |                       |                       |                                   |                               |                            | 20 дек   |  |                                   |                               |                            |          | 24 янв                |                                   | -30,3                         | 0,00                       | 0,0 |

По остальным источникам тепловой энергии показания приборов учета не предоставлены, либо не могут быть предоставлены по причине отсутствия коммерческого и технического учета тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети. Как показывает опыт разработки и актуализации Схем теплоснабжения, расчетная тепловая нагрузка на коллекторах котельных составляет 70÷90% от суммы договорных величин нагрузок потребителей и нормативных потерь тепловой мощности в тепловых сетях. Для целей актуализации Схемы теплоснабжения принято допущение, что величина расчетной нагрузки конечных потребителей составляет 85% от договорных значений.

Динамика изменения расчетных нагрузок представлена в таблице 5. Для целей инвестиционного планирования принята расчетная тепловая нагрузка на коллекторах за базовый период - 2018 г.

**Таблица 5 – Расчетные тепловые нагрузки на коллекторах теплоисточников, полученные на основании анализа величины достигнутого максимума тепловой нагрузки, и динамика их изменения в период 2015-2018 гг.**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Расчетная нагрузка на коллекторах, Гкал/ч |             |             |             | Расчетная нагрузка на коллекторах (горячая вода), Гкал/ч |             |             |             | Расчетная нагрузка на коллекторах (пар), Гкал/ч |            |            |            | Примечание   |
|---|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|---|------------|------------|------------|--|
|   |                                       | 2015                                      | 2016        | 2017        | 2018        | 2015   | 2016        | 2017        | 2018        | 2015  | 2016       | 2017       | 2018       |  |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |   |             |             |             |  |             |             |             |   |            |            |            |  |
| 1   | КТЭЦ                                  | 758,9                                     | 699,1       | 769,5       | 730,9       | 713,9  | 654,1       | 724,5       | 685,9       | 45,0  | 45,0       | 45,0       | 45,0       | сумма:<br>1) Факт на коллекторах в ГВ<br>2) Нагрузка в паре  |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 1228,5                                    | 1242,6      | 1278,8      | 1200,4      | 1117,5   | 1131,6      | 1167,8      | 1089,4      | 111,0   | 111,0      | 111,0      | 111,0      | сумма:<br>1) Отпуск на городскую застройку<br>2) Спрос на собственные нужды комбината (с коэффициентом 0,8)<br>3) Нагрузка по прямым договорам (с коэффициентом 0,8) |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 613,0                                     | 564,4       | 567,6       | 480,0       | 557,6  | 509,0       | 512,1       | 424,6       | 55,4  | 55,4       | 55,4       | 55,4       | сумма:<br>1) Факт на городскую застройку в ГВ<br>2) Факт потребителям на коллекторах в ГВ<br>3) Нагрузка в паре (с коэффициентом 0,5)                                |
| <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>   |                                       | <b>2600</b>                               | <b>2506</b> | <b>2616</b> | <b>2411</b> | <b>2389</b>  | <b>2295</b> | <b>2404</b> | <b>2200</b> | <b>211</b>                                      | <b>211</b> | <b>211</b> | <b>211</b> |  |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |   |             |             |             |  |             |             |             |   |            |            |            |  |
| 4   | Абашевская районная котельная         |   |             | 31,5        | 22,6        |  |             | 31,5        | 22,6        |   |            |            |            |  |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 |   |             | 31,6        | 25,0        |  |             | 31,6        | 25,0        |   |            |            |            |  |
| 6   | Зыряновская районная котельная        |   |             | 29,8        | 48,1        |  |             | 29,8        | 48,1        |   |            |            |            |  |
| 7   | Котельная пос. Притомский             |   |             | 14,38       | 11,71       |  |             | 14,38       | 11,71       |   |            |            |            |  |
| 8   | Котельная № 19                        |   |             | 0,60        | 0,28        |  |             | 0,60        | 0,28        |   |            |            |            |  |
| 9   | Котельная № 72                        |   |             | 0,12        | 0,09        |  |             | 0,12        | 0,09        |   |            |            |            |  |
| 10  | Котельная УПК                         |   |             | 0,39        | 0,39        |  |             | 0,39        | 0,39        |   |            |            |            |  |
| 11  | Котельная ОРК «Таргай»                |   |             | 1,04        | 0,88        |  |             | 1,04        | 0,88        |   |            |            |            |  |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        |   |             | 3,59        | 2,87        |  |             | 3,59        | 2,87        |   |            |            |            |  |

| № п/п  | Наименование теплоисточника           | Расчетная нагрузка на коллекторах, Гкал/ч |      |              |              | Расчетная нагрузка на коллекторах (горячая вода), Гкал/ч |      |              |              | Расчетная нагрузка на коллекторах (пар), Гкал/ч |      |            |            | Примечание |
|--|---------------------------------------|---|------|--------------|--------------|--|------|--------------|--------------|---|------|------------|------------|------------|
|  |                                       | 2015                                      | 2016 | 2017         | 2018         | 2015   | 2016 | 2017         | 2018         | 2015  | 2016 | 2017       | 2018       |            |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        |   |      | 3,20         | 2,53         |  |      | 3,20         | 2,53         |   |      |            |            |            |
| 14   | Котельная № 3 п. Абагур-Лесной        |   |      | 0,21         | 0,16         |  |      | 0,21         | 0,16         |   |      |            |            |            |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная    |   |      | 51,2         | 51,2         |  |      | 51,2         | 51,2         |   |      |            |            |            |
| 16   | Котельная пос. Листвяги               |   |      | 6,92         | 6,03         |  |      | 6,92         | 6,03         |   |      |            |            |            |
| 17   | Котельная № 6                         |   |      | 0,87         | 0,73         |  |      | 0,87         | 0,73         |   |      |            |            |            |
| 18   | Котельная Садопарковая                |   |      | 1,01         | 1,01         |  |      | 1,01         | 1,01         |   |      |            |            |            |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)                  |   |      | 2,29         | 2,29         |  |      | 2,29         | 2,29         |   |      |            |            |            |
| 20   | Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский |   |      | 0,18         | 0,18         |  |      | 0,18         | 0,18         |   |      |            |            |            |
| 21   | Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский |   |      | 1,19         | 1,19         |  |      | 1,19         | 1,19         |   |      |            |            |            |
| 22   | Котельная проф. «Бунгурский»          |   |      | 0,63         | 0,63         |  |      | 0,63         | 0,63         |   |      |            |            |            |
| 23   | Котельная «РТРС»                      |   |      | 0,30         | 0,30         |  |      | 0,30         | 0,30         |   |      |            |            |            |
| 24   | Оздоровительного лагеря «Голубь»      |   |      | 0,24         | 0,24         |  |      | 0,24         | 0,24         |   |      |            |            |            |
| 25   | Котельная школа № 1                   |   |      | 0,29         | 0,29         |  |      | 0,29         | 0,29         |   |      |            |            |            |
| 26   | Котельная школа № 23                  |   |      | 0,30         | 0,30         |  |      | 0,30         | 0,30         |   |      |            |            |            |
| 27   | Котельная школа № 37                  |   |      | 0,39         | 0,39         |  |      | 0,39         | 0,39         |   |      |            |            |            |
| 28   | Котельная школа № 43                  |   |      | 0,33         | 0,33         |  |      | 0,33         | 0,33         |   |      |            |            |            |
| 29   | Котельная интернат № 66 (Монтажник)   |   |      | 0,28         | 0,28         |  |      | 0,28         | 0,28         |   |      |            |            |            |
| 30   | Котельная школа № 16                  |   |      | 0,23         | 0,23         |  |      | 0,23         | 0,23         |   |      |            |            |            |
| 31   | Котельная детского сада № 123         |   |      | 0,04         | 0,04         |  |      | 0,04         | 0,04         |   |      |            |            |            |
| 32   | Полосухинская                         |   |      | 0,79         | 0,83         |  |      | 0,79         | 0,83         |   |      |            |            |            |
| 33   | Кузнецкая крепость                    |   |      | 0,14         | 0,14         |  |      | 0,14         | 0,14         |   |      |            |            |            |
| 34   | Котельная НКХП                        |   |      | 0,72         | 0,72         |  |      | 0,72         | 0,72         |   |      |            |            |            |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |                                       |   |      | <b>184,8</b> | <b>182,0</b> |  |      | <b>184,8</b> | <b>182,0</b> |   |      | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |            |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |                                       |   |      |              |              |  |      |              |              |   |      |            |            |            |
| 35   | Новоильинская газовая котельная       |   |      | 10,27        | 10,27        |  |      | 10,27        | 10,27        |   |      |            |            |            |
| 36   | Котельная АО «Евразруда»              |   |      | 37,7         | 37,7         |  |      | 37,69        | 37,69        |   |      |            |            |            |

| №<br>п/п  | Наименование<br>теплоисточника  | Расчетная нагрузка на<br>коллекторах, Гкал/ч |      |               |               | Расчетная нагрузка на коллекторах<br>(горячая вода), Гкал/ч |      |               |               | Расчетная нагрузка на<br>коллекторах (пар), Гкал/ч |      |              |              | Примечание |
|---|---|--|------|---------------|---------------|---|------|---------------|---------------|--|------|--------------|--------------|------------|
|   |   | 2015   | 2016 | 2017          | 2018          | 2015  | 2016 | 2017          | 2018          | 2015   | 2016 | 2017         | 2018         |            |
| 37  | Котельная ст. Новокузнецк-Восточный                                       |  |      | 0,81          | 0,81          |   |      | 0,81          | 0,81          |  |      |              |              |            |
| 38  | Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) |  |      | 9,24          | 9,24          |   |      | 9,24          | 9,24          |  |      |              |              |            |
| 39  | Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2   |  |      | 0,83          | 0,83          |   |      | 0,83          | 0,83          |  |      |              |              |            |
| 40  | Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино                        |  |      | 2,08          | 2,08          |   |      | 2,08          | 2,08          |  |      |              |              |            |
| 41  | Котельная ООО ТК «Садовая»  |  |      | 4,20          | 4,20          |   |      | 4,20          | 4,20          |  |      |              |              |            |
| 42  | Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»                                |  |      | 3,17          | 3,17          |   |      | 3,17          | 3,17          |  |      |              |              |            |
| <b>ИТОГО по прочим котельным, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   |  |      | <b>68,3</b>   | <b>68,3</b>   |   |      | <b>68,3</b>   | <b>68,3</b>   |  |      | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |            |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>  |   |  |      | <b>2869,0</b> | <b>2661,5</b> |   |      | <b>2657,5</b> | <b>2450,1</b> |  |      | <b>211,4</b> | <b>211,4</b> |            |



Для определения расчетной нагрузки конечных потребителей (а не на коллекторах) необходимо иметь достаточно достоверную статистику значений потребления тепловой мощности у всех потребителей, что в настоящее время невозможно, ввиду отсутствия 100%-ой оснащённости потребителей приборами учета (фактическая оснащённость представлена в разделе 3 Главы 1 «Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя»). Следовательно, в настоящем проекте принято следующее допущение: фактические значения потерь тепловой мощности соответствуют значениям нормируемых потерь тепловой мощности (определяются в соответствии с Приказом Минэнерго РФ от 10.08.2012 г. №325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя»).

Вычисление достаточно достоверного значения расчетных нагрузок конечных потребителей по видам теплопотребления на данном этапе также не представляется возможным, поскольку необходима 100%-ая степень оснащённости потребителей приборами учета тепловой энергии. Настоящим проектом для определения расчетных нагрузок по видам теплопотребления произведено пропорциональное разделение, в зависимости от величины договорной нагрузки. Например, расчетная нагрузка отопления потребителей определена по следующей формуле:

$$Q_O^P = \frac{Q_O^D}{Q_O^D + Q_B^D + Q_{ГВС}^D} (Q_{кол}^P - Q_{пот}) \quad (1)$$

где  $Q_O^D$  – договорная нагрузка отопления, Гкал/ч;

$Q_B^D$  – договорная нагрузка вентиляции, Гкал/ч;

$Q_{ГВС}^D$  – среднечасовая договорная нагрузка ГВС, Гкал/ч;

$Q_{кол}^P$  – расчетная нагрузка на коллекторах, полученная путем пересчета достигнутого максимума на расчетную температуру наружного воздуха для проектирования системы отопления, Гкал/ч;

$Q_{пот}$  – нормируемая (нормативная) величина потерь тепловой мощности в тепловых сетях при расчетной температуре наружного воздуха (-39 °С), Гкал/ч.

Расчетная нагрузка вентиляции потребителей определена по следующей формуле:

$$Q_B^P = \frac{Q_B^D}{Q_O^D + Q_B^D + Q_{ГВС}^D} (Q_{кол}^P - Q_{пот}) \quad (2)$$

Расчетная среднечасовая нагрузка ГВС потребителей определена по следующей формуле:

$$Q_{ГВС}^P = \frac{Q_{ГВС}^D}{Q_O^D + Q_B^D + Q_{ГВС}^D} (Q_{кол}^P - Q_{пот}) \quad (3)$$

Значения принятых расчетных тепловых нагрузок конечных потребителей, соответствующих величине потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источников тепловой энергии, представлены в таблице 6.

**Таблица 6 – Расчетные тепловые нагрузки конечных потребителей тепловой энергии, по состоянию на 01.01.2019 г.**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Расчетная тепловая нагрузка конечных потребителей (без учета потерь тепловой энергии в тепловых сетях), Гкал/ч |            |                   |                   |                                  |
|---|---------------------------------------|--|------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|
|   |                                       | отопление  | вентиляция | ГВС <sub>ср</sub> | технология в паре | СУММА с учетом ГВС <sub>ср</sub> |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |  |            |                   |                   |                                  |
| 1   | КТЭЦ                                  | 458,2  | 65,6       | 87,6              | 45,0              | 656,3                            |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 1035,7   | 0,0        | 76,4              | 38,8              | 1150,9                           |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 246,6  | 30,8       | 53,6              | 110,8             | 441,8                            |
| <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>   |                                       | <b>1740</b>  | <b>96</b>  | <b>218</b>        | <b>195</b>        | <b>2249</b>                      |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |  |            |                   |                   |                                  |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 11,8   | 0,4        | 2,7               | 0,0               | 14,9                             |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 16,8   | 0,8        | 3,6               | 0,0               | 21,2                             |
| 6   | Зыряновская районная котельная        | 30,9   | 1,7        | 9,3               | 0,0               | 41,9                             |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 7,8  | 0,0        | 1,0               | 0,0               | 8,8                              |
| 8   | Котельная № 19                        | 0,25   | 0,00       | 0,01              | 0,00              | 0,25                             |
| 9   | Котельная № 72                        | 0,07   | 0,00       | 0,02              | 0,00              | 0,09                             |
| 10  | Котельная УПК                         | 0,35   | 0,00       | 0,02              | 0,00              | 0,36                             |
| 11  | Котельная ОРК «Таргай»                | 0,56   | 0,00       | 0,10              | 0,00              | 0,65                             |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 2,22   | 0,00       | 0,07              | 0,00              | 2,28                             |
| 13  | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        | 1,88   | 0,00       | 0,08              | 0,00              | 1,96                             |
| 14  | Котельная № 3 п. Абагур-Лесной        | 0,12   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,12                             |
| 15  | Куйбышевская центральная котельная    | 33,3   | 2,1        | 7,1               | 0,0               | 42,5                             |
| 16  | Котельная пос. Листвяги               | 2,94   | 0,04       | 1,99              | 0,00              | 4,97                             |
| 17  | Котельная № 6                         | 0,59   | 0,00       | 0,02              | 0,00              | 0,61                             |
| 18  | Котельная Садопарковая                | 0,75   | 0,00       | 0,15              | 0,00              | 0,91                             |
| 19  | Котельная №32 (БПОУ)                  | 1,36   | 0,23       | 0,47              | 0,00              | 2,07                             |
| 20  | Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский | 0,05   | 0,00       | 0,01              | 0,00              | 0,06                             |
| 21  | Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский | 1,10   | 0,00       | 0,08              | 0,00              | 1,18                             |
| 22  | Котельная проф. «Бунгурский»          | 0,24   | 0,00       | 0,05              | 0,00              | 0,29                             |
| 23  | Котельная «РТРС»                      | 0,27   | 0,00       | 0,03              | 0,00              | 0,29                             |
| 24  | Оздоровительного лагеря «Голубь»      | 0,19   | 0,00       | 0,03              | 0,00              | 0,22                             |
| 25  | Котельная школа № 1                   | 0,25   | 0,00       | 0,02              | 0,00              | 0,27                             |
| 26  | Котельная школа № 23                  | 0,26   | 0,00       | 0,01              | 0,00              | 0,27                             |
| 27  | Котельная школа № 37                  | 0,35   | 0,00       | 0,02              | 0,00              | 0,38                             |
| 28  | Котельная школа № 43                  | 0,30   | 0,00       | 0,01              | 0,00              | 0,31                             |
| 29  | Котельная интернат № 66 (Монтажник)   | 0,17   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,17                             |
| 30  | Котельная школа № 16                  | 0,21   | 0,00       | 0,01              | 0,00              | 0,22                             |
| 31  | Котельная детского сада № 123         | 0,04   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,04                             |
| 32  | Полосухинская                         | 0,72   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,72                             |
| 33  | Кузнецкая крепость                    | 0,12   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,12                             |

| № п/п   | Наименование теплоисточника   | Расчетная тепловая нагрузка конечных потребителей (без учета потерь тепловой энергии в тепловых сетях), Гкал/ч |            |                   |                   |                                  |
|---|---|--|------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|
|   |   | отопление  | вентиляция | ГВС <sub>ср</sub> | технология в паре | СУММА с учетом ГВС <sub>ср</sub> |
| 34  | Котельная НКХП  | 0,61   | 0,00       | 0,07              | 0,00              | 0,68                             |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                   |   | <b>116,7</b>   | <b>5,4</b> | <b>26,9</b>       | <b>0,0</b>        | <b>148,9</b>                     |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b>          |   |  |            |                   |                   |                                  |
| 35  | Новоильинская газовая котельная   | 8,8  | 0,0        | 0,9               | 0,0               | 9,7                              |
| 36  | Котельная АО «Евразруда»  | 35,6   | 0,0        | 0,0               | 0,0               | 35,6                             |
| 37  | Котельная ст. Новокузнецк-Восточный                                       | 0,77   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,77                             |
| 38  | Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) | 8,73   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 8,73                             |
| 39  | Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2   | 0,78   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 0,78                             |
| 40  | Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино                        | 1,96   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 1,96                             |
| 41  | Котельная ООО ТК «Садовая»  | 3,96   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 3,96                             |
| 42  | Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»                                | 3,00   | 0,00       | 0,00              | 0,00              | 3,00                             |
| <b>ИТОГО по прочим котельным, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   | <b>63,6</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,9</b>        | <b>0,0</b>        | <b>64,5</b>                      |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>  |   | <b>1921</b>  | <b>102</b> | <b>245</b>        | <b>195</b>        | <b>2462</b>                      |

## 2.2. Потребление тепловой энергии

Вопрос статистического анализа теплоснабжения в Схематическом теплоснабжении зачастую осложнен сложной функциональной структурой теплоснабжения.

Для ведомственных организаций-производителей тепловой энергии, таких как АО «Евразруда», ОАО «РЖД» и пр. передача и сбыт тепловой энергии является непрофильным видом деятельности. При этом организации-производители тепловой энергии могут осуществлять транспортировку и сбыт тепловой энергии потребителям категории бюджет и прочие (как на коллекторах, так и через тепловые сети). Данная ситуация характерна для ЗСТЭЦ. АО «ЕВРАЗ ЗСМК» осуществляет теплоснабжение собственных потребителей промплощадки (собственные нужды ЗСМК), сторонних потребителей на промплощадке по сетям сторонних организаций (для которых АО «ЕВРАЗ ЗСМК» является ЕТО) и потребителей городской застройки (ЕТО является ООО «КузнецкТеплоСбыт», передача осуществляется по сетям АО «МТСК», ООО «Сибэнерго», ООО «НТК», ООО «КузнецкТеплоСбыт», ООО «Теплоснаб», ООО «Энергосеть»). В столбцах с потерями от ЗСТЭЦ учтены потери:

- АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (значение за 2017 г. составило 100910 Гкал);
- ООО «Шахта «Юбилейная» (значение за 2017 г. составило 4750 Гкал);

➤ По ЕТО – ООО «КузнецкТеплоСбыт», включающие все «купленные» потери от прочих сетевых организаций (значение за 2017 г. составило 245880 Гкал).

Таким образом, выделены следующие группы теплопотребления:

1) Годовое потребление (сбыт) по ЕТО - информация принята согласно предоставленным теплоснабжающей организацией исходным данным;

2) Отпуск тепловой энергии прочим потребителям (по которым ЕТО не осуществляет сбыт) – значение получено расчетным способом, по формуле:

$$Q_{\text{шт}}^{\text{ПО}} = Q_{\text{ист}}^{\text{ПО}} - Q_{\text{ЕТО}}^{\text{ПО}} - Q^{\text{ПОТЕРИ}} \quad (1)$$

где  $Q_{\text{ист}}^{\text{ПО}}$  – отпуск тепловой энергии от энергоисточника. Сведения приняты согласно предоставленным сведениям для актуализации, при отсутствии сведений – по официальным источникам – стандарты раскрытия информации, размещенные на портале: [http://www.recko.ru/o\\_komissii/standartyi\\_raskryitiya\\_informatsii/](http://www.recko.ru/o_komissii/standartyi_raskryitiya_informatsii/));

$Q_{\text{ЕТО}}^{\text{ПО}}$  – полезный отпуск конечным потребителям ЕТО;

$Q^{\text{ПОТЕРИ}}$  – фактические потери в тепловых сетях ЕТО + прочих организаций, осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии.

Величина потребления тепловой энергии за последние 4 года представлена:

- в таблице 7 – в разрезе источников тепловой энергии;

- в разделе 5.5 Главы 1 – в разрезе расчетных элементов территориального деления.

Таблица 7 – Величина потребления тепловой энергии, в разрезе источников тепловой энергии в период 2015-2018 гг.

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Отпуск с коллекторов энергоисточника, Гкал |                |                |                | Годовое потребление (сбыт) по ЕТО, Гкал |                |                |                | Фактические потери в сетях, Гкал |                |                |                | Отпуск тепловой энергии прочим потребителям (по которым ЕТО не осуществляет сбыт), Гкал |                |                |                | ИТОГОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКА, Гкал |                |                |                | Потребление за отопительный период, Гкал |                |                |                |
|---|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|   |                                       | 2015                                       | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                                    | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                             | 2016           | 2017           | 2018           | 2015  | 2016           | 2017           | 2018           | 2015  | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                                     | 2016           | 2017           | 2018           |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |  |                |                |                |   |                |                |                |                                  |                |                |                |   |                |                |                |   |                |                |                |  |                |                |                |
| 1   | КТЭЦ                                  | 2146064                                    | 2195938        | 2138994        | 2259896        | 1672292                                 | 1695146        | 1640853        | 1695340        | 473772                           | 500792         | 498141         | 564840         | 0   | 0              | 0              | 0              | 1672292   | 1695146        | 1640853        | 1695340        | 1408131                                  | 1439670        | 1408924        | 1495423        |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 2396569                                    | 2522270        | 2520857        | 2770865        | 1135603                                 | 1215991        | 1188353        | 1234363        | 346130                           | 358020         | 351540         | 351540         | 914836  | 948259         | 980964         | 1184962        | 2050439   | 2164250        | 2169317        | 2419325        | 1905514                                  | 2011280        | 2015989        | 2248327        |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 1483954                                    | 1495138        | 1407519        | 1441036        | 800765                                  | 806800         | 759520         | 759520         | 568527                           | 573676         | 533337         | 567200         | 114662  | 114662         | 114662         | 114316         | 915427  | 921462         | 874182         | 873836         | 787404                                   | 792595         | 751926         | 751629         |
| <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>   |                                       | <b>6026587</b>                             | <b>6213346</b> | <b>6067370</b> | <b>6471797</b> | <b>3608661</b>                          | <b>3717937</b> | <b>3588726</b> | <b>3689223</b> | <b>1388429</b>                   | <b>1432487</b> | <b>1383018</b> | <b>1483580</b> | <b>1029498</b>  | <b>1062921</b> | <b>1095626</b> | <b>1299278</b> | <b>4638159</b>  | <b>4780859</b> | <b>4684352</b> | <b>4988501</b> | <b>4101048</b>                           | <b>4243545</b> | <b>4176840</b> | <b>4495378</b> |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |  |                |                |                |   |                |                |                |                                  |                |                |                |   |                |                |                |   |                |                |                |  |                |                |                |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 87803                                      | 87243          | 75251          | 84153          | 64838                                   | 63302          | 59131          | 62991          | 22965                            | 23941          | 16120          | 21163          | 0   | 0              | 0              | 0              | 64838   | 63302          | 59131          | 62991          | 54995                                    | 53693          | 50154          | 53428          |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 85823                                      | 96389          | 96519          | 94662          | 64049                                   | 62532          | 58411          | 65181          | 21774                            | 33857          | 38108          | 29481          | 0   | 0              | 0              | 0              | 64049   | 62532          | 58411          | 65181          | 54855                                    | 53556          | 50027          | 55825          |
| 6   | Зыряновская районная котельная        | 162212                                     | 191673         | 173253         | 167661         | 125527                                  | 122554         | 114478         | 128521         | 36685                            | 69119          | 58775          | 39140          | 0   | 0              | 0              | 0              | 125527  | 122554         | 114478         | 128521         | 103786                                   | 101328         | 94650          | 106262         |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 37748                                      | 44346          | 44881          | 43385          | 25829                                   | 25217          | 23555          | 27628          | 11919                            | 19129          | 21325          | 15757          | 0   | 0              | 0              | 0              | 25829   | 25217          | 23555          | 27628          | 23122                                    | 22574          | 21087          | 24733          |
| 8   | Котельная № 19                        | 749  | 761            | 698            | 804            | 743                                     | 725            | 662            | 593            | 6                                | 36             | 36             | 211            | 0   | 0              | 0              | 0              | 743   | 725            | 662            | 593            | 724                                      | 707            | 646            | 578            |
| 9   | Котельная № 72                        | 317  | 319            | 284            | 273            | 263                                     | 257            | 222            | 201            | 54                               | 62             | 62             | 72             | 0   | 0              | 0              | 0              | 263   | 257            | 222            | 201            | 222                                      | 217            | 187            | 170            |
| 10  | Котельная УПК                         | 890  | 1087           | 1056           | 1101           | 652                                     | 637            | 606            | 812            | 238                              | 451            | 451            | 289            | 0   | 0              | 0              | 0              | 652   | 637            | 606            | 812            | 621                                      | 606            | 577            | 773            |
| 11  | Котельная ОРК «Таргай»                | 3259                                       | 3351           | 3089           | 3284           | 1568                                    | 1531           | 1430           | 1652           | 1691                             | 1820           | 1659           | 1632           | 0   | 0              | 0              | 0              | 1568  | 1531           | 1430           | 1652           | 1361                                     | 1329           | 1241           | 1434           |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 6928                                       | 8966           | 7923           | 8561           | 5055                                    | 4935           | 4610           | 5938           | 1873                             | 4030           | 3313           | 2623           | 0   | 0              | 0              | 0              | 5055  | 4935           | 4610           | 5938           | 4893                                     | 4777           | 4462           | 5748           |
| 13  | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        | 6855                                       | 8356           | 7612           | 7699           | 5580                                    | 5448           | 5089           | 7944           | 1275                             | 2908           | 2523           | -245           | 0   | 0              | 0              | 0              | 5580  | 5448           | 5089           | 7944           | 5336                                     | 5209           | 4866           | 7596           |
| 14  | Котельная № 3 п. Абагур-Лесной        | 641  | 603            | 453            | 555            | 342                                     | 334            | 312            | 409            | 299                              | 269            | 141            | 145            | 0   | 0              | 0              | 0              | 342   | 334            | 312            | 409            | 342                                      | 334            | 312            | 409            |
| 15  | Куйбышевская центральная котельная    | 114948                                     | 130862         | 114440         | 126279         | 100370                                  | 97993          | 91535          | 97052          | 14578                            | 32870          | 22905          | 29227          | 0   | 0              | 0              | 0              | 100370  | 97993          | 91535          | 97052          | 85978                                    | 83942          | 78410          | 83136          |
| 16  | Котельная пос. Листвяги               | 18568                                      | 20928          | 16679          | 20156          | 11306                                   | 11038          | 10311          | 13554          | 7262                             | 9890           | 6368           | 6602           | 0   | 0              | 0              | 0              | 11306   | 11038          | 10311          | 13554          | 8534                                     | 8332           | 7783           | 10231          |
| 17  | Котельная № 6                         | 2324                                       | 2758           | 2155           | 2370           | 2227                                    | 2174           | 2031           | 1669           | 97                               | 584            | 124            | 700            | 0   | 0              | 0              | 0              | 2227  | 2174           | 2031           | 1669           | 2131                                     | 2081           | 1944           | 1598           |
| 18  | Котельная Садопарковая                | 2490                                       | 2552           | 2902           | 2868           | 1564                                    | 1527           | 1426           | 2010           | 926                              | 1025           | 1475           | 857            | 0   | 0              | 0              | 0              | 1564  | 1527           | 1426           | 2010           | 1339                                     | 1308           | 1221           | 1721           |
| 19  | Котельная №32 (БПОУ)                  | 3460                                       | 4374           | 3397           | 3900           | 2643                                    | 2580           | 2410           | 2361           | 817                              | 1793           | 987            | 1539           | 0   | 0              | 0              | 0              | 2643  | 2580           | 2410           | 2361           | 2175                                     | 2124           | 1984           | 1943           |
| 20  | Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский | 2826                                       | 2492           | 2490           | 2726           | 1404                                    | 1371           | 1280           | 1912           | 1422                             | 1122           | 1210           | 814            | 0   | 0              | 0              | 0              | 1404  | 1371           | 1280           | 1912           | 1282                                     | 1251           | 1169           | 1745           |
| 21  | Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский | 3951                                       | 3563           | 3584           | 3405           | 2463                                    | 2405           | 2246           | 2967           | 1488                             | 1159           | 1338           | 438            | 0   | 0              | 0              | 0              | 2463  | 2405           | 2246           | 2967           | 2292                                     | 2237           | 2090           | 2760           |
| 22  | Котельная проф. «Бунгурский»          | 1876                                       | 1871           | 1811           | 2091           | 1059                                    | 1034           | 974            | 1542           | 817                              | 837            | 837            | 549            | 0   | 0              | 0              | 0              | 1059  | 1034           | 974            | 1542           | 897                                      | 876            | 825            | 1306           |
| 23  | Котельная «РТС»                       | 1089                                       | 930            | 1045           | 963            | 680                                     | 664            | 620            | 831            | 409                              | 266            | 425            | 133            | 0   | 0              | 0              | 0              | 680   | 664            | 620            | 831            | 619                                      | 604            | 565            | 756            |
| 24  | Оздоровительного лагеря «Голубь»      | 1160                                       | 931            | 622            | 732            | 704                                     | 687            | 378            | 540            | 456                              | 244            | 244            | 192            | 0   | 0              | 0              | 0              | 704   | 687            | 378            | 540            | 622                                      | 607            | 334            | 477            |
| 25  | Котельная школа № 1                   | 800  | 907            | 780            | 852            | 695                                     | 679            | 552            | 628            | 105                              | 228            | 228            | 224            | 0   | 0              | 0              | 0              | 695   | 679            | 552            | 628            | 638                                      | 622            | 507            | 576            |
| 26  | Котельная школа № 23                  | 686  | 659            | 732            | 742            | 540                                     | 527            | 600            | 547            | 146                              | 132            | 132            | 195            | 0   | 0              | 0              | 0              | 540   | 527            | 600            | 547            | 510                                      | 498            | 566            | 517            |
| 27  | Котельная школа № 37                  | 924  | 1045           | 983            | 978            | 809                                     | 790            | 728            | 721            | 115                              | 255            | 255            | 257            | 0   | 0              | 0              | 0              | 809   | 790            | 728            | 721            | 759                                      | 741            | 683            | 677            |

| № п/п   | Наименование теплоисточника   | Отпуск с коллекторов энергоисточника, Гкал |                |                |                | Годовое потребление (сбыт) по ЕТО, Гкал |                |                |                | Фактические потери в сетях, Гкал |                |                |                | Отпуск тепловой энергии прочим потребителям (по которым ЕТО не осуществляет сбыт), Гкал |                |                |                | ИТОГОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКА, Гкал |                |                |                | Потребление за отопительный период, Гкал |                |                |                |
|---|---|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|   |   | 2015                                       | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                                    | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                             | 2016           | 2017           | 2018           | 2015  | 2016           | 2017           | 2018           | 2015  | 2016           | 2017           | 2018           | 2015                                     | 2016           | 2017           | 2018           |
| 28  | Котельная школа № 43  | 777  | 781            | 817            | 823            | 686                                     | 670            | 705            | 607            | 91                               | 112            | 112            | 216            | 0   | 0              | 0              | 0              | 686   | 670            | 705            | 607            | 661                                      | 646            | 680            | 585            |
| 29  | Котельная интернат № 66 (Монтажник)                                       | 262  | 179            | 151            | 153            | 46                                      | 45             | 17             | 113            | 216                              | 134            | 134            | 40             | 0   | 0              | 0              | 0              | 46  | 45             | 17             | 113            | 46                                       | 45             | 17             | 113            |
| 30  | Котельная школа № 16  | 595  | 578            | 529            | 541            | 471                                     | 460            | 411            | 399            | 124                              | 119            | 119            | 142            | 0   | 0              | 0              | 0              | 471   | 460            | 411            | 399            | 450                                      | 439            | 392            | 381            |
| 31  | Котельная детского сада № 123   | 89   | 96             | 91             | 98             | 75                                      | 73             | 69             | 72             | 14                               | 22             | 22             | 26             | 0   | 0              | 0              | 0              | 75  | 73             | 69             | 72             | 75                                       | 73             | 69             | 72             |
| 32  | Полосухинская   | 2688                                       | 2700           | 2348           | 2320           | 1175                                    | 1147           | 1072           | 1186           | 1513                             | 1553           | 1277           | 1134           | 0   | 0              | 0              | 0              | 1175  | 1147           | 1072           | 1186           | 1175                                     | 1147           | 1072           | 1186           |
| 33  | Кузнецкая крепость  | 370  | 339            | 296            | 355            | 244                                     | 238            | 196            | 262            | 126                              | 100            | 100            | 93             | 0   | 0              | 0              | 0              | 244   | 238            | 196            | 262            | 244                                      | 238            | 196            | 262            |
| 34  | Котельная НКХП  | 0  | 0              | 0              | 400            | 0                                       | 0              | 0              | 295            | 0                                | 0              | 0              | 105            | 0   | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 295            | 0  | 0              | 0              | 266            |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                   |   | <b>553108</b>                              | <b>621640</b>  | <b>566872</b>  | <b>574749</b>  | <b>419439</b>                           | <b>413573</b>  | <b>385206</b>  | <b>423805</b>  | <b>129501</b>                    | <b>208066</b>  | <b>180805</b>  | <b>153751</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>423607</b>   | <b>413573</b>  | <b>386067</b>  | <b>431136</b>  | <b>360686</b>                            | <b>352142</b>  | <b>328715</b>  | <b>367263</b>  |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b>          |   |  |                |                |                |   |                |                |                |                                  |                |                |                |   |                |                |                |   |                |                |                |  |                |                |                |
| 35  | Новоильинская газовая котельная   | 0  | 7547           | 11953          | 11953          | 0                                       | 6707           | 10623          | 10623          | 0                                | 840            | 1330           | 1330           | 0   | 0              | 0              | 0              | 0   | 6707           | 10623          | 10623          | 0  | 6094           | 9652           | 9652           |
| 36  | Котельная АО «Евразруда»  | 125204                                     | 125204         | 125204         | 125204         | 125204                                  | 125204         | 125204         | 125204         | 0                                | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 0              | 125204  | 125204         | 125204         | 125204         | 125204                                   | 125204         | 125204         | 125204         |
| 37  | Котельная ст. Новокузнецк-Восточный                                       | 2364                                       | 2364           | 2364           | 2364           | 2364                                    | 2364           | 2364           | 2364           | 0                                | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 0              | 2364  | 2364           | 2364           | 2364           | 2364                                     | 2364           | 2364           | 2364           |
| 38  | Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) | 26836                                      | 26836          | 26836          | 26836          | 26836                                   | 26836          | 26836          | 26836          | 0                                | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 0              | 26836   | 26836          | 26836          | 26836          | 26836                                    | 26836          | 26836          | 26836          |
| 39  | Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2   | 1217                                       | 1217           | 1217           | 1217           | 1207                                    | 1207           | 1207           | 1207           | 10                               | 10             | 10             | 10             | 0   | 0              | 0              | 0              | 1207  | 1207           | 1207           | 1207           | 1207                                     | 1207           | 1207           | 1207           |
| 40  | Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино                        | 6032                                       | 6032           | 6032           | 6032           | 6032                                    | 6032           | 6032           | 6032           | 0                                | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 0              | 6032  | 6032           | 6032           | 6032           | 6032                                     | 6032           | 6032           | 6032           |
| 41  | Котельная ООО ТК «Садовая»  | 27708                                      | 27708          | 27708          | 27708          | 26981                                   | 26981          | 26981          | 26981          | 727                              | 727            | 727            | 727            | 0   | 0              | 0              | 0              | 26981   | 26981          | 26981          | 26981          | 26981                                    | 26981          | 26981          | 26981          |
| 42  | Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»                                | 4390                                       | 4390           | 4390           | 4390           | 4390                                    | 4390           | 4390           | 4390           | 0                                | 0              | 0              | 0              | 0   | 0              | 0              | 0              | 4390  | 4390           | 4390           | 4390           | 4390                                     | 4390           | 4390           | 4390           |
| <b>ИТОГО по прочим котельным, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   | <b>193750</b>                              | <b>201297</b>  | <b>205703</b>  | <b>205703</b>  | <b>193013</b>                           | <b>199720</b>  | <b>203636</b>  | <b>203636</b>  | <b>737</b>                       | <b>1577</b>    | <b>2067</b>    | <b>2067</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>193013</b>   | <b>199720</b>  | <b>203636</b>  | <b>203636</b>  | <b>193013</b>                            | <b>199107</b>  | <b>202665</b>  | <b>202665</b>  |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>  |   | <b>6773445</b>                             | <b>7036282</b> | <b>6839945</b> | <b>7252249</b> | <b>4221113</b>                          | <b>4331230</b> | <b>4177568</b> | <b>4316663</b> | <b>1518666</b>                   | <b>1642131</b> | <b>1565891</b> | <b>1639398</b> | <b>1029498</b>  | <b>1062921</b> | <b>1095626</b> | <b>1299278</b> | <b>5254779</b>  | <b>5394152</b> | <b>5274054</b> | <b>5623273</b> | <b>4654747</b>                           | <b>4794794</b> | <b>4708219</b> | <b>5065306</b> |

### 2.2.1. Анализ изменения полезного отпуска по ТЭЦ

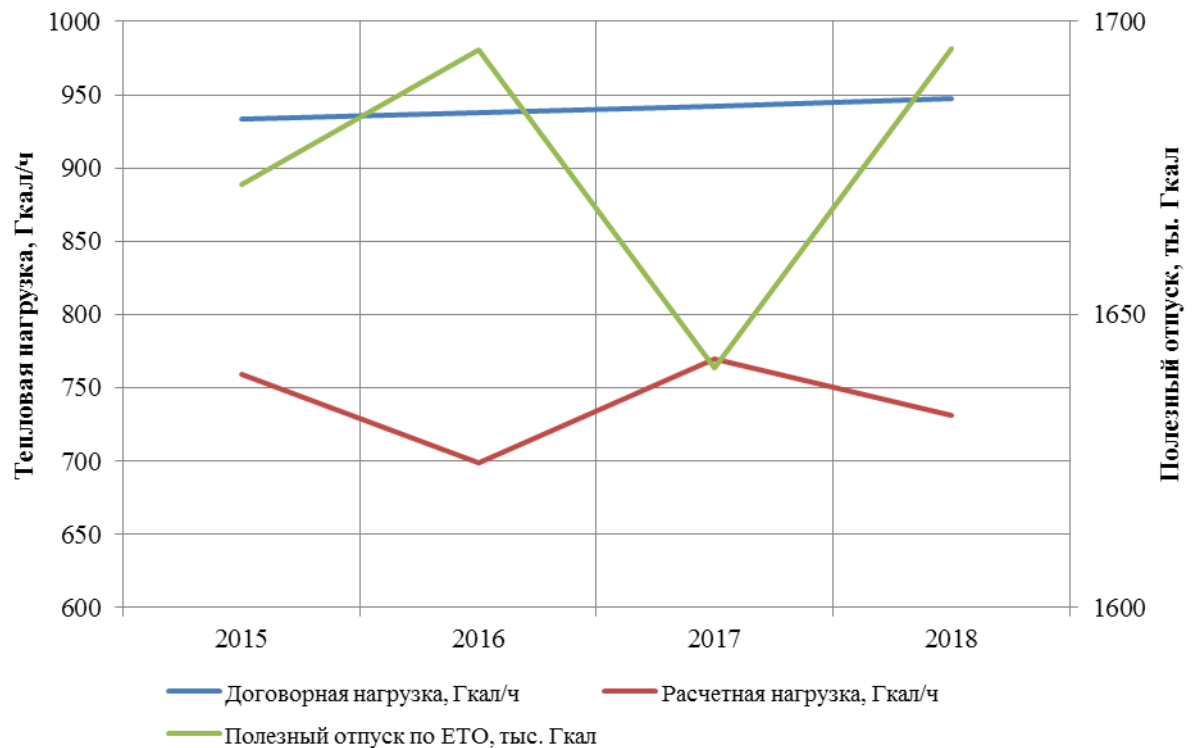
Как показывает опыт разработки и актуализации Схем теплоснабжения крупных городов, развитие территорий с присоединением перспективных потребителей далеко не всегда приводит к увеличению полезного отпуска потребителям тепловой энергии. На величину потребления существенное влияние оказывают факторы:

- фактические температуры наружного воздуха за отопительный период;
- продолжительность отопительного периода;
- реализация энергосберегающих мероприятий в рамках городских и краевых программ (в настоящее время реализуется долгосрочная целевая программа «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса на 2014-2021 годы», утвержденная Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.10.2013 №458), а также реализация энергосберегающих мероприятий в частном порядке (собственниками зданий и квартир);
- установка приборов учета тепловой энергии у потребителей, которая частично сопровождается установкой автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, что в совокупности приводит к снижению потребления тепловой энергии.

## КТЭЦ

На рисунке 7 представлена динамика следующих показателей по системе теплоснабжения на базе КТЭЦ, в период 2015-2018 гг.:

- 1) Договорная нагрузка;
- 2) Фактическая нагрузка;
- 3) Полезный отпуск по ЕТО.



**Рисунок 7 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия КТЭЦ**

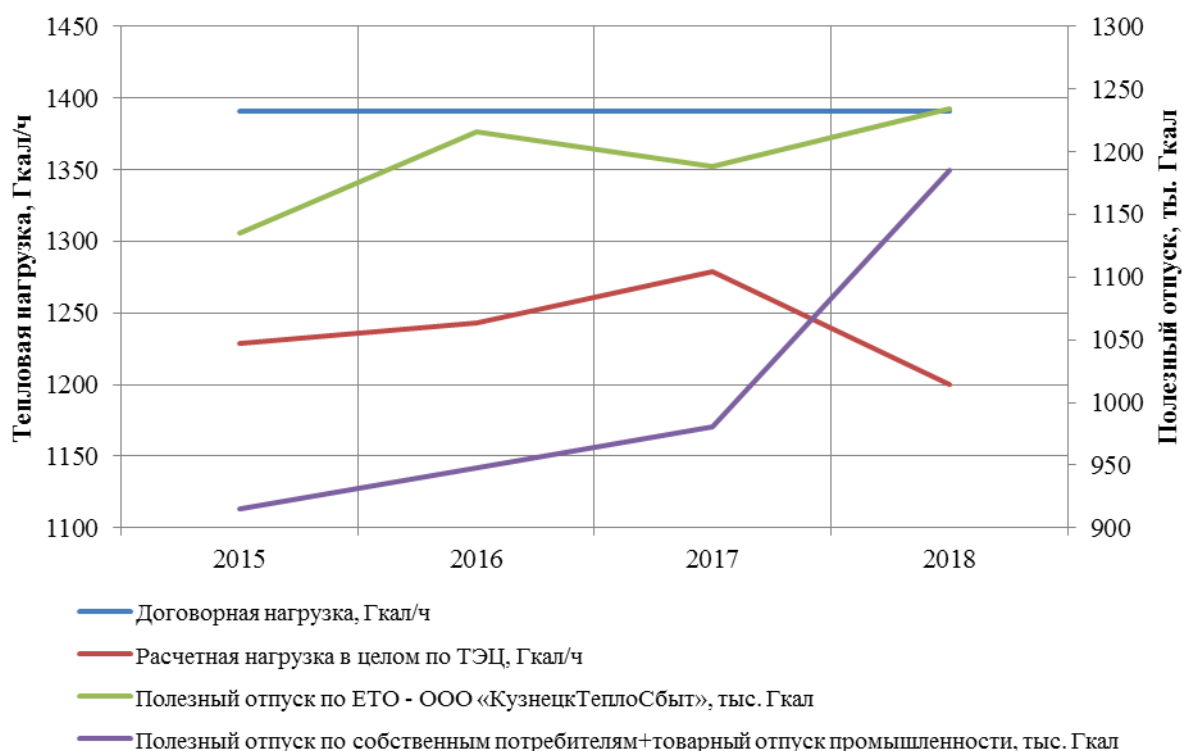
В зоне действия КТЭЦ за последние 4 года, при умеренном подключении объектов нового строительства, системного роста фактической нагрузки на коллекторах и полезного отпуска не происходит. Наиболее вероятным объяснением этому может служить повышение энергоэффективности существующих фондов (установка энергоэффективных окон, утепление фасадов зданий, ликвидация перетоков за счет внедрения современного высокоэффективного оборудования и т.п.), компенсирующее прирост потребления новостроек.

## ЗСТЭЦ

На рисунке 8 ниже представлена динамика следующих показателей по системе теплоснабжения на базе ЗСТЭЦ, в период 2015-2018 гг.:

- 1) Договорная нагрузка;
- 2) Фактическая нагрузка;
- 3) Полезный отпуск по ЕТО;
- 4) Полезный отпуск по собственным потребителям+товарный отпуск промышленности.





**Рисунок 8 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия ЗСТЭЦ**

За 2015-2017 гг. зафиксировано увеличение расчетной нагрузки потребителей, в 2018 г. отмечено её сокращение. При дальнейших актуализациях предлагается продолжить отслеживание динамики расчетной нагрузки.

В зоне действия ООО «КузнецкТеплоСбыт» от ЗСТЭЦ за последние 4 года, в целом прослеживается тренд увеличения полезного отпуска, что связано:

- 1) С повышением показателя заселенности многоквартирных домов;
- 2) Выдачей временных технических условий на подключение новых районов к ЗСТЭЦ (до момента ввода в эксплуатацию квартальных газовых котельных).

Существенного роста полезного отпуска на расчетный период не предвидится, т.к. теплоснабжение перспективной застройки Новоильинского района будет осуществляться преимущественно от квартальных котельных.

Увеличение отпуска тепловой энергии зафиксировано по промышленной зоне, что связано с развитием производственных мощностей ЗСМК.

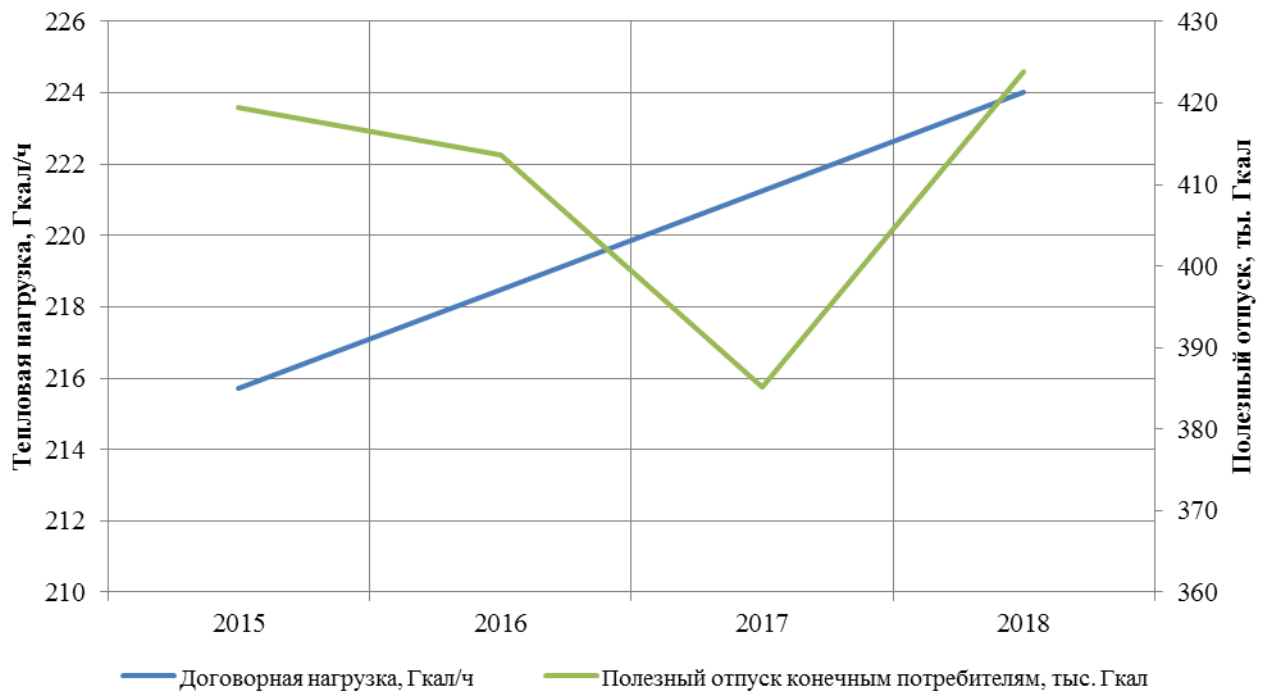
## ЦТЭЦ

ООО «Энерготранзит» приступило к фактическому выполнению функций ЕТО в зоне действия ЦТЭЦ в 2018 г. Достаточные для статистического анализа сведения о полезном отпуске за последние 3 года отсутствуют. Предлагается при последующих актуализациях Схемы теплоснабжения

систематизировать информацию о сбыте тепловой энергии и провести анализ динамики изменения полезного отпуска, договорной и расчетной нагрузки в системе теплоснабжения.

### 2.2.2. Анализ изменения полезного отпуска по котельным в эксплуатационной ответственности ООО «Сибэнерго»

Статистический анализ полезного отпуска по котельным ООО «Сибэнерго» показал отсутствие явной динамики увеличения полезного отпуска, в связи с увеличением договорных нагрузок.



**Рисунок 9 – Динамика полезного отпуска тепловой энергии и потребности в тепловой мощности за 2015-2018 гг., в зоне действия котельных ООО «Сибэнерго»**

### **3. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ, СГРУППИРОВАННЫЕ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И ПО ЗОНАМ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

В настоящее время реализуется Генеральный план города Новокузнецка, утвержденный решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 16.06.2010 г. №9/120 (в редакции решения Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 13.06.2018 г. №7-69). Расчетный срок реализации – 2030 г. Последним решением внесены некоторые изменения, которые должны быть учтены при актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 год.

При последующих актуализациях Схемы теплоснабжения расчетный срок проекта не подлежит изменению, что предусмотрено п. 10 ч. 2 ПП РФ от 03.04.2018 г. №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии с действующим Генеральным планом, в состав муниципального образования входит 6 административных районов:

1. Заводской;
2. Кузнецкий;
3. Куйбышевский;
4. Новоильинский;
5. Орджоникидзевский;
6. Центральный.

Административные районы города представлены на рисунке 10. В свою очередь, планировочные районы разделены кадастровые кварталы, **которые приняты в настоящем проекте в качестве расчетных элементов территориального деления.**



Рисунок 10 – Планировочные районы города Новокузнецка

### 3.1. Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования

#### 3.1.1. Численность населения

Оценка тенденций экономического роста и градостроительного развития территории в качестве одной из важнейших составляющих включает в себя анализ демографической ситуации. Значительная часть расчетных показателей, содержащаяся в документах территориального планирования, определяется на основе численности населения. На демографические прогнозы опирается планирование всего народного хозяйства: производство товаров и услуг, темпы строительства дорог, объектов социального и культурно-бытового обслуживания, темпы жилищного строительства и т.д.

Динамика численности населения г. Новокузнецка с 2009 г., представленная в таблице 8, принята по данным Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru/>), сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области (Кемеровостат).

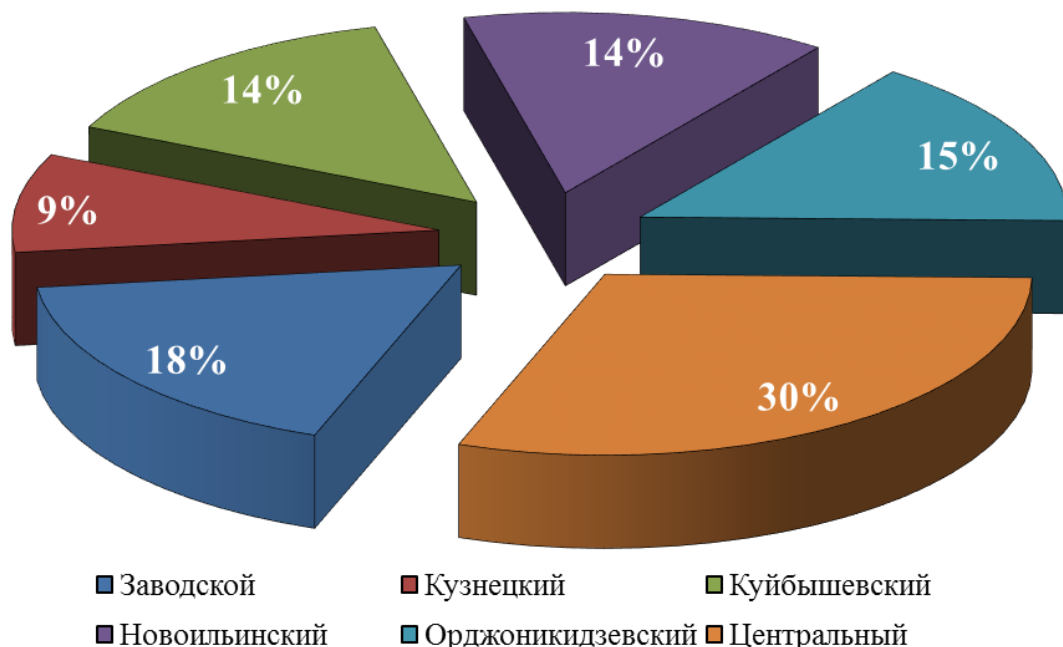
Также в таблице представлено прогнозное увеличение численности, в соответствии с Генеральным планом.

**Таблица 8 - Изменение численности населения муниципального образования с 2009 г.**

| Административный район   | Численность населения, тыс. чел. |              |              |              |              |              |              |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2009                             | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         |
| Заводской  | 98,1                             | 96,9         | 97,0         | 97,1         | 97,1         | 97,0         | 96,9         |
| Кузнецкий  | 50,5                             | 49,5         | 49,8         | 49,6         | 49,6         | 49,3         | 49,0         |
| Куйбышевский   | 78,9                             | 79,4         | 79,6         | 79,5         | 79,3         | 79,3         | 79,4         |
| Новоильинский  | 73,4                             | 76,8         | 76,9         | 77,0         | 77,1         | 77,2         | 77,3         |
| Орджоникидзевский  | 82,0                             | 83,9         | 83,6         | 84,1         | 84,3         | 84,4         | 84,4         |
| Центральный  | 164,7                            | 163,6        | 163,2        | 163,9        | 165,0        | 166,4        | 167,8        |
| <b>ИТОГО по городскому округу</b>                                      | <b>547,6</b>                     | <b>550,2</b> | <b>550,1</b> | <b>551,3</b> | <b>552,4</b> | <b>553,6</b> | <b>554,8</b> |
| <b>ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с предыдущим годом, %</b> |                                  | <b>0,2%</b>  | <b>0,0%</b>  | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  |
| <b>ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с 2009 г., %</b>          | <b>0,0%</b>                      | <b>0,5%</b>  | <b>0,5%</b>  | <b>0,7%</b>  | <b>0,9%</b>  | <b>1,1%</b>  | <b>1,3%</b>  |
| <b>Реализация Генерального плана</b>                                   | <b>564,5</b>                     | <b>576,1</b> | <b>578,4</b> | <b>580,7</b> | <b>583,0</b> | <b>585,4</b> | <b>587,7</b> |
| <b>Разница между фактическим и приростом по ГП, %</b>                  | <b>-3,0%</b>                     | <b>-4,5%</b> | <b>-4,9%</b> | <b>-5,1%</b> | <b>-5,2%</b> | <b>-5,4%</b> | <b>-5,6%</b> |

В период 2009-2019 гг. население города увеличилось на 7,2 тыс. чел. (1,3%), что связано преимущественно с урбанизацией города.

Численность постоянного населения городского округа на начало 2019 года составляет 554,8 тыс. чел. или 20,4% от общей численности постоянного населения Кемеровской области. Распределение населения по административным районам представлено на рисунке 11.



**Рисунок 11 - Распределение численности населения по районам г. Новокузнецка по состоянию на начало 2019 г.**

По состоянию на 01.01.2019 г. наибольшая часть населения (30%) проживает в Центральном районе, что объясняется удобством расположения жилой застройки. На втором месте по численности населения находится Заводской район – 18%.

### 3.1.2. Объемы строительства

Динамика изменения площадей существующего жилого фонда представлена в таблице 9. Информация принята согласно следующим сведениям:

- сведения актуализированного Генерального плана;
- отчетные сведения согласно статистическим сборникам «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Новокузнецка 2013-2017» и «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Новокузнецка 2011-2013», разработанные территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области;

- данным Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru/>);

- итогам социально-экономического развития города Новокузнецка за 2018 год.

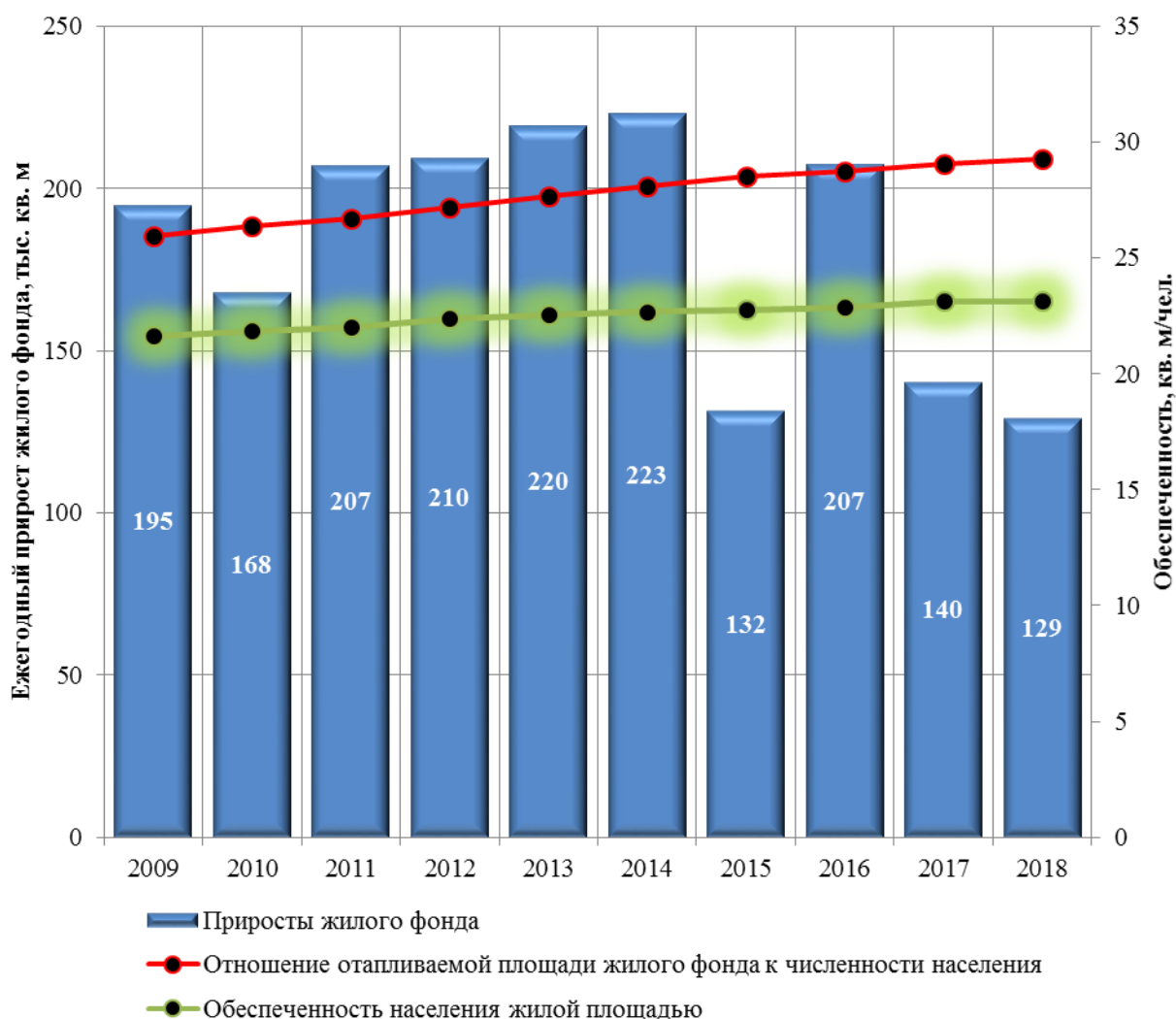
Ключевые показатели представлены на рисунке 12.

Наибольшую долю жилой застройки составляют многоквартирные жилые дома, индивидуальное жилищное строительство развивается, но темпы ввода ИЖС не увеличиваются.

На начало 2019 г. уровень жилищной обеспеченности в городе составил 23,3 м<sup>2</sup>/чел., что превышает установленный стандарт социальной нормы общей площади на человека по РФ на 31% (17,8 кв. м общей площади на человека).

**Таблица 9 - Ретроспектива по объему жилищного строительства г. Новокузнецка**

| Показатели  | Показатель, тыс. м <sup>2</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | 2009                            | 2010           | 2011           | 2012           | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           |
| <b>1. Численность населения, тыс. чел.</b>  | 547,6                           | 548,1          | 549,6          | 549,1          | 549,2          | 550,2          | 550,1          | 551,3          | 552,4          | 553,6          | 554,8          |
| 1.1. Отношение отопливаемой площади жилого фонда к численности населения, м <sup>2</sup> / чел. | 25,9                            | 26,4           | 26,7           | 27,2           | 27,7           | 28,1           | 28,5           | 28,7           | 29,0           | 29,3           | 29,5           |
| 1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м <sup>2</sup> / чел.                             | 21,6                            | 21,8           | 22,0           | 22,4           | 22,5           | 22,7           | 22,8           | 22,9           | 23,1           | 23,1           | 23,3           |
| <b>2. Жилой фонд на начало периода - всего, в т.ч.:</b>   | <b>11845,9</b>                  | <b>11969,9</b> | <b>12101,6</b> | <b>12293,4</b> | <b>12377,1</b> | <b>12474,3</b> | <b>12524,3</b> | <b>12600,9</b> | <b>12788,4</b> | <b>12815,4</b> | <b>12925,4</b> |
| 2.1. Многоквартирные жилые дома   | 10525,6                         | 10627,3        | 10736,7        | 10906,2        | 10992,7        | 11090,7        | 11144,3        | 11213,6        | 11271,5        | 11294,4        | 11382,1        |
| 2.2. Индивидуальные жилые дома  | 1320,3                          | 1342,6         | 1364,9         | 1387,2         | 1384,4         | 1383,6         | 1380,0         | 1387,3         | 1516,9         | 1521,0         | 1543,3         |
| <b>3. Движение жилищного фонда</b>  |                                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 3.1. Площадь жилых помещений на начало года, всего  | 11845,9                         | 11969,9        | 12101,6        | 12293,4        | 12377,1        | 12474,3        | 12524,3        | 12600,9        | 12788,4        | 12815,4        | 12925,4        |
| 3.2. Прибыло жилой площади за год, в том числе:   | 194,9                           | 168,2          | 207,0          | 201,4          | 204,2          | 179,2          | 119,1          | 189,4          | 122,6          | 110,0          |                |
| 3.2.1. Новое строительство  | 194,9                           | 168,2          | 207,0          | 209,6          | 219,6          | 223,3          | 131,6          | 207,4          | 140,3          | 129,3          |                |
| 3.2.1.1. Многоквартирные дома   | 172,6                           | 145,9          | 184,7          | 212,4          | 220,4          | 226,9          | 124,3          | 77,8           | 136,2          | 107,0          |                |
| 3.2.1.2. Индивидуальные дома  | 22,3                            | 22,3           | 22,3           | -2,8           | -0,8           | -3,6           | 7,3            | 129,6          | 4,1            | 22,3           |                |
| 3.2.2. Выбыло общей площади за год, всего   | 0,0                             | 0,0            | 0,0            | 8,2            | 15,4           | 44,1           | 12,5           | 18,0           | 17,7           | 19,3           |                |
| 3.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего   | 11969,9                         | 12101,6        | 12293,4        | 12377,1        | 12474,3        | 12524,3        | 12600,9        | 12788,4        | 12815,4        | 12925,4        |                |
| <b>4. Движение отопливаемой площади жилищного фонда</b>   |                                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 4.1. Площадь отопливаемой площади на начало года, всего   | 14202,2                         | 14448,9        | 14660,8        | 14923,2        | 15185,9        | 15451,6        | 15685,7        | 15838,3        | 16045,6        | 16203,7        | 16340,0        |
| 4.2. Прибыло отопливаемой площади жилых домов за год, в том числе:                              | 246,7                           | 211,9          | 262,4          | 262,7          | 265,7          | 234,1          | 152,6          | 207,3          | 158,1          | 136,3          |                |
| 4.2.1. Новое строительство  | 246,7                           | 211,9          | 262,4          | 273,3          | 285,7          | 291,4          | 168,9          | 230,7          | 181,1          | 161,4          |                |
| 4.2.1.1. Многоквартирные дома   | 224,4                           | 189,6          | 240,1          | 276,1          | 286,5          | 295,0          | 161,6          | 101,1          | 177,0          | 139,1          |                |
| 4.2.1.2. Индивидуальные дома  | 22,3                            | 22,3           | 22,3           | -2,8           | -0,8           | -3,6           | 7,3            | 129,6          | 4,1            | 22,3           |                |
| 4.2.2. Выбыло общей площади за год, всего   | 0,0                             | 0,0            | 0,0            | 10,7           | 20,0           | 57,3           | 16,3           | 23,4           | 23,0           | 25,1           |                |
| 4.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего   | 14448,9                         | 14660,8        | 14923,2        | 15185,9        | 15451,6        | 15685,7        | 15838,3        | 16045,6        | 16203,7        | 16340,0        |                |



**Рисунок 12 - Ретроспектива ввода жилого фонда на территории города Новокузнецка**

В период 2009-2014 гг. наблюдалась интенсификация темпов жилищного строительства. В 2014-2018 гг. зафиксирован спад ежегодного ввода. Средний ввод жилья составляет:

- 1) за последние 5 лет – 166,4 тыс. кв. м;
- 2) за последние 10 лет – 183,1 тыс. кв. м.

### 3.2. Анализ показателей на расчетный период

#### 3.2.1. Численность населения

Действующей версией Генерального плана предусматривается увеличение численности населения в городе:

- 1) К 2020 г. – до 590 тыс. чел.;
- 2) К 2030 г. – до 620 тыс. чел.

На рисунках ниже представлено сравнение изменения среднегодовой численности населения по 3 сценариям:

- 1) На основании среднегодового роста за последние 10 лет (0,5 тыс. чел.);
- 2) На основании среднегодового роста за последние 5 лет (0,9 тыс. чел.);



3) На основании утвержденного Генерального плана.

Как видно, нынешняя численность населения гораздо ниже прогноза по Генеральному плану, т.к. динамики увеличения темпов ежегодного прироста численности не прослеживается – максимум зафиксирован в 2016-2018 гг. В данный период наблюдается стабильно высокий прирост.

При условии сохранения ежегодного прироста на уровне последних 5 лет возможно увеличение численности населения к 2030 г. до 566,8 тыс. чел., т.е. недостижение на 8,9% численности по Генеральному плану.

При условии снижения ежегодного прироста до показателя за последние 10 лет возможно увеличение численности населения к 2030 г. до 560,8 тыс. чел., т.е. недостижение на 9,7% численности по Генеральному плану.

Учитывая указанные обстоятельства, проектом Схемы теплоснабжения предусматривается весьма реалистичный прогноз – увеличение, в соответствии со средним ежегодным приростом за последние 5 лет.

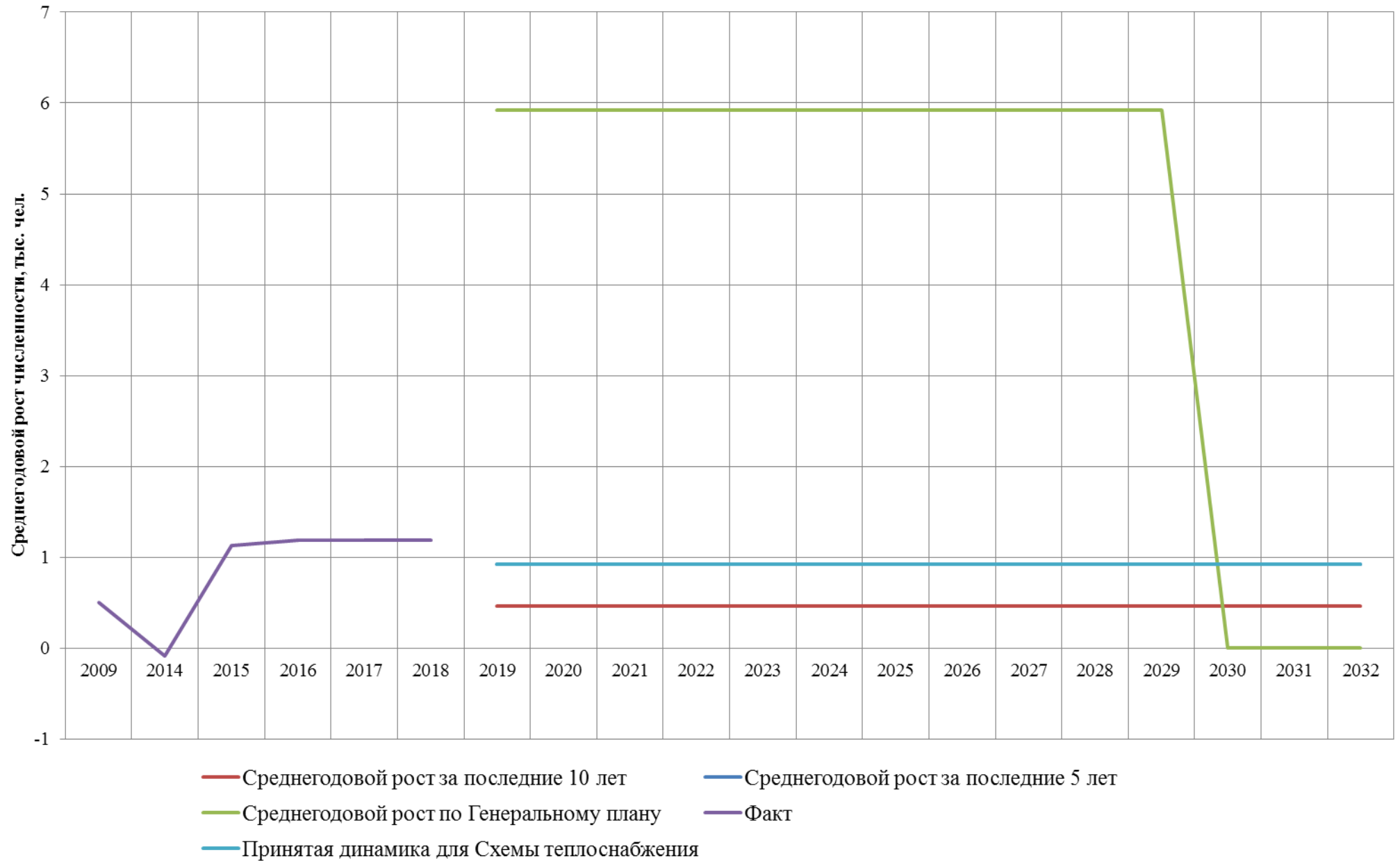


Рисунок 13 – Сравнение ежегодного увеличения численности населения

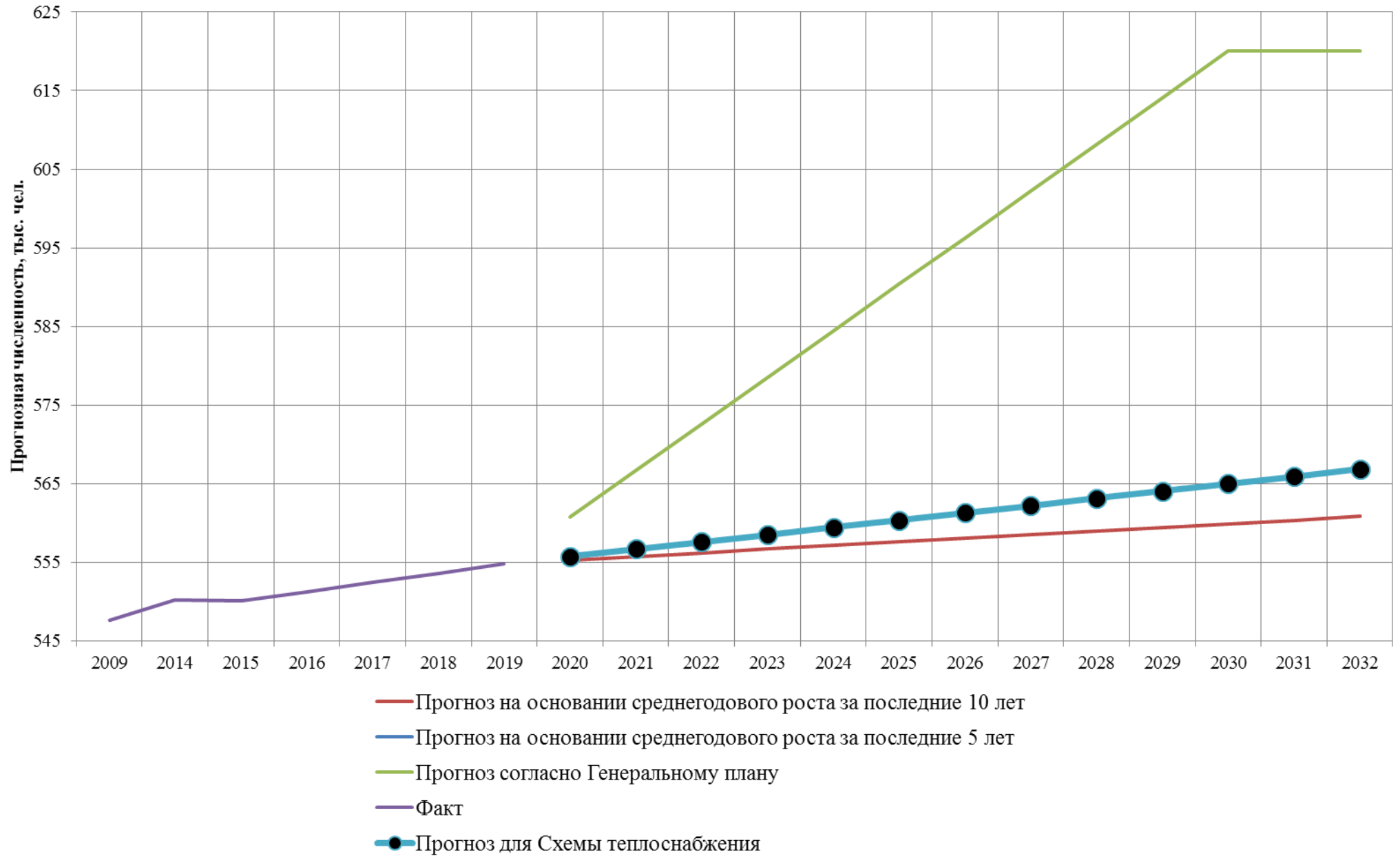


Рисунок 14 – Прогноз численности населения по различным сценариям

Сводные показатели численности населения представлены в таблице ниже. Прогноз численности населения по административным районам рассчитан пропорционально вводу жилых площадей в этих районах.

**Таблица 10 – Прогноз увеличения численности населения города по этапам расчетного периода**

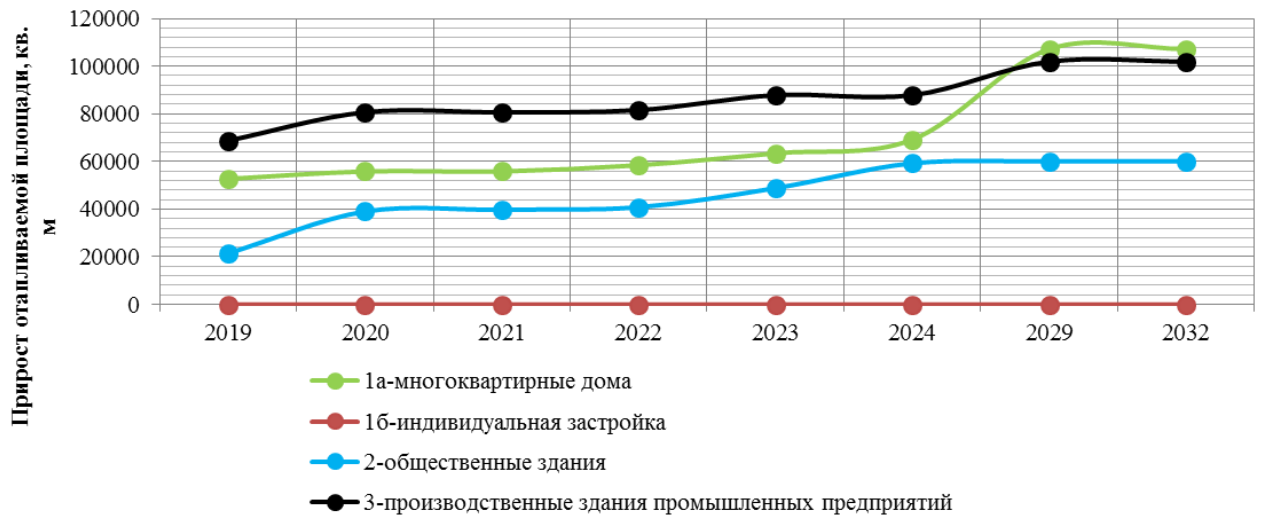
| Административный район   | Численность населения, тыс. чел. |              |              |              |              |              |              |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2020                             | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| Заводской  | 97,1                             | 97,1         | 97,1         | 97,2         | 97,2         | 97,2         | 97,2         |
| Кузнецкий  | 49,0                             | 49,0         | 49,0         | 49,0         | 49,1         | 49,2         | 49,2         |
| Куйбышевский   | 79,4                             | 79,4         | 79,4         | 79,4         | 79,6         | 79,9         | 80,8         |
| Новоильинский  | 77,9                             | 78,1         | 78,4         | 79,2         | 79,8         | 82,8         | 84,6         |
| Орджоникидзевский  | 84,4                             | 84,4         | 84,4         | 84,4         | 84,5         | 85,8         | 85,8         |
| Центральный  | 168,0                            | 168,7        | 169,2        | 169,2        | 169,2        | 169,2        | 169,2        |
| <b>ИТОГО по городскому округу</b>                                      | <b>555,8</b>                     | <b>556,7</b> | <b>557,6</b> | <b>558,5</b> | <b>559,4</b> | <b>564,1</b> | <b>566,8</b> |
| <b>ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с предыдущим годом, %</b> | <b>0,2%</b>                      | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  | <b>0,2%</b>  |              |              |
| <b>ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с 2009 г., %</b>          | <b>1,5%</b>                      | <b>1,7%</b>  | <b>1,8%</b>  | <b>2,0%</b>  | <b>2,2%</b>  | <b>3,0%</b>  | <b>3,5%</b>  |
| <b>ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с началом 2019 г., %</b>  | <b>0,2%</b>                      | <b>0,3%</b>  | <b>0,5%</b>  | <b>0,7%</b>  | <b>0,8%</b>  | <b>1,7%</b>  | <b>2,2%</b>  |
| <b>Реализация Генерального плана</b>                                   | <b>590,0</b>                     | <b>593,0</b> | <b>596,0</b> | <b>599,0</b> | <b>602,0</b> | <b>617,0</b> | <b>620,0</b> |
| <b>Разница между фактическим и приростом по ГП, %</b>                  | <b>-5,8%</b>                     | <b>-6,1%</b> | <b>-6,4%</b> | <b>-6,8%</b> | <b>-7,1%</b> | <b>-8,6%</b> | <b>-8,6%</b> |

### 3.2.2. Объемы строительства

#### 3.2.2.1. Прогноз развития планировочных районов

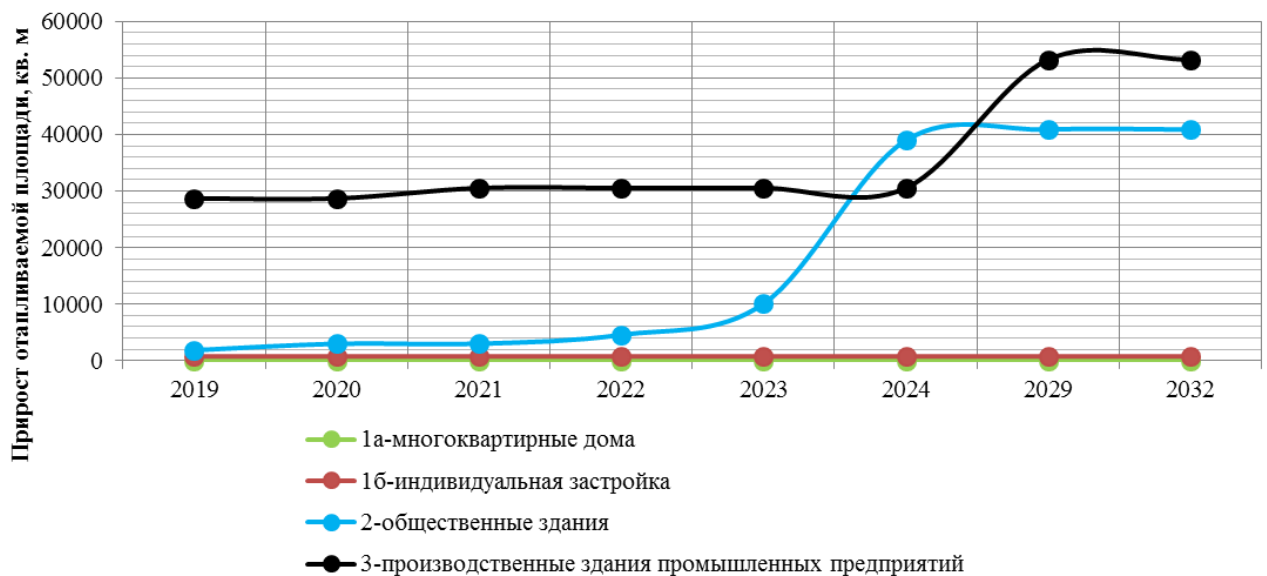
В соответствии с имеющейся градостроительной документацией, а также на основании актуализированного Генерального плана города произведен расчет прироста площадей по микрорайонам, принятым при разработке Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка в качестве единиц территориального деления. Для получения прогнозных оценок прироста тепловых нагрузок, используемых при разработке Схемы теплоснабжения, были приняты следующие предположения.

**Заводской район.** На территории района массовая жилищная застройка не планируется. Прогнозируется точечная застройка многоквартирными домами в границах существующих кварталов. Прирост малоэтажной застройки (коттеджная, индивидуальная застройка усадебного типа) на территории района, в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения не прогнозируется. Теплоснабжение перспективной застройки предусматривается, как правило, от ЗСТЭЦ.



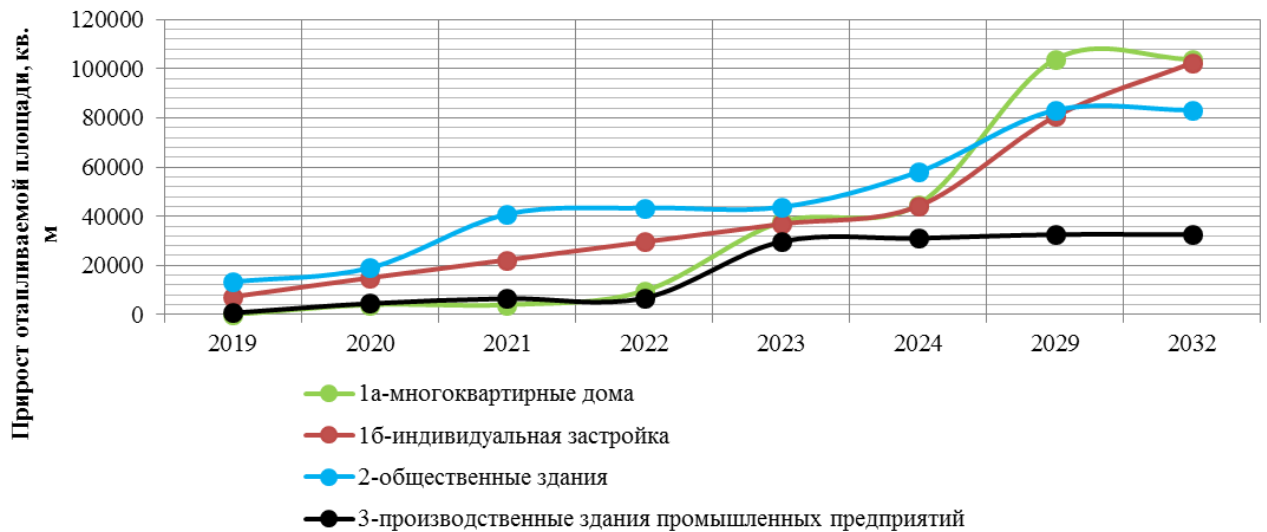
**Рисунок 15 – Перспектива развития Заводского района**

**Кузнецкий район.** Точечные объекты (уплотнительная застройка внутри жилых кварталов) расположены в зоне действия КТЭЦ. Существенная доля подключаемых потребителей имеет коммунально-складское назначение.



**Рисунок 16 – Перспектива развития Кузнецкого района**

**Куйбышевский район.** В течение расчетного периода актуализации планируется ввод зданий различного назначения, при этом реалистичные сроки ввода: 2023-2032 гг.



**Рисунок 17 – Перспектива развития Куйбышевского района**

**Новоильинский район.** Наибольшая доля ввода строительных фондов запланирована в Новоильинском районе. При этом уже в настоящее время идет активное освоение территорий. В ближайший год будет застроен микрорайон 24, далее с высокой вероятностью последует освоение 7, 6, 5, 18 микрорайонов. В базовой версии для теплоснабжения предусматривалось строительство 26 газовых котельных. При актуализации требуемое количество котельных уточнено и представлено в Главе 4. К сетям от ЗСТЭЦ подключаются только перспективные потребители, расположенные в границах существующих кварталов.

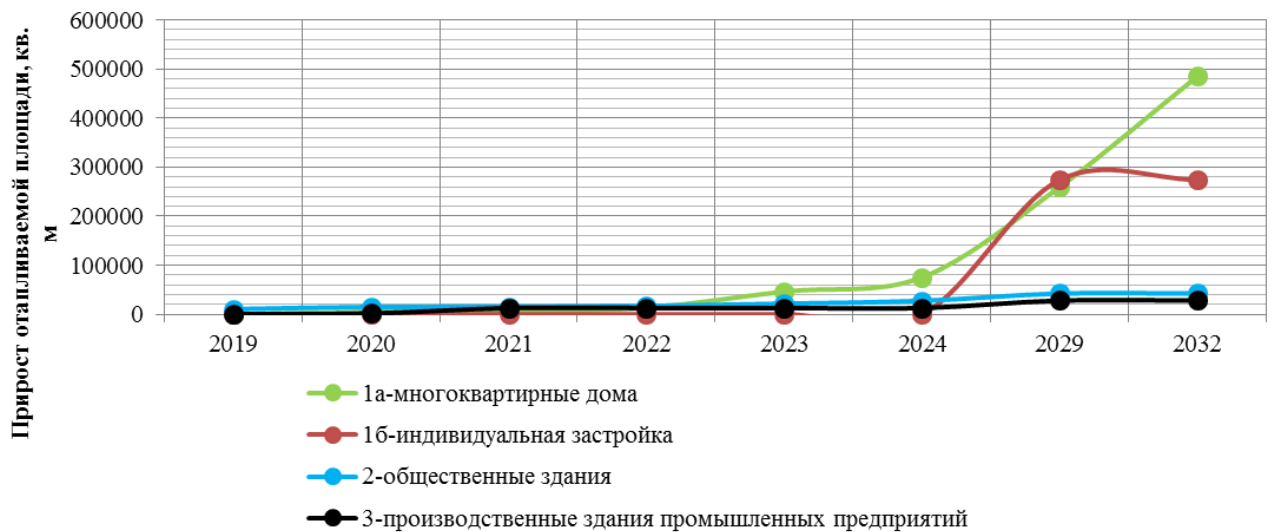
Также в районе ожидается массовый ввод малоэтажного жилого фонда на территории 18 микрорайона, теплоснабжение таких объектов будет осуществляться от индивидуальных теплогенераторов, ввиду низкой плотности тепловых нагрузок.



**Рисунок 18 – Перспектива развития Новоильинского района**

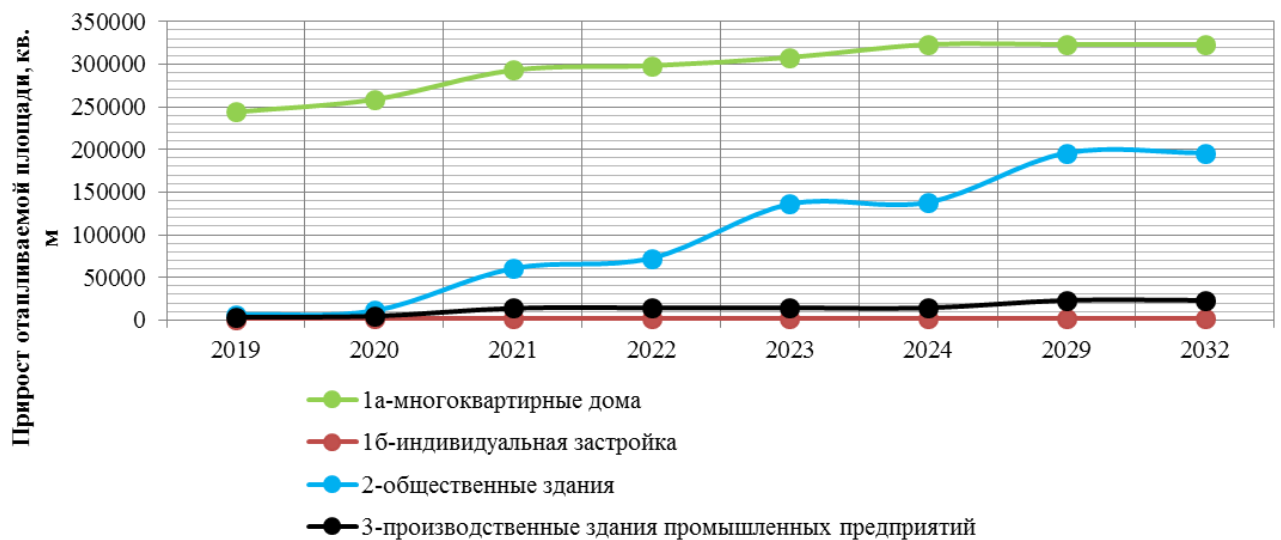
**Орджоникидзевский район.** Основная доля ввода запланирована на 2-3 этапы Схемы теплоснабжения. Преимущественно прогнозируется жилая застройка. Основная доля

сконцентрирована в мкр. Прибрежный. Ввод многоквартирного жилого фонда будет осуществляться на месте сносимых фондов (взамен ветхого и аварийного жилья).



**Рисунок 19 – Перспектива развития Ordzhonikidzevского района**

**Центральный район.** Данный район имеет наибольшую привлекательность для жителей города, поэтому прогнозируется существенный ввод строительных фондов - уплотнительной застройки в границах существующих кварталов. Из районов массового строительства следует отметить застройку микрорайонов 45-46, освоение планируется в ближайшие годы.



**Рисунок 20 – Перспектива развития Центрального района**

### 3.2.2.2. Сводные показатели прироста строительных фондов

Прогноз прироста площадей строительных фондов, потребления тепловой мощности и энергии составлен на основании следующих исходных данных:

- материалы Генерального плана;

- перечень объектов капитального строительства, планируемых к вводу на территории города (информация выдана Комитетом градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка);
- Предложения по корректировке реестра перспективных потребителей базовой версии (информация выдана Комитетом градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка);
- утвержденные проекты планировок и межевания по районам г. Новокузнецка;
- действующие технические условия на присоединение к тепловым сетям по теплоснабжающим организациям.

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г. уточнен реестр перспективных потребителей, который представлен в Приложении 1.

В базовой версии Схемы теплоснабжения предусматривался ежегодный ввод строительных фондов на уровне 195 тыс. кв. м. Как показано в разделе 3.1.2, факт прироста за 2015, 2017 и 2018 г. ниже прогнозных показателей. Следовательно, при актуализации уточнены темпы ежегодных приростов на расчетный период.

Перспектива развития промышленных предприятий представлена в разделе 7. Более точные сведения об увеличении потребности в тепловой мощности и тепловой энергии производственными площадками отсутствуют. Схемой теплоснабжения планируется ввод в эксплуатацию нежилых зданий – перспективных объектов коммунально-складского назначения:

- склады;
- парковки (подземные и надземные);
- автосервисы, мойки;
- предприятия сервисного обслуживания и т.д.

Указанные группы потребителей условно отнесены в категорию «производственные здания промышленных предприятий». Указанные группы не будут потреблять технологический пар и горячую воду для обеспечения технологических процессов. Уточнение технологических потребностей промышленных потребителей, с учетом возможного перепрофилирования и расширения промышленных зон, будет производиться при последующих актуализациях Схемы теплоснабжения.

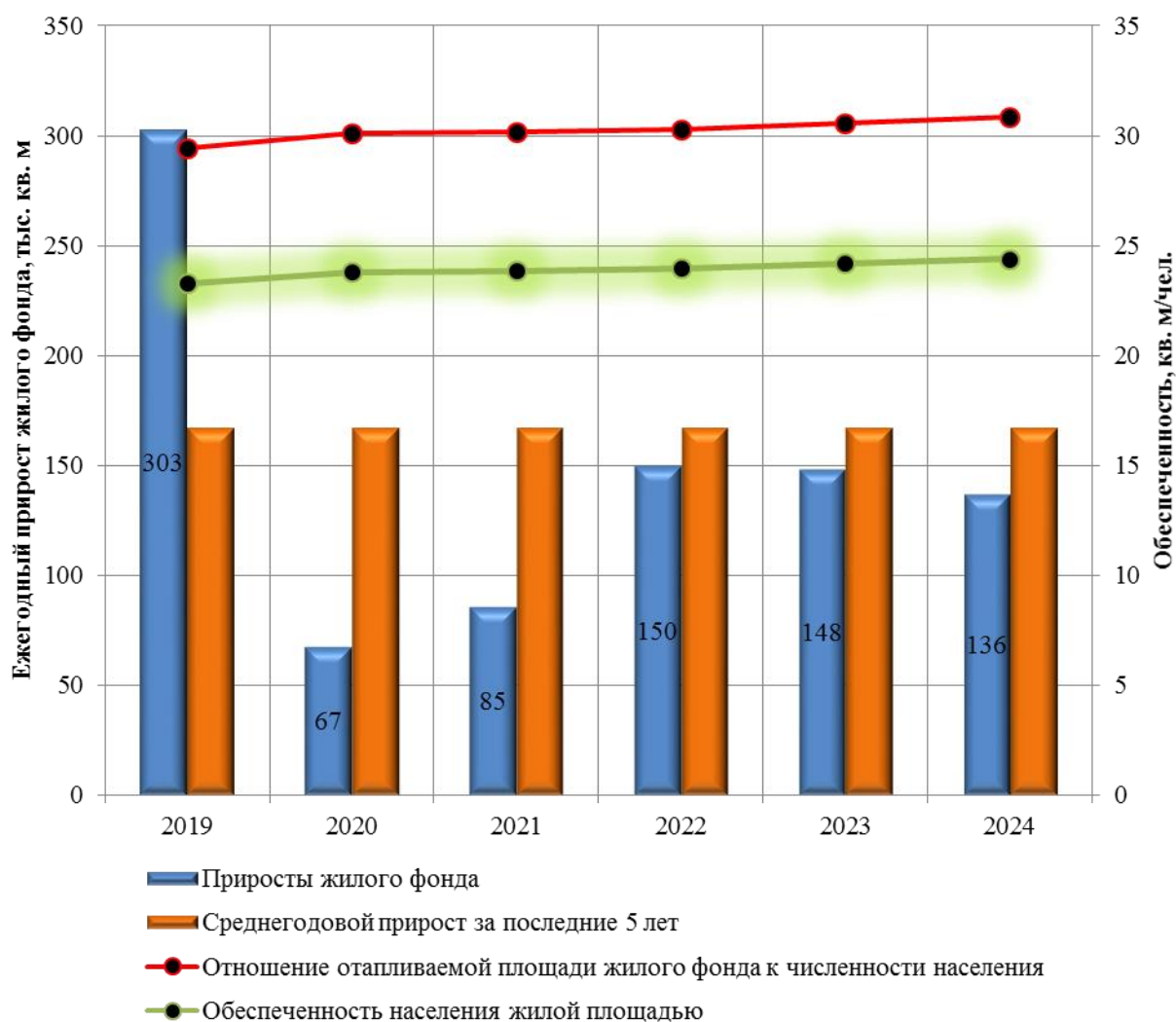
Сводные показатели прироста новых строительных фондов в разрезе расчетных элементов территориального деления представлены в Приложении 3 (с разделением на: многоквартирные дома; индивидуальные жилые дома; общественные здания; производственные здания промышленных предприятий).



Целевые показатели по численности населения и по площади строительного фонда представлены в таблице 11 и на рисунке 21.

**Таблица 11 - Целевые показатели численности населения и площадей жилого фонда в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения**

| Показатели  | Показатель, тыс. м <sup>2</sup> |                |                |                |                |                |                | 2032           |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | 2019                            | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           | 2024           | 2029           |                |
| <b>1. Численность населения, тыс. чел.</b>  | 554,8                           | 555,8          | 556,7          | 557,6          | 558,5          | 559,4          | 564,1          | 566,8          |
| 1.1. Отношение отапливаемой площади жилого фонда к численности населения, м <sup>2</sup> / чел. | 29,5                            | 30,1           | 30,2           | 30,3           | 30,6           | 30,8           | 32,9           | 33,6           |
| 1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м <sup>2</sup> / чел.                             | 23,3                            | 23,8           | 23,9           | 24,0           | 24,2           | 24,4           | 26,1           | 26,7           |
| <b>2. Жилой фонд на начало периода - всего, в т.ч.:</b>   | <b>12925,4</b>                  | <b>13225,9</b> | <b>13287,6</b> | <b>13364,3</b> | <b>13507,9</b> | <b>13655,0</b> | <b>14718,2</b> | <b>15131,3</b> |
| 2.1. Многоквартирные жилые дома   | 11382,1                         | 11655,0        | 11687,3        | 11737,1        | 11859,0        | 11984,3        | 12722,3        | 13113,6        |
| 2.2. Индивидуальные жилые дома  | 1543,3                          | 1570,9         | 1600,3         | 1627,1         | 1648,9         | 1670,7         | 1995,9         | 2017,7         |
| <b>3. Движение жилищного фонда</b>  |                                 |                |                |                |                |                |                |                |
| 3.1. Площадь жилых помещений на начало года, всего  | 12925,4                         | 13225,9        | 13287,6        | 13364,3        | 13507,9        | 13655,0        |                |                |
| 3.2. Прибыло жилой площади за год, в том числе:   | 300,5                           | 61,8           | 76,6           | 143,6          | 147,1          | 136,3          |                |                |
| 3.2.1. Новое строительство  | 302,5                           | 67,3           | 85,5           | 149,8          | 148,1          | 136,5          |                |                |
| 3.2.1.1. Многоквартирные дома   | 274,9                           | 37,9           | 58,6           | 128,1          | 126,4          | 114,7          |                |                |
| 3.2.1.2. Индивидуальные дома  | 27,6                            | 29,4           | 26,8           | 21,8           | 21,8           | 21,8           |                |                |
| 3.2.2. Выбыло общей площади за год, всего   | 2,0                             | 5,5            | 8,8            | 6,2            | 1,1            | 0,1            |                |                |
| 3.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего   | 13225,9                         | 13287,6        | 13364,3        | 13507,9        | 13655,0        | 13791,3        | 14736,2        | 15219,2        |
| <b>4. Движение отапливаемой площади жилищного фонда</b>   |                                 |                |                |                |                |                |                |                |
| 4.1. Площадь отапливаемой площади на начало года, всего   | 16340,0                         | 16722,4        | 16793,8        | 16885,4        | 17065,6        | 17250,3        |                |                |
| 4.2. Прибыло отапливаемой площади жилых домов за год, в том числе:                              | 382,4                           | 71,5           | 91,6           | 180,2          | 184,6          | 170,7          |                |                |
| 4.2.1. Новое строительство  | 385,0                           | 78,7           | 103,1          | 188,3          | 186,0          | 170,9          |                |                |
| 4.2.1.1. Многоквартирные дома   | 357,4                           | 49,3           | 76,2           | 166,5          | 164,3          | 149,1          |                |                |
| 4.2.1.2. Индивидуальные дома  | 27,6                            | 29,4           | 26,8           | 21,8           | 21,8           | 21,8           |                |                |
| 4.2.2. Выбыло общей площади за год, всего   | 2,6                             | 7,2            | 11,5           | 8,1            | 1,4            | 0,2            |                |                |
| 4.3. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего   | 16722,4                         | 16793,8        | 16885,4        | 17065,6        | 17250,3        | 17421,0        | 18556,1        | 19177,4        |



**Рисунок 21 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем на ближайшую перспективу**

Как видно, на 2019 г. указан заведомо нереалистичный прирост жилищного фонда. Причина следующая: часть перспективных потребителей либо (а) заключили договор на подключение либо (б) получили согласование на подключение либо (в) получили технические условия на подключение. Данная категория потребителей условно отнесена на 2019 г., хотя их ввод реально может осуществиться в ближайшие 3 года (2019-2021 гг.) Таким образом, за ближайшие 3 года ожидается ввод 455 тыс. кв. м, т.е. в среднем 151,8 тыс. кв. м, что не превышает среднегодовой ввод за последние 5 лет (166,4 тыс. кв. м). На 2022-2024 гг. прогнозируется ввод площадей также в пределах среднегодового роста за последние 5 лет.

Следует отметить, на 2-3 этапы расчетного периода приросты имеют укрупненную (оценочную) направленность и подлежат корректировке (уточнению) при последующих актуализациях. Планы могут быть скорректированы после разработки и утверждения ППТ новых, неосвоенных территорий. Прогноз ввода новых площадей и соответственно новых тепловых нагрузок нуждается в постоянной актуализации ввиду существенного числа факторов, влияющих на его величину. Корректировка планов ввода может существенно повлиять, в том

числе на состав и объем мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения, что в конечном итоге приводит к необходимости корректировки цен на тепловую энергию.

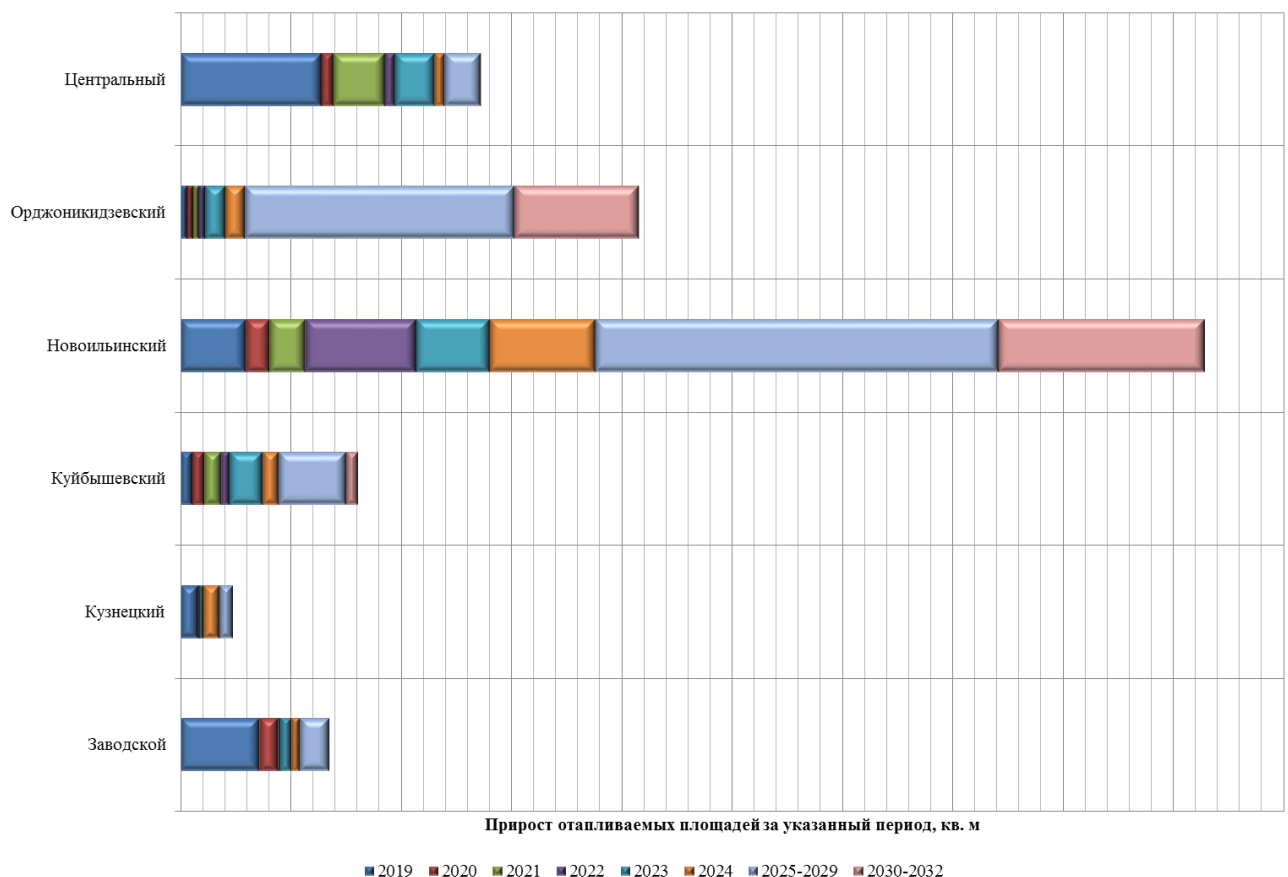
Как видно, учтенный прогноз на перспективу в целом не превышает значения среднегодового прироста за последние 5 лет, т.е. является весьма реалистичным и не приведет к неоправданному завышению потребности в тепловой мощности и тепловой энергии конечных потребителей.

Приросты строительных фондов представлены:

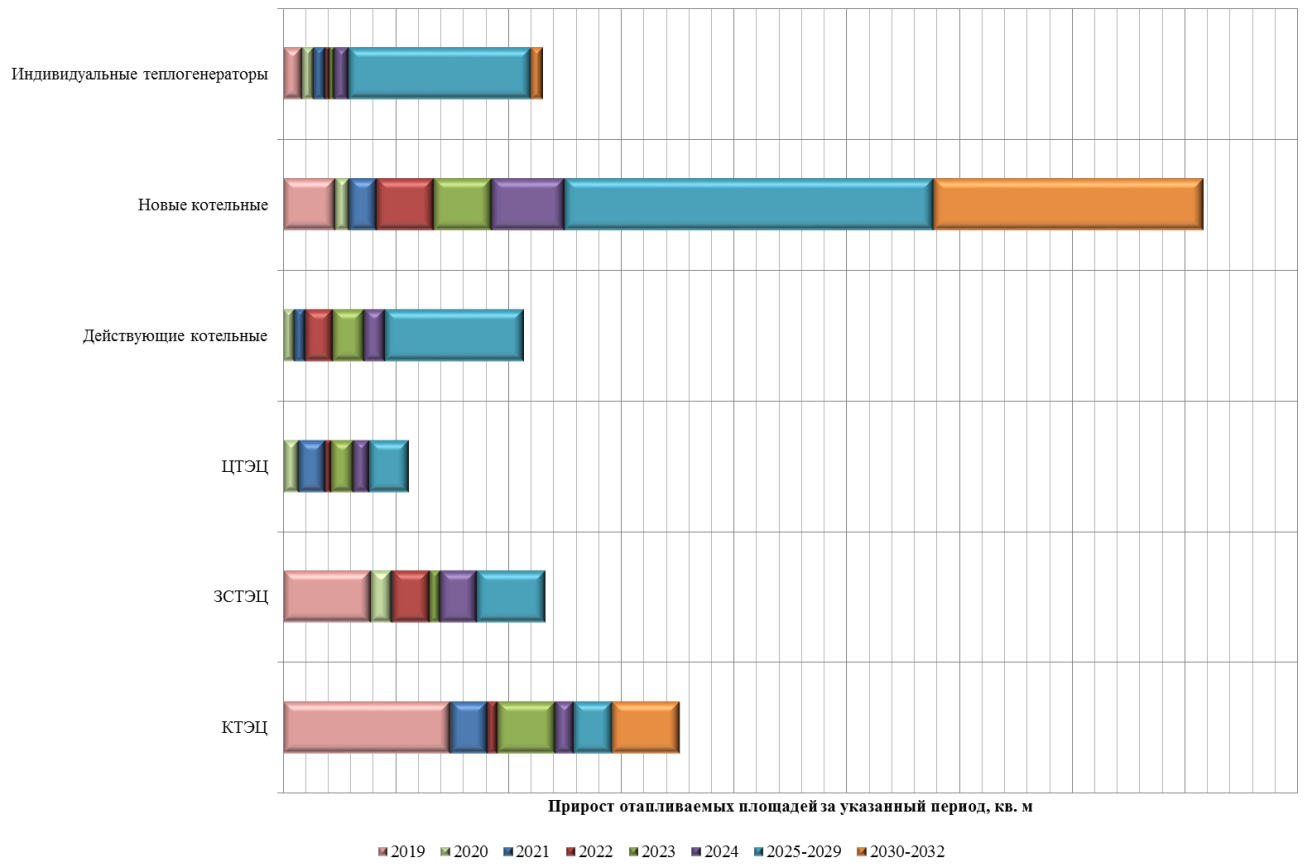
- в таблице 12 – в разрезе планировочных районов;
- в таблице 13 – в разрезе источников тепловой энергии.

Наибольший прирост строительных фондов ожидается Новоильинском районе, что отражено на рисунке 22.

Подавляющее большинство перспективных потребителей расположено в зонах действия новых котельных (см. рисунок 23).



**Рисунок 22 - Прирост площадей, в разрезе планировочных районов**



**Рисунок 23 - Прирост площадей, источников теплоснабжения**

**Таблица 12 - Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по административным районам**

| Административный район                             | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |               |               |               |               |               |                |                |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |               |                |                |                |                |                |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | 2019   | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          | 2019-2024      | 2025-2029      | 2030-2032     | 2020  | 2021          | 2022           | 2023           | 2024           | 2029           | 2032           |
| <b>Заводской</b>                                   | <b>142908</b>  | <b>32619</b>  | <b>750</b>    | <b>4593</b>   | <b>19278</b>  | <b>16150</b>  | <b>216298</b>  | <b>52841</b>   | <b>0</b>      | <b>175527</b>   | <b>176277</b> | <b>180870</b>  | <b>200148</b>  | <b>216298</b>  | <b>269139</b>  | <b>269139</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 52714  | 3138          | 0             | 2615          | 4990          | 5750          | 69206          | 37978          | 0             | 55852   | 55852         | 58466          | 63456          | 69206          | 107185         | 107185         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 52714  | 3138          | 0             | 2615          | 4990          | 5750          | 69206          | 37978          | 0             | 55852   | 55852         | 58466          | 63456          | 69206          | 107185         | 107185         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                              | 21442  | 17561         | 750           | 1078          | 8009          | 10400         | 59241          | 800            | 0             | 39003   | 39753         | 40832          | 48841          | 59241          | 60041          | 60041          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 68751  | 11921         | 0             | 900           | 6279          | 0             | 87851          | 14063          | 0             | 80672   | 80672         | 81572          | 87851          | 87851          | 101914         | 101914         |
| <b>Кузнецкий</b>                                   | <b>31326</b>   | <b>1151</b>   | <b>1849</b>   | <b>1565</b>   | <b>5500</b>   | <b>28889</b>  | <b>70280</b>   | <b>24607</b>   | <b>0</b>      | <b>32477</b>  | <b>34326</b>  | <b>35891</b>   | <b>41391</b>   | <b>70280</b>   | <b>94887</b>   | <b>94887</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 756  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 756            | 0              | 0             | 756   | 756           | 756            | 756            | 756            | 756            | 756            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 756  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 756            | 0              | 0             | 756   | 756           | 756            | 756            | 756            | 756            | 756            |
| 2-общественные здания                              | 1871   | 1151          | 0             | 1565          | 5500          | 28889         | 38976          | 1918           | 0             | 3022  | 3022          | 4587           | 10087          | 38976          | 40894          | 40894          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 28700  | 0             | 1849          | 0             | 0             | 0             | 30549          | 22689          | 0             | 28700   | 30549         | 30549          | 30549          | 30549          | 53238          | 53238          |
| <b>Куйбышевский</b>                                | <b>21293</b>   | <b>21269</b>  | <b>31132</b>  | <b>15637</b>  | <b>58660</b>  | <b>30096</b>  | <b>178088</b>  | <b>122713</b>  | <b>21879</b>  | <b>42563</b>  | <b>73694</b>  | <b>89332</b>   | <b>147992</b>  | <b>178088</b>  | <b>300801</b>  | <b>322679</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 7293   | 11713         | 7293          | 12869         | 35401         | 14425         | 88993          | 95541          | 21879         | 19005   | 26298         | 39167          | 74568          | 88993          | 184534         | 206413         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 4025          | 0             | 5576          | 28108         | 7132          | 44842          | 59076          | 0             | 4025  | 4025          | 9601           | 37710          | 44842          | 103918         | 103918         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 7293   | 7688          | 7293          | 7293          | 7293          | 7293          | 44152          | 36464          | 21879         | 14980   | 22273         | 29566          | 36859          | 44152          | 80616          | 102495         |
| 2-общественные здания                              | 13318  | 5711          | 21835         | 2560          | 339           | 14264         | 58027          | 25667          | 0             | 19029   | 40863         | 43423          | 43763          | 58027          | 83694          | 83694          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 682  | 3846          | 2004          | 208           | 22919         | 1407          | 31068          | 1505           | 0             | 4528  | 6533          | 6741           | 29661          | 31068          | 32573          | 32573          |
| <b>Новоильинский</b>                               | <b>118265</b>  | <b>43164</b>  | <b>63624</b>  | <b>200361</b> | <b>133789</b> | <b>191055</b> | <b>750259</b>  | <b>730978</b>  | <b>373850</b> | <b>161429</b>   | <b>225053</b> | <b>425415</b>  | <b>559204</b>  | <b>750259</b>  | <b>1481237</b> | <b>1855087</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 105655   | 41714         | 61482         | 159224        | 102859        | 106719        | 577652         | 542613         | 373850        | 147369  | 208850        | 368074         | 470934         | 577652         | 1120265        | 1494115        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 86111  | 22171         | 41938         | 144734        | 88369         | 92229         | 475552         | 542613         | 373850        | 108282  | 150220        | 294954         | 383324         | 475552         | 1018165        | 1392015        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 19543  | 19543         | 19543         | 14490         | 14490         | 14490         | 102100         | 0              | 0             | 39087   | 58630         | 73120          | 87610          | 102100         | 102100         | 102100         |
| 2-общественные здания                              | 12610  | 1450          | 2143          | 41137         | 30930         | 84336         | 172607         | 188365         | 0             | 14060   | 16203         | 57341          | 88271          | 172607         | 360972         | 360972         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>Орджоникидзевский</b>                           | <b>11597</b>   | <b>11018</b>  | <b>11264</b>  | <b>10087</b>  | <b>37718</b>  | <b>34570</b>  | <b>116253</b>  | <b>489123</b>  | <b>225621</b> | <b>22614</b>  | <b>33879</b>  | <b>43966</b>   | <b>81683</b>   | <b>116253</b>  | <b>605376</b>  | <b>830997</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 5461          | 0             | 8315          | 33060         | 28800         | 75635          | 458958         | 225621        | 5461  | 5461          | 13776          | 46835          | 75635          | 534593         | 760213         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 5216          | 0             | 8315          | 33060         | 28800         | 75390          | 184758         | 225621        | 5216  | 5216          | 13530          | 46590          | 75390          | 260147         | 485768         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 245           | 0             | 0             | 0             | 0             | 245            | 274200         | 0             | 245   | 245           | 245            | 245            | 245            | 274445         | 274445         |
| 2-общественные здания                              | 10711  | 4504          | 264           | 1772          | 4658          | 5770          | 27679          | 14903          | 0             | 15215   | 15479         | 17251          | 21909          | 27679          | 42582          | 42582          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 886  | 1052          | 11000         | 0             | 0             | 0             | 12939          | 15263          | 0             | 1939  | 12939         | 12939          | 12939          | 12939          | 28202          | 28202          |
| <b>Центральный</b>                                 | <b>254052</b>  | <b>22255</b>  | <b>93008</b>  | <b>17777</b>  | <b>73127</b>  | <b>17279</b>  | <b>477498</b>  | <b>66679</b>   | <b>0</b>      | <b>276306</b>   | <b>369314</b> | <b>387092</b>  | <b>460219</b>  | <b>477498</b>  | <b>544177</b>  | <b>544177</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 243996   | 16657         | 34304         | 5229          | 9732          | 15159         | 325077         | 0              | 0             | 260653  | 294957        | 300186         | 309918         | 325077         | 325077         | 325077         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 243996   | 14713         | 34304         | 5229          | 9732          | 15159         | 323134         | 0              | 0             | 258710  | 293014        | 298243         | 307975         | 323134         | 323134         | 323134         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 1943          | 0             | 0             | 0             | 0             | 1943           | 0              | 0             | 1943  | 1943          | 1943           | 1943           | 1943           | 1943           | 1943           |
| 2-общественные здания                              | 6488   | 4614          | 49397         | 12098         | 63395         | 2120          | 138112         | 57817          | 0             | 11102   | 60500         | 72598          | 135992         | 138112         | 195929         | 195929         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 3567   | 984           | 9307          | 450           | 0             | 0             | 14308          | 8863           | 0             | 4551  | 13858         | 14308          | 14308          | 14308          | 23171          | 23171          |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>         | <b>579441</b>  | <b>131476</b> | <b>201628</b> | <b>250021</b> | <b>328072</b> | <b>318039</b> | <b>1808676</b> | <b>1486942</b> | <b>621349</b> | <b>710917</b>   | <b>912545</b> | <b>1162565</b> | <b>1490637</b> | <b>1808676</b> | <b>3295618</b> | <b>3916967</b> |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>                     | <b>410413</b>  | <b>78682</b>  | <b>103079</b> | <b>188251</b> | <b>186042</b> | <b>170852</b> | <b>1137320</b> | <b>1135089</b> | <b>621349</b> | <b>489095</b>   | <b>592174</b> | <b>780425</b>  | <b>966468</b>  | <b>1137320</b> | <b>2272410</b> | <b>2893759</b> |
| 1а-многоквартирные дома                            | <b>382821</b>  | <b>49263</b>  | <b>76242</b>  | <b>166469</b> | <b>164259</b> | <b>149070</b> | <b>988124</b>  | <b>824425</b>  | <b>599471</b> | <b>432084</b>   | <b>508326</b> | <b>674795</b>  | <b>839054</b>  | <b>988124</b>  | <b>1812549</b> | <b>2412020</b> |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | <b>27592</b>   | <b>29419</b>  | <b>26836</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>149196</b>  | <b>310664</b>  | <b>21879</b>  | <b>57011</b>  | <b>83848</b>  | <b>105630</b>  | <b>127413</b>  | <b>149196</b>  | <b>459860</b>  | <b>481739</b>  |
| 2-общественные здания                              | <b>66441</b>   | <b>34991</b>  | <b>74389</b>  | <b>60211</b>  | <b>112831</b> | <b>145779</b> | <b>494642</b>  | <b>289470</b>  | <b>0</b>      | <b>101432</b>   | <b>175820</b> | <b>236031</b>  | <b>348862</b>  | <b>494642</b>  | <b>784112</b>  | <b>784112</b>  |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | <b>102587</b>  | <b>17803</b>  | <b>24160</b>  | <b>1558</b>   | <b>29199</b>  | <b>1407</b>   | <b>176714</b>  | <b>62383</b>   | <b>0</b>      | <b>120390</b>   | <b>144550</b> | <b>146109</b>  | <b>175307</b>  | <b>176714</b>  | <b>239097</b>  | <b>239097</b>  |

**Таблица 13 - Показатели прироста строительных фондов в разрезе источников тепловой энергии**

| № п/п   | Наименование теплоисточника  | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |       |       |       |        |       |           |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |        |        |        |        |        |        |
|---|------------------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |                              | 2019   | 2020  | 2021  | 2022  | 2023   | 2024  | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2029   | 2032   |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                              |  |       |       |       |        |       |           |           |           |   |        |        |        |        |        |        |
| 1   | КТЭЦ                         | 296501   | 1561  | 64433 | 18532 | 101448 | 33389 | 515864    | 68554     | 120921    | 298062  | 362496 | 381027 | 482475 | 515864 | 584418 | 705338 |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.   |                              | 244752   | 0     | 34304 | 5576  | 14635  | 0     | 299267    | 0         | 120921    | 244752  | 279056 | 284632 | 299267 | 299267 | 299267 | 420188 |
|   | 1а-многоквартирные дома      | 243996   | 0     | 34304 | 5576  | 14635  | 0     | 298511    | 0         | 120921    | 243996  | 278300 | 283876 | 298511 | 298511 | 298511 | 419432 |
|   | 1б-индивидуальные жилые дома | 756  | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 756       | 0         | 0         | 756   | 756    | 756    | 756    | 756    | 756    | 756    |
| 2-общественные здания   |                              | 19899  | 1561  | 28280 | 12956 | 65867  | 33389 | 161951    | 45864     | 0         | 21460   | 49740  | 62696  | 128563 | 161951 | 207816 | 207816 |
| 3-производственные здания промышленных предприятий                          |                              | 31850  | 0     | 1849  | 0     | 20946  | 0     | 54646     | 22689     | 0         | 31850   | 33699  | 33699  | 54646  | 54646  | 77335  | 77335  |
| 2   | ЗСТЭЦ                        | 155518   | 36965 | 1950  | 65095 | 19888  | 64642 | 344058    | 121478    | 0         | 192483  | 194433 | 259528 | 279416 | 344058 | 465536 | 465536 |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.   |                              | 52714  | 6033  | 0     | 21980 | 4990   | 5750  | 91467     | 53020     | 0         | 58747   | 58747  | 80727  | 85717  | 91467  | 144487 | 144487 |
|   | 1а-многоквартирные дома      | 52714  | 6033  | 0     | 21980 | 4990   | 5750  | 91467     | 53020     | 0         | 58747   | 58747  | 80727  | 85717  | 91467  | 144487 | 144487 |

| № п/п  | Наименование теплоисточника                        | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |               |              |               |               |                |               |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |               |               |               |                |                |                |
|--|--|--|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|  |  | 2019   | 2020         | 2021          | 2022         | 2023          | 2024          | 2019-2024      | 2025-2029     | 2030-2032     | 2020  | 2021          | 2022          | 2023          | 2024           | 2029           | 2032           |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              |                |
|  | 2-общественные здания                              | 34053  | 19011        | 1950          | 42216        | 8619          | 58892         | 164740         | 61426         | 0             | 53064   | 55014         | 97230         | 105848        | 164740         | 226166         | 226166         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 68751  | 11921        | 0             | 900          | 6279          | 0             | 87851          | 7031          | 0             | 80672   | 80672         | 81572         | 87851         | 87851          | 94882          | 94882          |
| 3  | ЦТЭЦ   | 1985   | 26480        | 46872         | 9504         | 39462         | 28678         | 152981         | 70167         | 0             | 28465   | 75337         | 84841         | 124303        | 152981         | 223148         | 223148         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 14905        | 0             | 5229         | 29960         | 22291         | 72385          | 19909         | 0             | 14905   | 14905         | 20134         | 50094         | 72385          | 92294          | 92294          |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 14713        | 0             | 5229         | 29960         | 22291         | 72194          | 19909         | 0             | 14713   | 14713         | 19943         | 49903         | 72194          | 92103          | 92103          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 191          | 0             | 0            | 0             | 0             | 191            | 0             | 0             | 191   | 191           | 191           | 191           | 191            | 191            | 191            |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 9441         | 37565         | 3760         | 7528          | 4980          | 63274          | 41395         | 0             | 9441  | 47006         | 50766         | 58294         | 63274          | 104670         | 104670         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 1985   | 2134         | 9307          | 515          | 1973          | 1407          | 17321          | 8863          | 0             | 4119  | 13426         | 13941         | 15914         | 17321          | 26184          | 26184          |
|  | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                                | <b>454005</b>  | <b>65006</b> | <b>113255</b> | <b>93132</b> | <b>160798</b> | <b>126708</b> | <b>1012903</b> | <b>260199</b> | <b>120921</b> | <b>519010</b>   | <b>632265</b> | <b>725397</b> | <b>886195</b> | <b>1012903</b> | <b>1273102</b> | <b>1394022</b> |
|  | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>                     | <b>297466</b>  | <b>20938</b> | <b>34304</b>  | <b>32785</b> | <b>49585</b>  | <b>28041</b>  | <b>463119</b>  | <b>72929</b>  | <b>120921</b> | <b>318404</b>   | <b>352708</b> | <b>385493</b> | <b>435078</b> | <b>463119</b>  | <b>536049</b>  | <b>656970</b>  |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 296710   | 20747        | 34304         | 32785        | 49585         | 28041         | 462172         | 72929         | 120921        | 317457  | 351761        | 384546        | 434131        | 462172         | 535102         | 656022         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 756  | 191          | 0             | 0            | 0             | 0             | 947            | 0             | 0             | 947   | 947           | 947           | 947           | 947            | 947            | 947            |
|  | 2-общественные здания                              | 53952  | 30013        | 67795         | 58932        | 82014         | 97260         | 389965         | 148686        | 0             | 83965   | 151760        | 210692        | 292705        | 389965         | 538651         | 538651         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 102587   | 14055        | 11156         | 1415         | 29199         | 1407          | 159818         | 38583         | 0             | 116642  | 127797        | 129212        | 158411        | 159818         | 198402         | 198402         |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b> |  |  |              |               |              |               |               |                |               |               |   |               |               |               |                |                |                |
| 4  | Абашевская районная котельная                      | 0  | 6268         | 0             | 3347         | 150           | 8091          | 17856          | 82327         | 0             | 6268  | 6268          | 9615          | 9765          | 17856          | 100183         | 100183         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 5216         | 0             | 3347         | 0             | 7670          | 16232          | 81791         | 0             | 5216  | 5216          | 8563          | 8563          | 16232          | 98023          | 98023          |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 5216         | 0             | 3347         | 0             | 7670          | 16232          | 81791         | 0             | 5216  | 5216          | 8563          | 8563          | 16232          | 98023          | 98023          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0             | 0            | 150           | 421           | 571            | 536           | 0             | 0   | 0             | 0             | 150           | 571            | 1107           | 1107           |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 1052         | 0             | 0            | 0             | 0             | 1052           | 0             | 0             | 1052  | 1052          | 1052          | 1052          | 1052           | 1052           | 1052           |
| 5  | Байдаевская центральная котельная № 2              | 0  | 4504         | 11000         | 4968         | 18433         | 7963          | 46867          | 100301        | 0             | 4504  | 15504         | 20472         | 38904         | 46867          | 147168         | 147168         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0             | 4968         | 18425         | 7963          | 31355          | 85038         | 0             | 0   | 0             | 4968          | 23392         | 31355          | 116393         | 116393         |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0             | 4968         | 18425         | 7963          | 31355          | 85038         | 0             | 0   | 0             | 4968          | 23392         | 31355          | 116393         | 116393         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 4504         | 0             | 0            | 8             | 0             | 4512           | 0             | 0             | 4504  | 4504          | 4504          | 4512          | 4512           | 4512           | 4512           |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 11000         | 0            | 0             | 0             | 11000          | 15263         | 0             | 0   | 11000         | 11000         | 11000         | 11000          | 26263          | 26263          |
| 6  | Зыряновская районная котельная                     | 0  | 245          | 0             | 1279         | 0             | 13796         | 15321          | 17929         | 0             | 245   | 245           | 1525          | 1525          | 15321          | 33250          | 33250          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 245          | 0             | 0            | 0             | 13167         | 13412          | 17929         | 0             | 245   | 245           | 245           | 245           | 13412          | 31341          | 31341          |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 13167         | 13167          | 17929         | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 13167          | 31096          | 31096          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 245          | 0             | 0            | 0             | 0             | 245            | 0             | 0             | 245   | 245           | 245           | 245           | 245            | 245            | 245            |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0             | 1279         | 0             | 629           | 1908           | 0             | 0             | 0   | 0             | 1279          | 1279          | 1908           | 1908           | 1908           |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
| 7  | Котельная пос. Притомский                          | 0  | 0            | 264           | 0            | 0             | 0             | 264            | 1509          | 0             | 0   | 264           | 264           | 264           | 264            | 1773           | 1773           |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 264           | 0            | 0             | 0             | 264            | 1509          | 0             | 0   | 264           | 264           | 264           | 264            | 1773           | 1773           |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
| 12   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной                     | 0  | 1406         | 0             | 0            | 0             | 0             | 1406           | 0             | 0             | 1406  | 1406          | 1406          | 1406          | 1406           | 1406           | 1406           |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 1406         | 0             | 0            | 0             | 0             | 1406           | 0             | 0             | 1406  | 1406          | 1406          | 1406          | 1406           | 1406           | 1406           |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 1406         | 0             | 0            | 0             | 0             | 1406           | 0             | 0             | 1406  | 1406          | 1406          | 1406          | 1406           | 1406           | 1406           |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной                     | 0  | 346          | 0             | 0            | 0             | 0             | 346            | 0             | 0             | 346   | 346           | 346           | 346           | 346            | 346            | 346            |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 346          | 0             | 0            | 0             | 0             | 346            | 0             | 0             | 346   | 346           | 346           | 346           | 346            | 346            | 346            |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 346          | 0             | 0            | 0             | 0             | 346            | 0             | 0             | 346   | 346           | 346           | 346           | 346            | 346            | 346            |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная                 | 0  | 7195         | 4402          | 143          | 6419          | 7504          | 25664          | 31518         | 0             | 7195  | 11597         | 11741         | 18160         | 25664          | 57182          | 57182          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 4025         | 0             | 0            | 6080          | 0             | 10105          | 25513         | 0             | 4025  | 4025          | 4025          | 10105         | 10105          | 35618          | 35618          |
|  | 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 4025         | 0             | 0            | 6080          | 0             | 10105          | 25513         | 0             | 4025  | 4025          | 4025          | 10105         | 10105          | 35618          | 35618          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0             | 0            | 0             | 0             | 0              | 0             | 0             | 0   | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0              |
|  | 2-общественные здания                              | 0  | 474          | 3727          | 0            | 339           | 7504          | 12045          | 4500          | 0             | 474   | 4201          | 4201          | 4541          | 12045          | 16545          | 16545          |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 2696         | 675           | 143          | 0             | 0             | 3514           | 1505          | 0             | 2696  | 3371          | 3514          | 3514          | 3514           | 5019           | 5019           |
| 16   | Котельная пос. Листвяги                            | 0  | 395          | 1659          | 0            | 0             | 0             | 2054           | 9451          | 0             | 395   | 2054          | 2054          | 2054          | 2054           | 11504          | 11504          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 395          | 0             | 0            | 0             | 0             | 395            | 9451          | 0             | 395   | 395           | 395           | 395           | 395            | 9845           | 9845           |



| № п/п  | Наименование теплоисточника   | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |              |              |              |              |               |               |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |               |               |               |               |
|--|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |   | 2019   | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 9451          | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 9451          | 9451          |               |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 395          | 0            | 0            | 0            | 0            | 395           | 0             | 0         | 395   | 395          | 395          | 395           | 395           | 395           |               |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 1659         | 0            | 0            | 0            | 1659          | 0             | 0         | 0   | 1659         | 1659         | 1659          | 1659          | 1659          |               |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
| 17   | Котельная № 6   | 0  | 0            | 1329         | 0            | 0            | 0            | 1329          | 0             | 0         | 0   | 1329         | 1329         | 1329          | 1329          | 1329          |               |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 1329         | 0            | 0            | 0            | 1329          | 0             | 0         | 0   | 1329         | 1329         | 1329          | 1329          | 1329          |               |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 4204          | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 4204          | 4204          |               |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 4204          | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 4204          | 4204          |               |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 4204          | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 4204          | 4204          |               |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |               |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |   | <b>0</b>   | <b>20359</b> | <b>18655</b> | <b>9737</b>  | <b>25002</b> | <b>37354</b> | <b>111107</b> | <b>247238</b> | <b>0</b>  | <b>20359</b>  | <b>39014</b> | <b>48751</b> | <b>73753</b>  | <b>111107</b> | <b>358345</b> | <b>358345</b> |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   |   | <b>0</b>   | <b>11633</b> | <b>0</b>     | <b>8315</b>  | <b>24505</b> | <b>28800</b> | <b>73252</b>  | <b>223925</b> | <b>0</b>  | <b>11633</b>  | <b>11633</b> | <b>19947</b> | <b>44452</b>  | <b>73252</b>  | <b>297177</b> | <b>297177</b> |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 9241         | 0            | 8315         | 24505        | 28800        | 70860         | 223925        | 0         | 9241  | 9241         | 17556        | 42060         | 70860         | 294785        | 294785        |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 2392         | 0            | 0            | 0            | 0            | 2392          | 0             | 0         | 2392  | 2392         | 2392         | 2392          | 2392          | 2392          | 2392          |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 4978         | 5651         | 1279         | 498          | 8554         | 20959         | 6545          | 0         | 4978  | 10629        | 11908        | 12405         | 20959         | 27504         | 27504         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 3748         | 13004        | 143          | 0            | 0            | 16896         | 16768         | 0         | 3748  | 16753        | 16896        | 16896         | 16896         | 33664         | 33664         |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   |  |              |              |              |              |              |               |               |           |   |              |              |               |               |               |               |
| 35   | Новоильинская газовая котельная   | 0  | 0            | 943          | 38435        | 30320        | 0            | 69698         | 0             | 0         | 0   | 943          | 39378        | 69698         | 69698         | 69698         | 69698         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0            | 0            | 38435        | 0            | 0            | 38435         | 0             | 0         | 0   | 0            | 38435        | 38435         | 38435         | 38435         | 38435         |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 38435        | 0            | 0            | 38435         | 0             | 0         | 0   | 0            | 38435        | 38435         | 38435         | 38435         | 38435         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 943          | 0            | 30320        | 0            | 31263         | 0             | 0         | 0   | 943          | 943          | 31263         | 31263         | 31263         | 31263         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>ИТОГО по прочим котельным</b>   |   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>943</b>   | <b>38435</b> | <b>30320</b> | <b>0</b>     | <b>69698</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>943</b>   | <b>39378</b> | <b>69698</b>  | <b>69698</b>  | <b>69698</b>  | <b>69698</b>  |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   |   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>38435</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>38435</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>38435</b> | <b>38435</b>  | <b>38435</b>  | <b>38435</b>  | <b>38435</b>  |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 38435        | 0            | 0            | 38435         | 0             | 0         | 0   | 0            | 38435        | 38435         | 38435         | 38435         | 38435         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 943          | 0            | 30320        | 0            | 31263         | 0             | 0         | 0   | 943          | 943          | 31263         | 31263         | 31263         | 31263         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>                                    |   | <b>0</b>   | <b>20359</b> | <b>19598</b> | <b>48173</b> | <b>55322</b> | <b>37354</b> | <b>180805</b> | <b>247238</b> | <b>0</b>  | <b>20359</b>  | <b>39957</b> | <b>88129</b> | <b>143451</b> | <b>180805</b> | <b>428043</b> | <b>428043</b> |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   |   | <b>0</b>   | <b>11633</b> | <b>0</b>     | <b>46750</b> | <b>24505</b> | <b>28800</b> | <b>111687</b> | <b>223925</b> | <b>0</b>  | <b>11633</b>  | <b>11633</b> | <b>58383</b> | <b>82887</b>  | <b>111687</b> | <b>335612</b> | <b>335612</b> |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 9241         | 0            | 46750        | 24505        | 28800        | 109295        | 223925        | 0         | 9241  | 9241         | 55991        | 80496         | 109295        | 333220        | 333220        |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 2392         | 0            | 0            | 0            | 0            | 2392          | 0             | 0         | 2392  | 2392         | 2392         | 2392          | 2392          | 2392          | 2392          |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 4978         | 6594         | 1279         | 30818        | 8554         | 52222         | 6545          | 0         | 4978  | 11571        | 12850        | 43668         | 52222         | 58767         | 58767         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 3748         | 13004        | 143          | 0            | 0            | 16896         | 16768         | 0         | 3748  | 16753        | 16896        | 16896         | 16896         | 33664         | 33664         |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b>                           |   |  |              |              |              |              |              |               |               |           |   |              |              |               |               |               |               |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района | 86111  | 0            | 0            | 0            | 0            | 9000         | 95111         | 0             | 0         | 86111   | 86111        | 86111        | 86111         | 95111         | 95111         | 95111         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 86111  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 86111         | 0             | 0         | 86111   | 86111        | 86111        | 86111         | 86111         | 86111         | 86111         |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 86111  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 86111         | 0             | 0         | 86111   | 86111        | 86111        | 86111         | 86111         | 86111         | 86111         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 9000         | 9000          | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 9000          | 9000          | 9000          |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 173100        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 173100        | 173100        | 173100        |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 173100        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 173100        | 173100        | 173100        |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 173100        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 173100        | 173100        | 173100        |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района  | 0  | 19275        | 41938        | 86934        | 88369        | 105429       | 341945        | 186051        | 0         | 19275   | 61213        | 148147       | 236516        | 341945        | 527996        | 527996        |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 19275        | 41938        | 86934        | 88369        | 92229        | 328745        | 135581        | 0         | 19275   | 61213        | 148147       | 236516        | 328745        | 464326        | 464326        |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 19275        | 41938        | 86934        | 88369        | 92229        | 328745        | 135581        | 0         | 19275   | 61213        | 148147       | 236516        | 328745        | 464326        | 464326        |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 13200        | 13200         | 50470         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 13200         | 63670         | 63670         |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                      | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |

| № п/п | Наименование теплоисточника  | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |               |               |               |               |               |                |                |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |               |                |                |                |                |                |
|-------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|       |  | 2019   | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          | 2019-2024      | 2025-2029      | 2030-2032     | 2020  | 2021          | 2022           | 2023           | 2024           | 2029           | 2032           |
| 47    | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района      | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 180000        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 180000         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 180000        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 180000         |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 180000        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 180000         |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 2-общественные здания  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 48    | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района       | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 225410         | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 225410         | 225410         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 218890         | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 218890         | 218890         |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 218890         | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 218890         | 218890         |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 2-общественные здания  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 6520           | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 6520           | 6520           |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 49    | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 193850        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 193850         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 193850        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 193850         |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 193850        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 193850         |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 2-общественные здания  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 50    | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 6210   | 6210          | 6210          | 14490         | 14490         | 14490         | 62100          | 70750          | 0             | 12420   | 18630         | 33120          | 47610          | 62100          | 132850         | 132850         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 6210   | 6210          | 6210          | 14490         | 14490         | 14490         | 62100          | 0              | 0             | 12420   | 18630         | 33120          | 47610          | 62100          | 62100          | 62100          |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 6210   | 6210          | 6210          | 14490         | 14490         | 14490         | 62100          | 0              | 0             | 12420   | 18630         | 33120          | 47610          | 62100          | 62100          | 62100          |
|       | 2-общественные здания  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 70750          | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 70750          | 70750          |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 51    | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 104700        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 104700         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 104700        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 104700         |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 104700        | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 104700         |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 2-общественные здания  | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
|       | <b>ИТОГО по новым теплоисточникам</b>  | <b>92321</b>   | <b>25485</b>  | <b>48148</b>  | <b>101424</b> | <b>102859</b> | <b>128919</b> | <b>499156</b>  | <b>655310</b>  | <b>478550</b> | <b>117806</b>   | <b>165955</b> | <b>267378</b>  | <b>370238</b>  | <b>499156</b>  | <b>1154466</b> | <b>1633016</b> |
|       | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   | <b>92321</b>   | <b>25485</b>  | <b>48148</b>  | <b>101424</b> | <b>102859</b> | <b>106719</b> | <b>476956</b>  | <b>527571</b>  | <b>478550</b> | <b>117806</b>   | <b>165955</b> | <b>267378</b>  | <b>370238</b>  | <b>476956</b>  | <b>1004527</b> | <b>1483077</b> |
|       | <b>1а-многоквартирные дома</b>   | <b>86111</b>   | <b>19275</b>  | <b>41938</b>  | <b>86934</b>  | <b>88369</b>  | <b>92229</b>  | <b>414856</b>  | <b>527571</b>  | <b>478550</b> | <b>105386</b>   | <b>147325</b> | <b>234258</b>  | <b>322628</b>  | <b>414856</b>  | <b>942427</b>  | <b>1420977</b> |
|       | <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>  | <b>6210</b>  | <b>6210</b>   | <b>6210</b>   | <b>14490</b>  | <b>14490</b>  | <b>14490</b>  | <b>62100</b>   | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>12420</b>  | <b>18630</b>  | <b>33120</b>   | <b>47610</b>   | <b>62100</b>   | <b>62100</b>   | <b>62100</b>   |
|       | <b>2-общественные здания</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>22200</b>  | <b>22200</b>   | <b>127739</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>22200</b>   | <b>149939</b>  | <b>149939</b>  |
|       | <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b>                    | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       |
|       | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>                    | <b>546326</b>  | <b>110850</b> | <b>181002</b> | <b>242728</b> | <b>318979</b> | <b>292981</b> | <b>1692865</b> | <b>1162746</b> | <b>599471</b> | <b>657175</b>   | <b>838177</b> | <b>1080905</b> | <b>1399884</b> | <b>1692865</b> | <b>2855611</b> | <b>3455082</b> |
|       | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   | <b>389787</b>  | <b>58056</b>  | <b>82452</b>  | <b>180959</b> | <b>176949</b> | <b>163560</b> | <b>1051763</b> | <b>824425</b>  | <b>599471</b> | <b>447843</b>   | <b>530295</b> | <b>711254</b>  | <b>888203</b>  | <b>1051763</b> | <b>1876188</b> | <b>2475659</b> |
|       | <b>1а-многоквартирные дома</b>   | <b>382821</b>  | <b>49263</b>  | <b>76242</b>  | <b>166469</b> | <b>162459</b> | <b>149070</b> | <b>986324</b>  | <b>824425</b>  | <b>599471</b> | <b>432084</b>   | <b>508326</b> | <b>674795</b>  | <b>837254</b>  | <b>986324</b>  | <b>1810749</b> | <b>2410220</b> |
|       | <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>  | <b>6966</b>  | <b>8793</b>   | <b>6210</b>   | <b>14490</b>  | <b>14490</b>  | <b>14490</b>  | <b>65439</b>   | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>15759</b>  | <b>21969</b>  | <b>36459</b>   | <b>50949</b>   | <b>65439</b>   | <b>65439</b>   | <b>65439</b>   |
|       | <b>2-общественные здания</b>   | <b>53952</b>   | <b>34991</b>  | <b>74389</b>  | <b>60211</b>  | <b>112831</b> | <b>128014</b> | <b>464388</b>  | <b>282970</b>  | <b>0</b>      | <b>88942</b>  | <b>163331</b> | <b>223542</b>  | <b>336373</b>  | <b>464388</b>  | <b>747357</b>  | <b>747357</b>  |
|       | <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b>                    | <b>102587</b>  | <b>17803</b>  | <b>24160</b>  | <b>1558</b>   | <b>29199</b>  | <b>1407</b>   | <b>176714</b>  | <b>55351</b>   | <b>0</b>      | <b>120390</b>   | <b>144550</b> | <b>146109</b>  | <b>175307</b>  | <b>176714</b>  | <b>232066</b>  | <b>232066</b>  |
| -     | Индивидуальные теплогенераторы   | 33115  | 20626         | 20626         | 7293          | 9093          | 25058         | 115811         | 324196         | 21879         | 53742   | 74368         | 81661          | 90753          | 115811         | 440007         | 461885         |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.  | 20626  | 20626         | 20626         | 7293          | 9093          | 7293          | 85557          | 310664         | 21879         | 41252   | 61879         | 69171          | 78264          | 85557          | 396221         | 418100         |
|       | 1а-многоквартирные дома  | 0  | 0             | 0             | 0             | 1800          | 0             | 1800           | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 1800           | 1800           | 1800           | 1800           |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома   | 20626  | 20626         | 20626         | 7293          | 7293          | 7293          | 83757          | 310664         | 21879         | 41252   | 61879         | 69171          | 76464          | 83757          | 394421         | 416300         |
|       | 2-общественные здания  | 12489  | 0             | 0             | 0             | 0             | 17765         | 30254          | 6500           | 0             | 12489   | 12489         | 12489          | 12489          | 30254          | 36754          | 36754          |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий                           | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 7031           | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 7031           | 7031           |
|       | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                                   | <b>579441</b>  | <b>131476</b> | <b>201628</b> | <b>250021</b> | <b>328072</b> | <b>318039</b> | <b>1808676</b> | <b>1486942</b> | <b>621349</b> | <b>710917</b>   | <b>912545</b> | <b>1162565</b> | <b>1490637</b> | <b>1808676</b> | <b>3295618</b> | <b>3916967</b> |
|       | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>   | <b>410413</b>  | <b>78682</b>  | <b>103079</b> | <b>188251</b> | <b>186042</b> | <b>170852</b> | <b>1137320</b> | <b>1135089</b> | <b>621349</b> | <b>489095</b>   | <b>592174</b> | <b>780425</b>  | <b>966468</b>  | <b>1137320</b> | <b>2272410</b> | <b>2893759</b> |
|       | <b>1а-многоквартирные дома</b>   | <b>382821</b>  | <b>49263</b>  | <b>76242</b>  | <b>166469</b> | <b>164259</b> | <b>149070</b> | <b>988124</b>  | <b>824425</b>  | <b>599471</b> | <b>432084</b>   | <b>508326</b> | <b>674795</b>  | <b>839054</b>  | <b>988124</b>  | <b>1812549</b> | <b>2412020</b> |
|       | <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>  | <b>27592</b>   | <b>29419</b>  | <b>26836</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>149196</b>  | <b>310664</b>  | <b>21879</b>  | <b>57011</b>  | <b>83848</b>  | <b>105630</b>  | <b>127413</b>  | <b>149196</b>  | <b>459860</b>  | <b>481739</b>  |
|       | <b>2-общественные здания</b>   | <b>66441</b>   | <b>34991</b>  | <b>74389</b>  | <b>60211</b>  | <b>112831</b> | <b>145779</b> | <b>494642</b>  | <b>289470</b>  | <b>0</b>      | <b>101432</b>   | <b>175820</b> | <b>236031</b>  | <b>348862</b>  | <b>494642</b>  | <b>784112</b>  | <b>784112</b>  |
|       | <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b>                    | <b>102587</b>  | <b>17803</b>  | <b>24160</b>  | <b>1558</b>   | <b>29199</b>  | <b>1407</b>   | <b>176714</b>  | <b>62383</b>   | <b>0</b>      | <b>120390</b>   | <b>144550</b> | <b>146109</b>  | <b>175307</b>  | <b>176714</b>  | <b>239097</b>  | <b>239097</b>  |



В Схеме теплоснабжения учтены сведения по сносу существующих строительных фондов. Выбытие ветхого и аварийного жилья окажет некоторое влияние на уровень потребления тепловой мощности и энергии объектами городской застройки, что необходимо учитывать при прогнозировании перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения. Пообъектный перечень сносимых объектов в период 2019-2032 гг. представлен в Приложении 2.

Прогнозный снос строительных фондов представлен:

- в таблице 14 – в разрезе планировочных районов;
- в таблице 15 – в разрезе источников тепловой энергии.

Таблица 14 - Показатели сноса строительных фондов, сгруппированные по административным районам

| Административный район                             | Ежегодная убыль отапливаемых площадей, кв. м |             |              |             |             |            |              |           |           | Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021         | 2022        | 2023        | 2024       | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| <b>Заводской</b>                                   | <b>0</b>                                     | <b>4103</b> | <b>4302</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>8405</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>4103</b>   | <b>8405</b>  | <b>8405</b>  | <b>8405</b>  | <b>8405</b>  | <b>8405</b>  | <b>8405</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 4103        | 4302         | 0           | 0           | 0          | 8405         | 0         | 0         | 4103  | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 4103        | 4302         | 0           | 0           | 0          | 8405         | 0         | 0         | 4103  | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         | 8405         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Кузнецкий</b>                                   | <b>465</b>                                   | <b>493</b>  | <b>675</b>   | <b>927</b>  | <b>481</b>  | <b>0</b>   | <b>3041</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>958</b>  | <b>1633</b>  | <b>2560</b>  | <b>3041</b>  | <b>3041</b>  | <b>3041</b>  | <b>3041</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 465  | 493         | 675          | 927         | 481         | 0          | 3041         | 0         | 0         | 958   | 1633         | 2560         | 3041         | 3041         | 3041         | 3041         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 465  | 493         | 675          | 927         | 481         | 0          | 3041         | 0         | 0         | 958   | 1633         | 2560         | 3041         | 3041         | 3041         | 3041         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Куйбышевский</b>                                | <b>1226</b>                                  | <b>1411</b> | <b>4622</b>  | <b>1496</b> | <b>701</b>  | <b>151</b> | <b>9606</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2636</b>   | <b>7258</b>  | <b>8754</b>  | <b>9455</b>  | <b>9606</b>  | <b>9606</b>  | <b>9606</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 1226   | 1411        | 4622         | 1496        | 701         | 151        | 9606         | 0         | 0         | 2636  | 7258         | 8754         | 9455         | 9606         | 9606         | 9606         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 1226   | 1411        | 4622         | 1496        | 701         | 151        | 9606         | 0         | 0         | 2636  | 7258         | 8754         | 9455         | 9606         | 9606         | 9606         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Новоильинский</b>                               | <b>0</b>                                     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Орджоникидзевский</b>                           | <b>950</b>                                   | <b>1190</b> | <b>117</b>   | <b>5335</b> | <b>215</b>  | <b>0</b>   | <b>7807</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2140</b>   | <b>2257</b>  | <b>7592</b>  | <b>7807</b>  | <b>7807</b>  | <b>7807</b>  | <b>7807</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 950  | 1190        | 117          | 5335        | 215         | 0          | 7807         | 0         | 0         | 2140  | 2257         | 7592         | 7807         | 7807         | 7807         | 7807         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 950  | 1190        | 117          | 5335        | 215         | 0          | 7807         | 0         | 0         | 2140  | 2257         | 7592         | 7807         | 7807         | 7807         | 7807         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Центральный</b>                                 | <b>0</b>                                     | <b>0</b>    | <b>1784</b>  | <b>307</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>2090</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1784</b>  | <b>2090</b>  | <b>2090</b>  | <b>2090</b>  | <b>2090</b>  | <b>2090</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 1784         | 307         | 0           | 0          | 2090         | 0         | 0         | 0   | 1784         | 2090         | 2090         | 2090         | 2090         | 2090         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 1784         | 307         | 0           | 0          | 2090         | 0         | 0         | 0   | 1784         | 2090         | 2090         | 2090         | 2090         | 2090         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>         | <b>2642</b>                                  | <b>7196</b> | <b>11499</b> | <b>8065</b> | <b>1396</b> | <b>151</b> | <b>30948</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9837</b>   | <b>21336</b> | <b>29401</b> | <b>30797</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>                     | <b>2642</b>                                  | <b>7196</b> | <b>11499</b> | <b>8065</b> | <b>1396</b> | <b>151</b> | <b>30948</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9837</b>   | <b>21336</b> | <b>29401</b> | <b>30797</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> |
| 1а-многоквартирные дома                            | 2642   | 7196        | 11499        | 8065        | 1396        | 151        | 30948        | 0         | 0         | 9837  | 21336        | 29401        | 30797        | 30948        | 30948        | 30948        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

Таблица 15 - Показатели сноса строительных фондов в разрезе источников тепловой энергии

| № п/п   | Наименование теплоисточника  | Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |      |      |      |      |      |           |           |           | Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------------------|--|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|
|   |                              | 2019   | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2029 | 2032 |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                              |  |      |      |      |      |      |           |           |           |   |      |      |      |      |      |      |
| 1   | КТЭЦ                         | 465  | 493  | 432  | 927  | 481  | 0    | 2798      | 0         | 0         | 958   | 1390 | 2317 | 2798 | 2798 | 2798 | 2798 |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.   |                              | 465  | 493  | 432  | 927  | 481  | 0    | 2798      | 0         | 0         | 958   | 1390 | 2317 | 2798 | 2798 | 2798 | 2798 |
|   | 1а-многоквартирные дома      | 465  | 493  | 432  | 927  | 481  | 0    | 2798      | 0         | 0         | 958   | 1390 | 2317 | 2798 | 2798 | 2798 | 2798 |
|   | 1б-индивидуальные жилые дома | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2-общественные здания   |                              | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3-производственные здания промышленных предприятий                          |                              | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2   | ЗСТЭЦ                        | 0  | 4103 | 4302 | 0    | 0    | 0    | 8405      | 0         | 0         | 4103  | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.   |                              | 0  | 4103 | 4302 | 0    | 0    | 0    | 8405      | 0         | 0         | 4103  | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 |
|   | 1а-многоквартирные дома      | 0  | 4103 | 4302 | 0    | 0    | 0    | 8405      | 0         | 0         | 4103  | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 | 8405 |

| № п/п  | Наименование теплоисточника   | Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |             |            |          |              |           |           | Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  |   | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023       | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3  | ЦТЭЦ  | 679  | 0           | 816         | 0           | 0          | 0        | 1495         | 0         | 0         | 679   | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 679  | 0           | 816         | 0           | 0          | 0        | 1495         | 0         | 0         | 679   | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 679  | 0           | 816         | 0           | 0          | 0        | 1495         | 0         | 0         | 679   | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         | 1495         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>   | <b>1144</b>  | <b>4596</b> | <b>5550</b> | <b>927</b>  | <b>481</b> | <b>0</b> | <b>12697</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>5740</b>   | <b>11289</b> | <b>12216</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> |
|  | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>  | <b>1144</b>  | <b>4596</b> | <b>5550</b> | <b>927</b>  | <b>481</b> | <b>0</b> | <b>12697</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>5740</b>   | <b>11289</b> | <b>12216</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> | <b>12697</b> |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 1144   | 4596        | 5550        | 927         | 481        | 0        | 12697        | 0         | 0         | 5740  | 11289        | 12216        | 12697        | 12697        | 12697        | 12697        |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b> |   |  |             |             |             |            |          |              |           |           |   |              |              |              |              |              |              |
| 5  | Байдаевская центральная котельная № 2                                 | 0  | 1117        | 0           | 0           | 0          | 0        | 1117         | 0         | 0         | 1117  | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 1117        | 0           | 0           | 0          | 0        | 1117         | 0         | 0         | 1117  | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 1117        | 0           | 0           | 0          | 0        | 1117         | 0         | 0         | 1117  | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         | 1117         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 6  | Зырянская районная котельная  | 814  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 814          | 0         | 0         | 814   | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 814  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 814          | 0         | 0         | 814   | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 814  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 814          | 0         | 0         | 814   | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          | 814          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 12   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной  | 0  | 0           | 296         | 0           | 0          | 0        | 296          | 0         | 0         | 0   | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0           | 296         | 0           | 0          | 0        | 296          | 0         | 0         | 0   | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0           | 296         | 0           | 0          | 0        | 296          | 0         | 0         | 0   | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          | 296          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная                                    | 0  | 0           | 2072        | 278         | 0          | 0        | 2350         | 0         | 0         | 0   | 2072         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0           | 2072        | 278         | 0          | 0        | 2350         | 0         | 0         | 0   | 2072         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0           | 2072        | 278         | 0          | 0        | 2350         | 0         | 0         | 0   | 2072         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         | 2350         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 16   | Котельная пос. Листвяги   | 0  | 0           | 0           | 356         | 0          | 0        | 356          | 0         | 0         | 0   | 0            | 356          | 356          | 356          | 356          | 356          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 0           | 0           | 356         | 0          | 0        | 356          | 0         | 0         | 0   | 0            | 356          | 356          | 356          | 356          | 356          |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 0           | 0           | 356         | 0          | 0        | 356          | 0         | 0         | 0   | 0            | 356          | 356          | 356          | 356          | 356          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 17   | Котельная № 6   | 0  | 771         | 0           | 0           | 0          | 0        | 771          | 0         | 0         | 771   | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          |
|  | 1-жилищный фонд, в т.ч.   | 0  | 771         | 0           | 0           | 0          | 0        | 771          | 0         | 0         | 771   | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 0  | 771         | 0           | 0           | 0          | 0        | 771          | 0         | 0         | 771   | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          | 771          |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b> | <b>814</b>   | <b>1888</b> | <b>2369</b> | <b>634</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>5704</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2701</b>   | <b>5070</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  |
|  | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>  | <b>814</b>   | <b>1888</b> | <b>2369</b> | <b>634</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>5704</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2701</b>   | <b>5070</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  | <b>5704</b>  |
|  | 1а-многоквартирные дома   | 814  | 1888        | 2369        | 634         | 0          | 0        | 5704         | 0         | 0         | 2701  | 5070         | 5704         | 5704         | 5704         | 5704         | 5704         |
|  | 1б-индивидуальные жилые дома  | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 2-общественные здания   | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | 3-производственные здания промышленных предприятий                    | 0  | 0           | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>             | <b>1958</b>  | <b>6483</b> | <b>7918</b> | <b>1561</b> | <b>481</b> | <b>0</b> | <b>18402</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>8441</b>   | <b>16359</b> | <b>17921</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> |
|  | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>  | <b>1958</b>  | <b>6483</b> | <b>7918</b> | <b>1561</b> | <b>481</b> | <b>0</b> | <b>18402</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>8441</b>   | <b>16359</b> | <b>17921</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> |

| № п/п | Наименование теплоисточника                               | Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |              |             |             |            |              |           |           | Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|-------|---|--|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|       |   | 2019   | 2020        | 2021         | 2022        | 2023        | 2024       | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
|       | <b>1а-многоквартирные дома</b>                            | <b>1958</b>  | <b>6483</b> | <b>7918</b>  | <b>1561</b> | <b>481</b>  | <b>0</b>   | <b>18402</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>8441</b>   | <b>16359</b> | <b>17921</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> | <b>18402</b> |
|       | <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
|       | <b>2-общественные здания</b>                              | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
|       | <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| -     | Индивидуальные теплогенераторы                            | 684  | 712         | 3580         | 6504        | 915         | 151        | 12546        | 0         | 0         | 1396  | 4976         | 11480        | 12396        | 12546        | 12546        | 12546        |
|       | 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 684  | 712         | 3580         | 6504        | 915         | 151        | 12546        | 0         | 0         | 1396  | 4976         | 11480        | 12396        | 12546        | 12546        | 12546        |
|       | 1а-многоквартирные дома                                   | 684  | 712         | 3580         | 6504        | 915         | 151        | 12546        | 0         | 0         | 1396  | 4976         | 11480        | 12396        | 12546        | 12546        | 12546        |
|       | 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|       | 2-общественные здания                                     | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|       | 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0           | 0            | 0           | 0           | 0          | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|       | <b>ИТОГО по всем источникам теплоснабжения</b>            | <b>2642</b>  | <b>7196</b> | <b>11499</b> | <b>8065</b> | <b>1396</b> | <b>151</b> | <b>30948</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9837</b>   | <b>21336</b> | <b>29401</b> | <b>30797</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> |
|       | <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>                            | <b>2642</b>  | <b>7196</b> | <b>11499</b> | <b>8065</b> | <b>1396</b> | <b>151</b> | <b>30948</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9837</b>   | <b>21336</b> | <b>29401</b> | <b>30797</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> |
|       | <b>1а-многоквартирные дома</b>                            | <b>2642</b>  | <b>7196</b> | <b>11499</b> | <b>8065</b> | <b>1396</b> | <b>151</b> | <b>30948</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9837</b>   | <b>21336</b> | <b>29401</b> | <b>30797</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> | <b>30948</b> |
|       | <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
|       | <b>2-общественные здания</b>                              | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
|       | <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |

#### **4. ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СОГЛАСОВАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

##### **4.1. Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий**

Согласно Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения, утвержденным приказом Минэнерго России №565 и Минрегиона России №667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения», расчет перспективного теплопотребления должен осуществляться на основании СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». В документе выделены 6 характерных групп потребителей тепловой энергии:

- 1) жилые здания, общежития;
- 2) общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6;
- 3) поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты;
- 4) дошкольные учреждения, хосписы;
- 5) административного назначения (офисы);
- 6) сервисного обслуживания.

Нормативы согласно данному документу представлены для 1 м<sup>3</sup> здания, т.е. имеют размерность Вт/(м<sup>3</sup>·°С). Таким образом, для расчета перспективных тепловых нагрузок и перспективного теплопотребления необходимо предварительно задаваться высотой здания.

Вместе с тем в СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 представлены нормативы для жилой застройки, отнесенные на единицу площади отапливаемого здания (Вт/м<sup>2</sup>) для каждой расчетной температуры наружного воздуха. При этом пунктом 5.2 СП 124.13330.2012 четко определено:

*«Решения по перспективному развитию систем теплоснабжения населенных пунктов, промышленных узлов, групп промышленных предприятий, районов и других административно-территориальных образований, а также отдельных СЦТ следует разрабатывать в схемах теплоснабжения. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются:*

- а) для существующей застройки населенных пунктов и действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;*
- б) для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;*
- в) для намечаемых к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или при известной этажности и общей площади зданий,*

согласно генеральным планам застройки районов населенного пункта – по удельным тепловым характеристикам зданий (Приложение В)».

Пунктом 15\_1 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергоэффективности многоквартирных домов» (с учетом ПП РФ от 20 мая 2017 г. №603) выдвигается требование:

*«После установления базового уровня требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений требования энергетической эффективности должны предусматривать уменьшение показателей, характеризующих годовые удельные расходы энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, не реже чем 1 раз в 5 лет:*

*а) для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2023 г. - не менее чем на 40 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2028 г. - не менее чем на 50 процентов по отношению к базовому уровню;*

*б) для реконструируемых или проходящих капитальный ремонт зданий (за исключением многоквартирных домов), строений, сооружений с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню».*

Область применения указанных выше Требований – только для многоквартирных домов, как следует из названия.

Нормативы, представленные в приложении В СП 124.13330.2012 «Для зданий строительства после 2015 г.», предусматривают снижение теплопотребления лишь на 11% по отношению к базовому уровню (категория «Для зданий строительства после 2010 г.»). Таким образом, необходимо предусмотреть снижение показателя:

- с 2018 – на 20% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.»;
- с 2023 – на 40% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.»;
- с 2028 г. – на 50% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.».

Дополнительные требования энергоэффективности для новых зданий утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений». Согласно п. 7 данного документа:

*«Для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию уменьшается:*

*➤ с 1 июля 2018 г. - на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям);*

*➤ с 1 января 2023 г. - на 40 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям);*

*➤ с 1 января 2028 г. - на 50 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям)».*

При этом нормативы, представленные в Приложении 2 соответствуют нормативам СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Следовательно, для зданий общественно-делового и производственного назначения необходимо предусмотреть снижение показателя:

- с 2018 – на 20% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- с 2023 – на 40% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
- с 2028 г. – на 50% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Климатические характеристики г. Новокузнецка определены в соответствии с СП 131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»:

- 1)  $t_{p.o} = -39^{\circ}\text{C}$  - расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления;
- 2)  $t_{cp.o} = -8,0^{\circ}\text{C}$  - средняя температура наружного воздуха за отапливаемый период;
- 3)  $n_o = 227$  суток – продолжительность отопительного периода.

Таким образом, нормативы удельной тепловой нагрузки и удельного теплопотребления принимаются:

➤ Для жилой застройки – в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, с учетом

- 1) СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- 2) Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности» (с учетом ПП РФ от 20 мая 2017 г. №603);
- 3) Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Расчетные нормы коррелируются с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

➤ Для остальных категорий потребителей – в соответствии с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», с учетом

- 1) СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- 2) Снижения нормативов потребления тепловой мощности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Во всех указанных документах, нормативы утверждены, в зависимости от этажности здания, поэтому при актуализации, перспективное потребление оценивалось, с учетом планируемой этажности каждого здания.

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Требования к повышению тепловой защиты зданий и сооружений, основных потребителей энергии являются важным объектом государственного регулирования в большинстве стран мира. Эти требования рассматриваются также с точки зрения охраны окружающей среды, рационального использования не возобновляемых природных ресурсов, уменьшения влияния «парникового» эффекта и сокращения выделений двуокиси углерода и других вредных веществ в атмосферу.

Данные нормы затрагивают часть общей задачи энергосбережения в зданиях. Одновременно с созданием эффективной тепловой защиты, в соответствии с другими нормативными документами принимаются меры по повышению эффективности инженерного оборудования зданий, снижению потерь энергии при ее выработке и транспортировке, а также по сокращению расхода тепловой и электрической энергии путем автоматического управления и регулирования оборудования и инженерных систем в целом.

Нормы по тепловой защите зданий гармонизированы с аналогичными зарубежными нормами развитых стран. Эти нормы, как и нормы на инженерное оборудование, содержат минимальные требования, и строительство многих зданий может быть выполнено на экономической основе с существенно более высокими показателями тепловой защиты, предусмотренными классификацией зданий по энергетической эффективности.

Данные нормы и правила распространяются на тепловую защиту жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданий и сооружений, в которых необходимо поддерживать определенную температуру и влажность внутреннего воздуха.

Согласно СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», энергетическую эффективность жилых и общественных зданий следует устанавливать в соответствии с классификацией по таблице 16.

Присвоение классов D, E на стадии проектирования не допускается.

Классы A, B, C устанавливают для вновь возводимых и реконструируемых зданий на стадии разработки проектной документации и впоследствии их уточняют в процессе эксплуатации, по результатам энергетического обследования. С целью увеличения доли зданий с классами «A, B» субъекты Российской Федерации должны применять меры по экономическому



стимулированию, как к участникам строительного процесса, так и эксплуатирующим организациям.

Классы D, E устанавливаются при эксплуатации возведенных до 2000 г. зданий с целью разработки органами администраций субъектов Российской Федерации очередности и мероприятий по реконструкции этих зданий.

В соответствии с п. 8 Требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений:

*«В задании на проектирование следует указывать класс энергетической эффективности В ("высокий") и процент снижения нормируемого удельного расхода энергии на цели отопления и вентиляции по отношению к базовому уровню. Соответствие проектных значений нормируемым на стадии проектирования устанавливается в энергетическом паспорте здания. При неудовлетворении приведенных выше требований усиливается теплозащита наружных ограждающих конструкций, либо выполняются мероприятия по повышению энергоэффективности систем отопления и вентиляции».*

**Таблица 16 - Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий**

| Обозначение класса   | Наименование класса | Величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого, % | Рекомендуемые мероприятия, разрабатываемые субъектами РФ             |
|--|---------------------|---|--|
| <b>При проектировании и эксплуатации новых и реконструируемых зданий</b> |                     |   |  |
| A++<br>A+<br>A   | Очень высокий       | Ниже -60<br>От -50 до -60 включительно<br>От -40 до -50 включительно  | Экономическое стимулирование   |
| B+<br>B  | Высокий             | От -30 до -40 включительно<br>От -15 до -30 включительно  | Экономическое стимулирование   |
| C+<br>C<br>C-  | Нормальный          | От -5 до -15 включительно<br>От +5 до -5 включительно<br>От +15 до 5 включительно   | Мероприятия не разрабатываются                                       |
| <b>При эксплуатации существующих зданий</b>                              |                     |   |  |
| D  | Пониженный          | От +15,1 до +50 включительно  | Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании          |
| E  | Низкий              | Более +50   | Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании или снос |

Для визуального понимания ниже представлены тренды для характерных категорий перспективных потребителей:

- 12-этажный многоквартирный дом – на рисунке 24;
- 5-этажное общественное здание – на рисунке 25;
- 1-этажное здание сервисного обслуживания – на рисунке 26.

На диаграмме представлены расчетные нормативы после перевода нормативов в единицу измерения ккал/(ч·м<sup>2</sup>).

Более подробно потребления тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха представлены Приложении 4.

Таким образом, принимая значения нормативов, рассчитывается тепловая нагрузка отопления и вентиляции перспективных потребителей по следующей формуле, Гкал/ч:

$$Q_{\text{ов}} = S \cdot q_{\text{о.в}}, \quad (1)$$

где  $S$  - отапливаемая площадь,  $\text{м}^2$ ;

$q_{\text{о.в}}$  - удельный показатель максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию, обоснование принятия нормативов по каждому конкретному потребителю, с известными характеристиками, представлено в Приложении 4,  $\text{ккал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2)$ .

Полезный отпуск на нужды отопления и вентиляции для перспективных потребителей определялся по следующей формуле, Гкал:

$$Q_{\text{ПОов}} = Q_{\text{ов}} \cdot Q_{\text{ПОов2018}}/Q_{\text{ов2018}}, \quad (2)$$

где  $Q_{\text{ов2018}}$  – тепловая нагрузка отопления и вентиляции в 2018 г., Гкал/ч;

$Q_{\text{ПОов2018}}$  – полезный отпуск на нужды отопления и вентиляции в 2018 г., Гкал.

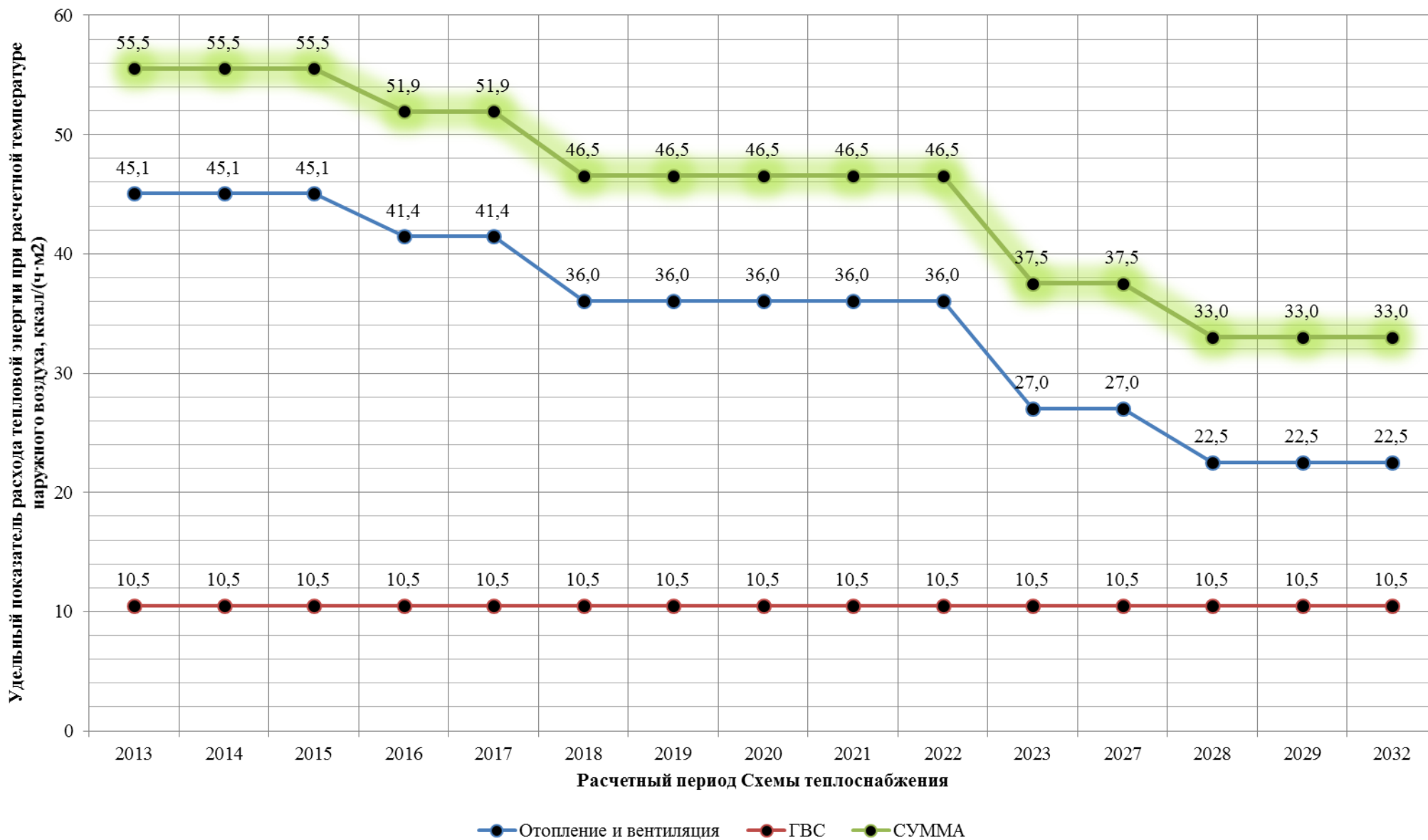


Рисунок 24 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 12-этажного многоквартирного дома

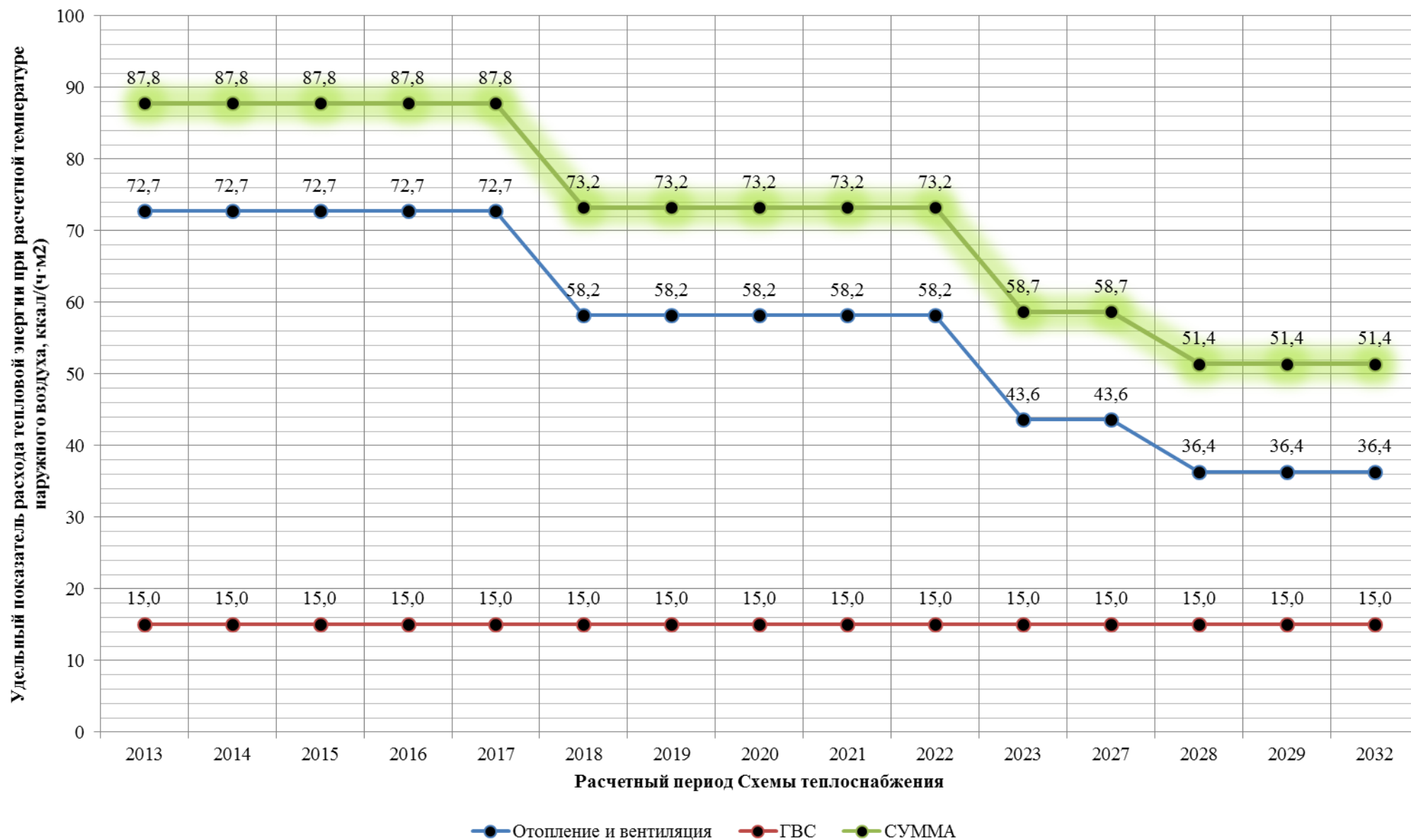


Рисунок 25 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 5-этажного общественного здания

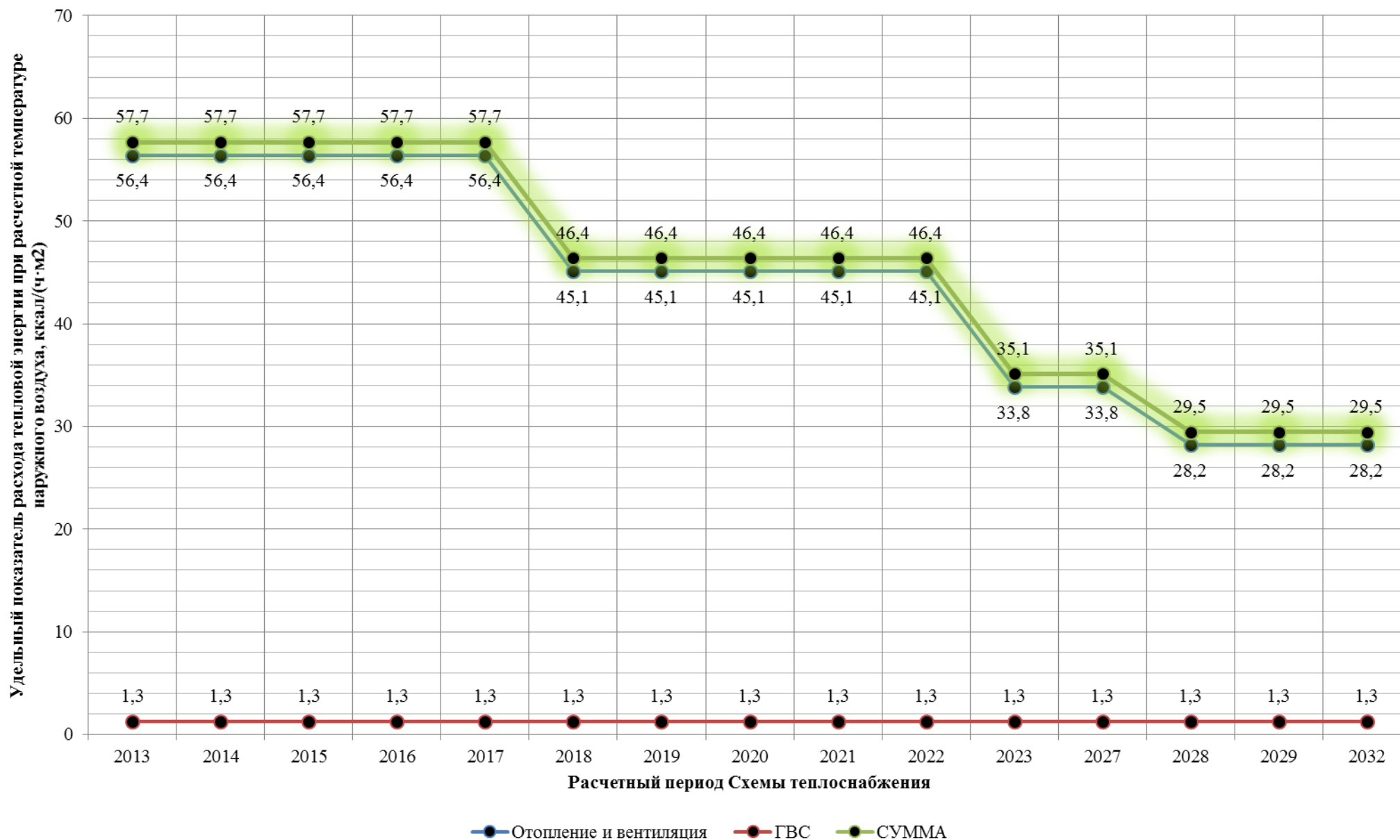


Рисунок 26 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 1-этажного здания сервисного обслуживания

## 4.2. Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС

Расход воды на нужды ГВС для перспективных потребителей принимается на основании Приложения Г СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, а также СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85.

Результирующие нормативы для расчета тепловых нагрузок на нужды ГВС потребителей представлены в Приложении 4.

Таким образом, принимая значения нормативов, рассчитывается тепловая нагрузка ГВС перспективных потребителей по следующей формуле, Гкал/ч:

$$Q_{\text{ГВС}} = S \cdot q_{\text{ГВС}}, \quad (1)$$

где  $S$  - отапливаемая площадь, м<sup>2</sup>;

$q_{\text{ГВС}}$  - удельный показатель максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию, обоснование принятия нормативов по каждому конкретному потребителю, с известными характеристиками, представлено в Приложении 4, ккал/(ч·м<sup>2</sup>).

Полезный отпуск на нужды ГВС для перспективных потребителей определялся по следующей формуле, Гкал:

$$Q_{\text{ПОГВС}} = K_{\text{год}} \cdot Q_{\text{ГВС}} \cdot Q_{\text{ПОГВС2018}} / Q_{\text{ГВС2018}}, \quad (2)$$

где  $K_{\text{год}}$  – поправка, связанная с немаксимальным теплоснабжением на нужды ГВС (**коэффициент введен при актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г.**), принимается экспертно:

- для 1-го года эксплуатации здания – 20%;
- для 2-го года эксплуатации здания – 60%;
- для 3-го года эксплуатации здания – 100%.

$Q_{\text{ГВС2018}}$  – тепловая нагрузка ГВС в 2018 г., Гкал/ч;

$Q_{\text{ПОГВС2018}}$  – полезный отпуск на нужды ГВС в 2018 г., Гкал.

## **5. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплопотребления по городу Новокузнецку сформирован на основе:

- прогноза роста площадей перспективной застройки на период до 2032 года и прогноза удельных нормативов потребления тепловой мощности объектов нового строительства на отопление и вентиляцию и нужды ГВС;
- планов сноса ветхого и аварийного фонда.

Аналогично прогнозу площадей перспективной застройки, прогноз спроса на тепловую энергию выполнен территориально распределённым, для каждой расчётной единицы территориального деления и для каждого года проектного периода до 2032 года.

### **5.1. Прогноз потребления тепловой мощности**

В таблице 17 представлен прирост перспективных нагрузок в зоне действия источников тепловой энергии, в таблице 18 – в разрезе административных районов, в Приложении 5 – в разрезе расчетных элементов территориального деления.

Как видно, суммарная расчетная нагрузка на конец расчётного периода (2032 год) увеличится на 194,3 Гкал/ч. При этом 170,8 Гкал/ч будет покрываться от централизованного теплоснабжения, 23,5 Гкал/ч – от индивидуальных теплогенераторов. Следует отметить, что указанные нагрузки прогнозируются с учетом средней ГВС. При этом плата за подключение взимается с заявителя, в соответствии с полной величиной договорной нагрузки, которая включает в себя величину максимальной нагрузки ГВС. Соответственно, в таблице 19 справочно представлено увеличение договорной нагрузки, по которой будет прогнозироваться величина платы за подключение.

В течение расчетного срока прогнозируется существенная убыль нагрузок, в связи со сносом строительных фондов (как правило, ветхое и аварийное жилье). Прогнозные показатели представлены в таблице 20 – в разрезе источников тепловой энергии, в таблице 21 – в разрезе единиц территориального деления.

**Таблица 17 - Приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |            |            |            |            |            |             |             |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |
|---|---------------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                                       | 2019   | 2020       | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032  | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |  |            |            |            |            |            |             |             |            |   |             |             |             |             |             |             |
| 1   | КТЭЦ                                  | 10,44  | 0,39       | 4,65       | 1,30       | 5,35       | 2,32       | 24,5        | 9,1         | 4,2        | 10,8  | 15,5        | 16,8        | 22,1        | 24,5        | 33,5        | 37,7        |
|   | отопление и вентиляция                | 9,20   | 0,36       | 3,72       | 1,07       | 4,58       | 2,16       | 21,1        | 8,2         | 2,9        | 9,6   | 13,3        | 14,3        | 18,9        | 21,1        | 29,3        | 32,1        |
|   | ГВС (средняя)                         | 1,24   | 0,03       | 0,94       | 0,23       | 0,77       | 0,16       | 3,4         | 0,9         | 1,3        | 1,3   | 2,2         | 2,4         | 3,2         | 3,4         | 4,3         | 5,6         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 8,46   | 2,44       | 0,37       | 4,56       | 1,23       | 3,81       | 20,9        | 5,7         | 0,0        | 10,9  | 11,3        | 15,8        | 17,1        | 20,9        | 26,5        | 26,5        |
|   | отопление и вентиляция                | 7,79   | 1,96       | 0,35       | 4,06       | 1,09       | 3,10       | 18,3        | 4,7         | 0,0        | 9,7   | 10,1        | 14,2        | 15,2        | 18,3        | 23,0        | 23,0        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,67   | 0,48       | 0,02       | 0,50       | 0,14       | 0,71       | 2,5         | 1,0         | 0,0        | 1,2   | 1,2         | 1,7         | 1,8         | 2,5         | 3,5         | 3,5         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 0,09   | 2,22       | 3,23       | 0,51       | 2,54       | 1,15       | 9,7         | 3,8         | 0,0        | 2,3   | 5,5         | 6,0         | 8,6         | 9,7         | 13,5        | 13,5        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,09   | 2,08       | 3,13       | 0,44       | 2,05       | 0,93       | 8,7         | 3,0         | 0,0        | 2,2   | 5,3         | 5,7         | 7,8         | 8,7         | 11,7        | 11,7        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,14       | 0,10       | 0,07       | 0,49       | 0,22       | 1,0         | 0,8         | 0,0        | 0,1   | 0,2         | 0,3         | 0,8         | 1,0         | 1,8         | 1,8         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                   | <b>19,0</b>  | <b>5,0</b> | <b>8,3</b> | <b>6,4</b> | <b>9,1</b> | <b>7,3</b> | <b>55,1</b> | <b>18,5</b> | <b>4,2</b> | <b>24,0</b>   | <b>32,3</b> | <b>38,7</b> | <b>47,8</b> | <b>55,1</b> | <b>73,6</b> | <b>77,7</b> |
|   | отопление и вентиляция                | 17,1   | 4,4        | 7,2        | 5,6        | 7,7        | 6,2        | 48,1        | 15,8        | 2,9        | 21,5  | 28,7        | 34,2        | 41,9        | 48,1        | 64,0        | 66,9        |
|   | ГВС (средняя)                         | 1,9  | 0,6        | 1,1        | 0,8        | 1,4        | 1,1        | 6,9         | 2,7         | 1,3        | 2,6   | 3,6         | 4,4         | 5,8         | 6,9         | 9,6         | 10,9        |
|   | технология                            | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |  |            |            |            |            |            |             |             |            |   |             |             |             |             |             |             |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 0,00   | 0,27       | 0,00       | 0,16       | 0,01       | 0,30       | 0,75        | 3,24        | 0,00       | 0,27  | 0,27        | 0,43        | 0,44        | 0,75        | 3,99        | 3,99        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,21       | 0,00       | 0,13       | 0,01       | 0,24       | 0,59        | 2,38        | 0,00       | 0,21  | 0,21        | 0,34        | 0,34        | 0,59        | 2,96        | 2,96        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,06       | 0,00       | 0,04       | 0,00       | 0,06       | 0,16        | 0,87        | 0,00       | 0,06  | 0,06        | 0,10        | 0,10        | 0,16        | 1,03        | 1,03        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 0,00   | 0,34       | 0,49       | 0,24       | 0,69       | 0,40       | 2,16        | 3,61        | 0,00       | 0,34  | 0,83        | 1,07        | 1,76        | 2,16        | 5,78        | 5,78        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,34       | 0,47       | 0,19       | 0,54       | 0,34       | 1,89        | 2,70        | 0,00       | 0,34  | 0,82        | 1,01        | 1,55        | 1,89        | 4,59        | 4,59        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,01       | 0,05       | 0,15       | 0,06       | 0,27        | 0,91        | 0,00       | 0,00  | 0,01        | 0,06        | 0,21        | 0,27        | 1,18        | 1,18        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 6   | Зырянская районная котельная          | 0,00   | 0,02       | 0,00       | 0,10       | 0,00       | 0,81       | 0,92        | 0,70        | 0,00       | 0,02  | 0,02        | 0,12        | 0,12        | 0,92        | 1,63        | 1,63        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,01       | 0,00       | 0,10       | 0,00       | 0,65       | 0,76        | 0,51        | 0,00       | 0,01  | 0,01        | 0,11        | 0,11        | 0,76        | 1,27        | 1,27        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,16       | 0,17        | 0,19        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,17        | 0,35        | 0,35        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 0,00   | 0,00       | 0,02       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,02        | 0,10        | 0,00       | 0,00  | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,12        | 0,12        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,02       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,02        | 0,08        | 0,00       | 0,00  | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,10        | 0,10        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,02        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,02        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |



| № п/п  | Наименование теплоисточника        | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |             |             | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |
|--|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                                    | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 12   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной     | 0,00   | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,07  | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,07  | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной     | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,02  | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,02  | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная | 0,00   | 0,40        | 0,34        | 0,01        | 0,40        | 0,39        | 1,54        | 9,38        | 0,00        | 0,40  | 0,74        | 0,75        | 1,15        | 1,54        | 10,92       | 10,92       |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,39        | 0,34        | 0,01        | 0,32        | 0,36        | 1,42        | 7,53        | 0,00        | 0,39  | 0,73        | 0,73        | 1,06        | 1,42        | 8,95        | 8,95        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,03        | 0,12        | 1,85        | 0,00        | 0,01  | 0,01        | 0,01        | 0,09        | 0,12        | 1,97        | 1,97        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 16   | Котельная пос. Листвяги            | 0,00   | 0,02        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,41        | 0,00        | 0,02  | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,54        | 0,54        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,02        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,31        | 0,00        | 0,02  | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,44        | 0,44        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,10        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,10        | 0,10        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 17   | Котельная № 6                      | 0,00   | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)               | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,20        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,16        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,04        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |                                    | <b>0,00</b>  | <b>1,14</b> | <b>1,02</b> | <b>0,51</b> | <b>1,10</b> | <b>1,90</b> | <b>5,7</b>  | <b>17,6</b> | <b>0,0</b>  | <b>1,1</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,7</b>  | <b>3,8</b>  | <b>5,7</b>  | <b>23,3</b> | <b>23,3</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>  | <b>1,06</b> | <b>1,00</b> | <b>0,42</b> | <b>0,88</b> | <b>1,59</b> | <b>5,0</b>  | <b>13,7</b> | <b>0,0</b>  | <b>1,1</b>  | <b>2,1</b>  | <b>2,5</b>  | <b>3,4</b>  | <b>5,0</b>  | <b>18,6</b> | <b>18,6</b> |
|  | ГВС (средняя)                      | <b>0,00</b>  | <b>0,08</b> | <b>0,02</b> | <b>0,09</b> | <b>0,22</b> | <b>0,32</b> | <b>0,7</b>  | <b>4,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,2</b>  | <b>0,4</b>  | <b>0,7</b>  | <b>4,7</b>  | <b>4,7</b>  |
|  | технология                         | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |                                    |  |             |             |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |             |             |
| 35   | Новоильинская газовая котельная    | 0,00   | 0,00        | 0,09        | 1,70        | 0,99        | 0,00        | 2,8         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,1         | 1,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,07        | 1,47        | 0,89        | 0,00        | 2,4         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,1         | 1,5         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 2,4         |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,23        | 0,11        | 0,00        | 0,4         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,3         | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,4         |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>ИТОГО по прочим котельным</b>   |                                    | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>1,70</b> | <b>0,99</b> | <b>0,00</b> | <b>2,79</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,09</b> | <b>1,79</b> | <b>2,79</b> | <b>2,79</b> | <b>2,79</b> | <b>2,79</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>1,47</b> | <b>0,89</b> | <b>0,00</b> | <b>2,43</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,07</b> | <b>1,54</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> |
|  | ГВС (средняя)                      | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,23</b> | <b>0,11</b> | <b>0,00</b> | <b>0,36</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,02</b> | <b>0,25</b> | <b>0,36</b> | <b>0,36</b> | <b>0,36</b> | <b>0,36</b> |

| № п/п  | Наименование теплоисточника   | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |              |             | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |             |             |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|  |   | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        |
|  | <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>                             | <b>0,00</b>  | <b>1,14</b> | <b>1,11</b> | <b>2,21</b> | <b>2,09</b> | <b>1,90</b> | <b>8,46</b> | <b>17,64</b> | <b>0,00</b> | <b>1,1</b>  | <b>2,3</b> | <b>4,5</b> | <b>6,6</b> | <b>8,5</b> | <b>26,1</b> | <b>26,1</b> |
|  | отопление и вентиляция  | 0,00   | 1,06        | 1,08        | 1,89        | 1,76        | 1,59        | 7,38        | 13,66        | 0,00        | 1,1   | 2,1        | 4,0        | 5,8        | 7,4        | 21,0        | 21,0        |
|  | ГВС (средняя)   | 0,00   | 0,08        | 0,04        | 0,32        | 0,33        | 0,32        | 1,08        | 3,98         | 0,00        | 0,1   | 0,1        | 0,4        | 0,8        | 1,1        | 5,1         | 5,1         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b> |   |  |             |             |             |             |             |             |              |             |   |            |            |            |            |             |             |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района | 4,08   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,60        | 4,7         | 0,0          | 0,0         | 4,1   | 4,1        | 4,1        | 4,1        | 4,7        | 4,7         | 4,7         |
|  | отопление и вентиляция  | 3,29   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,47        | 3,8         | 0,0          | 0,0         | 3,3   | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,8        | 3,8         | 3,8         |
|  | ГВС (средняя)   | 0,79   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,14        | 0,9         | 0,0          | 0,0         | 0,8   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,9        | 0,9         | 0,9         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 6,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 6,0         | 6,0         |
|  | отопление и вентиляция  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 4,1          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 4,1         | 4,1         |
|  | ГВС (средняя)   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 1,8          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 1,8         | 1,8         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 0,94        | 2,04        | 4,24        | 3,46        | 4,38        | 15,1        | 8,3          | 0,0         | 0,9   | 3,0        | 7,2        | 10,7       | 15,1       | 23,4        | 23,4        |
|  | отопление и вентиляция  | 0,00   | 0,74        | 1,60        | 3,32        | 2,53        | 3,38        | 11,6        | 6,4          | 0,0         | 0,7   | 2,3        | 5,7        | 8,2        | 11,6       | 18,0        | 18,0        |
|  | ГВС (средняя)   | 0,00   | 0,20        | 0,44        | 0,91        | 0,93        | 1,00        | 3,5         | 1,9          | 0,0         | 0,2   | 0,6        | 1,6        | 2,5        | 3,5        | 5,4         | 5,4         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 47   | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 6,2         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 6,2         |
|  | отопление и вентиляция  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 4,3         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 4,3         |
|  | ГВС (средняя)   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 1,9         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 1,9         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 48   | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 9,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 9,0         | 9,0         |
|  | отопление и вентиляция  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 6,6          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 6,6         | 6,6         |
|  | ГВС (средняя)   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 2,4          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 2,4         | 2,4         |
|  | технология  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| №<br>п/п | Наименование теплоисточника  | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |               |               |               | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом,<br>Гкал/ч |             |             |             |             |              |              |
|----------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|          |  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-<br>2024 | 2025-<br>2029 | 2030-<br>2032 | 2020   | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| 49       | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 6,7           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 6,7          |
|          | отопление и вентиляция   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 4,6           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 4,6          |
|          | ГВС (средняя) технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 2,0           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 2,0          |
| 50       | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 0,37   | 0,37        | 0,37        | 0,87        | 0,69        | 0,69        | 3,4           | 4,1           | 0,0           | 0,7  | 1,1         | 2,0         | 2,7         | 3,4         | 7,5          | 7,5          |
|          | отопление и вентиляция   | 0,31   | 0,31        | 0,31        | 0,72        | 0,54        | 0,54        | 2,7           | 3,7           | 0,0           | 0,6  | 0,9         | 1,6         | 2,2         | 2,7         | 6,5          | 6,5          |
|          | ГВС (средняя) технология   | 0,07   | 0,07        | 0,07        | 0,15        | 0,15        | 0,15        | 0,7           | 0,4           | 0,0           | 0,1  | 0,2         | 0,3         | 0,5         | 0,7         | 1,0          | 1,0          |
|          | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| 51       | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 3,6           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 3,6          |
|          | отопление и вентиляция   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 2,5           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 2,5          |
|          | ГВС (средняя) технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 1,1           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 1,1          |
|          | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
|          | <b>ИТОГО по новым теплоисточникам</b>  | <b>4,45</b>  | <b>1,31</b> | <b>2,42</b> | <b>5,11</b> | <b>4,15</b> | <b>5,67</b> | <b>23,1</b>   | <b>27,4</b>   | <b>16,5</b>   | <b>5,8</b>   | <b>8,2</b>  | <b>13,3</b> | <b>17,4</b> | <b>23,1</b> | <b>50,5</b>  | <b>67,0</b>  |
|          | отопление и вентиляция   | <b>3,60</b>  | <b>1,05</b> | <b>1,91</b> | <b>4,04</b> | <b>3,07</b> | <b>4,38</b> | <b>18,06</b>  | <b>20,89</b>  | <b>11,44</b>  | <b>4,6</b>   | <b>6,6</b>  | <b>10,6</b> | <b>13,7</b> | <b>18,1</b> | <b>39,0</b>  | <b>50,4</b>  |
|          | ГВС (средняя) технология   | <b>0,85</b>  | <b>0,27</b> | <b>0,51</b> | <b>1,06</b> | <b>1,08</b> | <b>1,29</b> | <b>5,06</b>   | <b>6,51</b>   | <b>5,02</b>   | <b>1,1</b>   | <b>1,6</b>  | <b>2,7</b>  | <b>3,8</b>  | <b>5,1</b>  | <b>11,6</b>  | <b>16,6</b>  |
|          | технология   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |
|          | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>                    | <b>23,4</b>  | <b>7,5</b>  | <b>11,8</b> | <b>13,7</b> | <b>15,4</b> | <b>14,9</b> | <b>86,6</b>   | <b>63,6</b>   | <b>20,6</b>   | <b>30,9</b>  | <b>42,7</b> | <b>56,4</b> | <b>71,8</b> | <b>86,6</b> | <b>150,2</b> | <b>170,8</b> |
|          | отопление и вентиляция   | <b>20,7</b>  | <b>6,5</b>  | <b>10,2</b> | <b>11,5</b> | <b>12,6</b> | <b>12,2</b> | <b>73,6</b>   | <b>50,4</b>   | <b>14,3</b>   | <b>27,2</b>  | <b>37,4</b> | <b>48,9</b> | <b>61,4</b> | <b>73,6</b> | <b>124,0</b> | <b>138,3</b> |
|          | ГВС (средняя) технология   | <b>2,8</b>   | <b>1,0</b>  | <b>1,6</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,8</b>  | <b>2,7</b>  | <b>13,1</b>   | <b>13,2</b>   | <b>6,3</b>    | <b>3,8</b>   | <b>5,4</b>  | <b>7,6</b>  | <b>10,4</b> | <b>13,1</b> | <b>26,2</b>  | <b>32,5</b>  |
|          | технология   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |
| -        | Индивидуальные теплогенераторы   | 2,19   | 1,24        | 1,24        | 0,44        | 0,43        | 1,63        | 7,2           | 15,4          | 0,9           | 3,4  | 4,7         | 5,1         | 5,5         | 7,2         | 22,6         | 23,5         |
|          | отопление и вентиляция   | 1,98   | 1,02        | 1,02        | 0,36        | 0,33        | 1,29        | 6,0           | 12,1          | 0,7           | 3,0  | 4,0         | 4,4         | 4,7         | 6,0         | 18,1         | 18,7         |
|          | ГВС (средняя) технология   | 0,22   | 0,22        | 0,22        | 0,08        | 0,10        | 0,34        | 1,2           | 3,4           | 0,2           | 0,4  | 0,6         | 0,7         | 0,8         | 1,2         | 4,5          | 4,8          |
|          | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
|          | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                                   | <b>25,6</b>  | <b>8,7</b>  | <b>13,0</b> | <b>14,1</b> | <b>15,8</b> | <b>16,5</b> | <b>93,8</b>   | <b>79,0</b>   | <b>21,5</b>   | <b>34,4</b>  | <b>47,4</b> | <b>61,5</b> | <b>77,3</b> | <b>93,8</b> | <b>172,8</b> | <b>194,3</b> |
|          | отопление и вентиляция   | <b>22,7</b>  | <b>7,5</b>  | <b>11,2</b> | <b>11,9</b> | <b>12,9</b> | <b>13,4</b> | <b>79,6</b>   | <b>62,4</b>   | <b>15,0</b>   | <b>30,2</b>  | <b>41,4</b> | <b>53,3</b> | <b>66,1</b> | <b>79,6</b> | <b>142,0</b> | <b>157,0</b> |
|          | ГВС (средняя) технология   | <b>3,0</b>   | <b>1,2</b>  | <b>1,8</b>  | <b>2,3</b>  | <b>2,9</b>  | <b>3,0</b>  | <b>14,2</b>   | <b>16,6</b>   | <b>6,5</b>    | <b>4,2</b>   | <b>6,0</b>  | <b>8,3</b>  | <b>11,2</b> | <b>14,2</b> | <b>30,8</b>  | <b>37,3</b>  |
|          | технология   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |

**Таблица 18 - Приросты тепловых нагрузок в разрезе административных районов, в зоне централизованного теплоснабжения**

| Административный район                     | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |            |             |             |             |             |             |             |             | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |              |              |
|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| <b>Заводской</b>                           | <b>7,5</b>   | <b>2,1</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b>  | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b>  | <b>11,8</b> | <b>1,8</b>  | <b>0,0</b>  | <b>9,7</b>  | <b>9,7</b>  | <b>10,0</b> | <b>10,9</b> | <b>11,8</b> | <b>13,6</b>  | <b>13,6</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 6,9  | 1,7        | 0,0         | 0,2         | 0,8         | 0,8         | 10,4        | 1,4         | 0,0         | 8,6   | 8,6         | 8,8         | 9,6         | 10,4        | 11,8         | 11,8         |
| ГВС (средняя)                              | 0,7  | 0,4        | 0,0         | 0,0         | 0,1         | 0,2         | 1,4         | 0,4         | 0,0         | 1,1   | 1,1         | 1,1         | 1,3         | 1,4         | 1,8          | 1,8          |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Кузнецкий</b>                           | <b>1,6</b>   | <b>0,1</b> | <b>0,4</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,4</b>  | <b>2,0</b>  | <b>4,6</b>  | <b>0,9</b>  | <b>0,0</b>  | <b>1,7</b>  | <b>2,1</b>  | <b>2,2</b>  | <b>2,6</b>  | <b>4,6</b>  | <b>5,5</b>   | <b>5,5</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 1,5  | 0,1        | 0,2         | 0,1         | 0,3         | 1,9         | 4,1         | 0,9         | 0,0         | 1,6   | 1,8         | 1,9         | 2,2         | 4,1         | 5,0          | 5,0          |
| ГВС (средняя)                              | 0,1  | 0,0        | 0,2         | 0,0         | 0,1         | 0,1         | 0,5         | 0,0         | 0,0         | 0,2   | 0,3         | 0,3         | 0,4         | 0,5         | 0,5          | 0,5          |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Куйбышевский</b>                        | <b>0,1</b>   | <b>1,3</b> | <b>1,8</b>  | <b>0,4</b>  | <b>2,1</b>  | <b>0,9</b>  | <b>6,6</b>  | <b>11,2</b> | <b>0,0</b>  | <b>1,4</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,6</b>  | <b>5,7</b>  | <b>6,6</b>  | <b>17,8</b>  | <b>17,8</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,1  | 1,2        | 1,8         | 0,3         | 1,7         | 0,8         | 5,9         | 9,0         | 0,0         | 1,3   | 3,1         | 3,4         | 5,2         | 5,9         | 14,9         | 14,9         |
| ГВС (средняя)                              | 0,0  | 0,1        | 0,0         | 0,1         | 0,4         | 0,2         | 0,7         | 2,2         | 0,0         | 0,1   | 0,1         | 0,2         | 0,5         | 0,7         | 2,9          | 2,9          |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Новоильинский</b>                       | <b>5,4</b>   | <b>1,6</b> | <b>2,8</b>  | <b>11,1</b> | <b>5,5</b>  | <b>8,5</b>  | <b>34,9</b> | <b>31,3</b> | <b>12,9</b> | <b>7,0</b>  | <b>9,8</b>  | <b>20,9</b> | <b>26,4</b> | <b>34,9</b> | <b>66,2</b>  | <b>79,1</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 4,5  | 1,3        | 2,3         | 9,4         | 4,3         | 6,7         | 28,4        | 24,2        | 8,9         | 5,8   | 8,1         | 17,5        | 21,7        | 28,4        | 52,6         | 61,6         |
| ГВС (средняя)                              | 0,9  | 0,3        | 0,5         | 1,8         | 1,2         | 1,8         | 6,5         | 7,1         | 3,9         | 1,2   | 1,7         | 3,5         | 4,7         | 6,5         | 13,6         | 17,5         |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Орджоникидзевский</b>                   | <b>0,9</b>   | <b>0,6</b> | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b>  | <b>1,5</b>  | <b>1,8</b>  | <b>5,9</b>  | <b>14,3</b> | <b>7,8</b>  | <b>1,5</b>  | <b>2,0</b>  | <b>2,6</b>  | <b>4,1</b>  | <b>5,9</b>  | <b>20,2</b>  | <b>28,0</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,8  | 0,6        | 0,5         | 0,5         | 1,2         | 1,5         | 4,9         | 11,7        | 5,4         | 1,4   | 1,9         | 2,3         | 3,5         | 4,9         | 16,7         | 22,1         |
| ГВС (средняя)                              | 0,1  | 0,1        | 0,0         | 0,1         | 0,4         | 0,4         | 1,0         | 2,6         | 2,4         | 0,2   | 0,2         | 0,3         | 0,6         | 1,0         | 3,6          | 5,9          |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Центральный</b>                         | <b>7,9</b>   | <b>1,7</b> | <b>6,2</b>  | <b>1,2</b>  | <b>5,0</b>  | <b>0,6</b>  | <b>22,7</b> | <b>4,1</b>  | <b>0,0</b>  | <b>9,7</b>  | <b>15,9</b> | <b>17,1</b> | <b>22,1</b> | <b>22,7</b> | <b>26,8</b>  | <b>26,8</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 6,9  | 1,6        | 5,4         | 1,0         | 4,3         | 0,5         | 19,8        | 3,2         | 0,0         | 8,6   | 13,9        | 14,9        | 19,2        | 19,8        | 23,0         | 23,0         |
| ГВС (средняя)                              | 1,0  | 0,1        | 0,9         | 0,2         | 0,7         | 0,1         | 3,0         | 0,9         | 0,0         | 1,1   | 2,0         | 2,2         | 2,9         | 3,0         | 3,8          | 3,8          |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>23,4</b>  | <b>7,5</b> | <b>11,8</b> | <b>13,7</b> | <b>15,4</b> | <b>14,9</b> | <b>86,6</b> | <b>63,6</b> | <b>20,6</b> | <b>30,9</b>   | <b>42,7</b> | <b>56,4</b> | <b>71,8</b> | <b>86,6</b> | <b>150,2</b> | <b>170,8</b> |
| отопление и вентиляция                     | 20,7   | 6,5        | 10,2        | 11,5        | 12,6        | 12,2        | 73,6        | 50,4        | 14,3        | 27,2  | 37,4        | 48,9        | 61,4        | 73,6        | 124,0        | 138,3        |
| ГВС (средняя)                              | 2,8  | 1,0        | 1,6         | 2,2         | 2,8         | 2,7         | 13,1        | 13,2        | 6,3         | 3,8   | 5,4         | 7,6         | 10,4        | 13,1        | 26,2         | 32,5         |
| технология                                 | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 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 19 - Приросты договорных тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения (с учетом максимальной нагрузки ГВС)**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) за указанный период, Гкал/ч |            |             |             |             |             |             |             |             | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |              |              |
|---|---------------------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|   |                                       | 2019  | 2020       | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020   | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |   |            |             |             |             |             |             |             |             |  |             |             |             |             |              |              |
| 1   | КТЭЦ                                  | 13,92   | 0,47       | 9,22        | 3,96        | 6,80        | 4,19        | 38,6        | 11,5        | 19,5        | 14,4   | 23,6        | 27,6        | 34,4        | 38,6        | 50,1         | 69,6         |
|   | отопление и вентиляция                | 9,20  | 0,36       | 5,21        | 3,22        | 5,38        | 3,13        | 26,5        | 8,4         | 12,7        | 9,6  | 14,8        | 18,0        | 23,4        | 26,5        | 34,9         | 47,5         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 4,72  | 0,12       | 4,00        | 0,74        | 1,42        | 1,06        | 12,1        | 3,2         | 6,9         | 4,8  | 8,8         | 9,6         | 11,0        | 12,1        | 15,2         | 22,1         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 10,35   | 3,47       | 0,80        | 7,94        | 4,00        | 5,38        | 31,9        | 7,5         | 0,0         | 13,8   | 14,6        | 22,6        | 26,6        | 31,9        | 39,5         | 39,5         |
|   | отопление и вентиляция                | 7,79  | 2,38       | 0,65        | 5,45        | 2,70        | 4,20        | 23,2        | 5,1         | 0,0         | 10,2   | 10,8        | 16,3        | 19,0        | 23,2        | 28,3         | 28,3         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 2,56  | 1,10       | 0,15        | 2,50        | 1,30        | 1,18        | 8,8         | 2,4         | 0,0         | 3,7  | 3,8         | 6,3         | 7,6         | 8,8         | 11,1         | 11,1         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 0,10  | 2,61       | 3,41        | 0,70        | 4,20        | 1,63        | 12,7        | 2,7         | 0,0         | 2,7  | 6,1         | 6,8         | 11,0        | 12,7        | 15,4         | 15,4         |
|   | отопление и вентиляция                | 0,09  | 2,08       | 3,03        | 0,44        | 2,39        | 0,88        | 8,9         | 1,5         | 0,0         | 2,2  | 5,2         | 5,6         | 8,0         | 8,9         | 10,4         | 10,4         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 0,01  | 0,53       | 0,38        | 0,26        | 1,82        | 0,76        | 3,8         | 1,3         | 0,0         | 0,5  | 0,9         | 1,2         | 3,0         | 3,8         | 5,0          | 5,0          |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
|   | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                   | <b>24,4</b>   | <b>6,6</b> | <b>13,4</b> | <b>12,6</b> | <b>15,0</b> | <b>11,2</b> | <b>83,2</b> | <b>21,8</b> | <b>19,5</b> | <b>30,9</b>  | <b>44,4</b> | <b>57,0</b> | <b>72,0</b> | <b>83,2</b> | <b>104,9</b> | <b>124,4</b> |
|   | отопление и вентиляция                | 17,1  | 4,8        | 8,9         | 9,1         | 10,5        | 8,2         | 58,6        | 15,0        | 12,7        | 21,9   | 30,8        | 39,9        | 50,4        | 58,6        | 73,5         | 86,2         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 7,3   | 1,7        | 4,5         | 3,5         | 4,5         | 3,0         | 24,6        | 6,8         | 6,9         | 9,0  | 13,6        | 17,1        | 21,6        | 24,6        | 31,4         | 38,3         |
|   | технология                            | 0,0   | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |   |            |             |             |             |             |             |             |             |  |             |             |             |             |              |              |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 0,00  | 0,45       | 0,00        | 0,26        | 0,01        | 0,48        | 1,20        | 5,45        | 0,00        | 0,45   | 0,45        | 0,71        | 0,72        | 1,20        | 6,65         | 6,65         |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00  | 0,21       | 0,00        | 0,13        | 0,01        | 0,24        | 0,59        | 2,55        | 0,00        | 0,21   | 0,21        | 0,34        | 0,34        | 0,59        | 3,14         | 3,14         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 0,00  | 0,24       | 0,00        | 0,14        | 0,00        | 0,23        | 0,61        | 2,90        | 0,00        | 0,24   | 0,24        | 0,38        | 0,38        | 0,61        | 3,51         | 3,51         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 0,00  | 0,34       | 0,53        | 0,38        | 1,11        | 0,57        | 2,93        | 7,20        | 0,00        | 0,34   | 0,87        | 1,25        | 2,36        | 2,93        | 10,13        | 10,13        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00  | 0,34       | 0,47        | 0,19        | 0,54        | 0,34        | 1,89        | 3,81        | 0,00        | 0,34   | 0,82        | 1,01        | 1,55        | 1,89        | 5,70         | 5,70         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 0,00  | 0,00       | 0,05        | 0,19        | 0,57        | 0,23        | 1,04        | 3,39        | 0,00        | 0,00   | 0,05        | 0,24        | 0,81        | 1,04        | 4,43         | 4,43         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         |
| 6   | Зырянская районная котельная          | 0,00  | 0,02       | 0,00        | 0,11        | 0,00        | 1,19        | 1,31        | 1,28        | 0,00        | 0,02   | 0,02        | 0,13        | 0,13        | 1,31        | 2,60         | 2,60         |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00  | 0,01       | 0,00        | 0,10        | 0,00        | 0,68        | 0,79        | 0,60        | 0,00        | 0,01   | 0,01        | 0,11        | 0,11        | 0,79        | 1,39         | 1,39         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,51        | 0,52        | 0,68        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,01        | 0,01        | 0,52        | 1,21         | 1,21         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 0,00  | 0,00       | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,16        | 0,00        | 0,00   | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,18         | 0,18         |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00  | 0,00       | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,08        | 0,00        | 0,00   | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,10         | 0,10         |
|   | ГВС (максимальная) технология         | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,09        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,09         | 0,09         |
|   | технология                            | 0,00  | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 0,00  | 0,07       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,07   | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07         | 0,07         |

| № п/п  | Наименование теплоисточника        | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |             |             | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |
|--|------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                                    | 2019  | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020   | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,07   | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной     | 0,00  | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,02   | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,02   | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная | 0,00  | 0,99        | 0,35        | 0,01        | 0,72        | 0,70        | 2,76        | 14,55       | 0,00        | 0,99   | 1,33        | 1,34        | 2,06        | 2,76        | 17,31       | 17,31       |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,90        | 0,34        | 0,01        | 0,45        | 0,54        | 2,23        | 7,53        | 0,00        | 0,90   | 1,24        | 1,25        | 1,69        | 2,23        | 9,76        | 9,76        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,08        | 0,01        | 0,00        | 0,27        | 0,17        | 0,53        | 7,02        | 0,00        | 0,08   | 0,09        | 0,09        | 0,36        | 0,53        | 7,55        | 7,55        |
|  | технология                         | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 16   | Котельная пос. Листвяги            | 0,00  | 0,02        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,69        | 0,00        | 0,02   | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,82        | 0,82        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,02        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,31        | 0,00        | 0,02   | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,13        | 0,44        | 0,44        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,38        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,38        | 0,38        |
|  | технология                         | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 17   | Котельная № 6                      | 0,00  | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        | 0,06        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)               | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,32        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,32        | 0,32        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,16        |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,17        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,17        | 0,17        |
|  | технология                         | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |                                    | <b>0,00</b>   | <b>1,90</b> | <b>1,07</b> | <b>0,76</b> | <b>1,84</b> | <b>2,93</b> | <b>8,5</b>  | <b>29,7</b> | <b>0,0</b>  | <b>1,9</b>   | <b>3,0</b>  | <b>3,7</b>  | <b>5,6</b>  | <b>8,5</b>  | <b>38,2</b> | <b>38,2</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>   | <b>1,58</b> | <b>1,00</b> | <b>0,42</b> | <b>1,00</b> | <b>1,80</b> | <b>5,8</b>  | <b>15,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>1,6</b>   | <b>2,6</b>  | <b>3,0</b>  | <b>4,0</b>  | <b>5,8</b>  | <b>20,8</b> | <b>20,8</b> |
|  | ГВС (максимальная) технология      | <b>0,00</b>   | <b>0,32</b> | <b>0,06</b> | <b>0,33</b> | <b>0,84</b> | <b>1,14</b> | <b>2,7</b>  | <b>14,6</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b>   | <b>0,4</b>  | <b>0,7</b>  | <b>1,6</b>  | <b>2,7</b>  | <b>17,3</b> | <b>17,3</b> |
|  | технология                         | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |                                    |   |             |             |             |             |             |             |             |             |  |             |             |             |             |             |             |
| 35   | Новоильинская газовая котельная    | 0,00  | 0,00        | 0,14        | 2,36        | 6,42        | 0,00        | 8,9         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,1         | 2,5         | 8,9         | 8,9         | 8,9         | 8,9         |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00  | 0,00        | 0,07        | 1,47        | 5,39        | 0,00        | 6,9         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,1         | 1,5         | 6,9         | 6,9         | 6,9         | 6,9         |
|  | ГВС (максимальная) технология      | 0,00  | 0,00        | 0,07        | 0,89        | 1,03        | 0,00        | 2,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,1         | 1,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         |
|  | технология                         | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>ИТОГО по прочим котельным</b>   |                                    | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,14</b> | <b>2,36</b> | <b>6,42</b> | <b>0,00</b> | <b>8,92</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,14</b> | <b>2,50</b> | <b>8,92</b> | <b>8,92</b> | <b>8,92</b> | <b>8,92</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>1,47</b> | <b>5,39</b> | <b>0,00</b> | <b>6,93</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,07</b> | <b>1,54</b> | <b>6,93</b> | <b>6,93</b> | <b>6,93</b> | <b>6,93</b> |
|  | ГВС (максимальная) технология      | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>0,89</b> | <b>1,03</b> | <b>0,00</b> | <b>1,99</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,07</b> | <b>0,96</b> | <b>1,99</b> | <b>1,99</b> | <b>1,99</b> | <b>1,99</b> |
|  | технология                         | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

| №<br>п/п   | Наименование теплоисточника   | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) за<br>указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |               |               |               | Прирост договорных нагрузок (с учетом<br>максимальной ГВС) нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |             |             |             |             |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |   | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-<br>2024 | 2025-<br>2029 | 2030-<br>2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>          |   | <b>0,00</b>  | <b>1,90</b> | <b>1,21</b> | <b>3,11</b> | <b>8,26</b> | <b>2,93</b> | <b>17,42</b>  | <b>29,66</b>  | <b>0,00</b>   | <b>1,9</b>  | <b>3,1</b> | <b>6,2</b> | <b>14,5</b> | <b>17,4</b> | <b>47,1</b> | <b>47,1</b> |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 1,58        | 1,08        | 1,89        | 6,39        | 1,80        | 12,73         | 15,03         | 0,00          | 1,6   | 2,7        | 4,5        | 10,9        | 12,7        | 27,8        | 27,8        |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 0,00   | 0,32        | 0,13        | 1,22        | 1,87        | 1,14        | 4,69          | 14,63         | 0,00          | 0,3   | 0,5        | 1,7        | 3,6         | 4,7         | 19,3        | 19,3        |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b> |   |  |             |             |             |             |             |               |               |               |   |            |            |             |             |             |             |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района | 6,28   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,35        | 6,6           | 0,0           | 0,0           | 6,3   | 6,3        | 6,3        | 6,3         | 6,6         | 6,6         | 6,6         |
| отопление и вентиляция                               |   | 3,29   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,17        | 3,5           | 0,0           | 0,0           | 3,3   | 3,3        | 3,3        | 3,3         | 3,5         | 3,5         | 3,5         |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 2,99   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,18        | 3,2           | 0,0           | 0,0           | 3,0   | 3,0        | 3,0        | 3,0         | 3,2         | 3,2         | 3,2         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 15,6          | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 15,6        | 15,6        |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 5,8           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 5,8         | 5,8         |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 9,7           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 9,7         | 9,7         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 1,04        | 1,64        | 4,16        | 4,67        | 4,69        | 16,2          | 11,7          | 0,0           | 1,0   | 2,7        | 6,8        | 11,5        | 16,2        | 27,9        | 27,9        |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,67        | 1,01        | 2,69        | 3,16        | 2,95        | 10,5          | 8,5           | 0,0           | 0,7   | 1,7        | 4,4        | 7,5         | 10,5        | 19,0        | 19,0        |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 0,00   | 0,37        | 0,63        | 1,47        | 1,51        | 1,74        | 5,7           | 3,1           | 0,0           | 0,4   | 1,0        | 2,5        | 4,0         | 5,7         | 8,8         | 8,8         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 47   | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 6,7           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 6,7         |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 4,5           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 4,5         |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 2,1           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 2,1         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 48   | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 25,0          | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 25,0        | 25,0        |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 16,3          | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 16,3        | 16,3        |
| ГВС (максимальная)                                   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 8,6           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 8,6         | 8,6         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| № п/п | Наименование теплоисточника  | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |              |              |             | Прирост договорных нагрузок (с учетом максимальной ГВС) нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |              |              |              |              |
|-------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|       |  | 2019  | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020   | 2021        | 2022        | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 49    | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 32,9        | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 32,9         |
|       | отопление и вентиляция   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 23,8        | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 23,8         |
|       | ГВС (максимальная)   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 9,1         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 9,1          |
|       | технология   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 50    | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 0,26  | 0,26        | 0,26        | 0,26        | 0,26        | 0,26        | 1,6          | 7,5          | 0,0         | 0,5  | 0,8         | 1,0         | 1,3          | 1,6          | 9,0          | 9,0          |
|       | отопление и вентиляция   | 0,19  | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 0,19        | 1,1          | 7,4          | 0,0         | 0,4  | 0,6         | 0,8         | 1,0          | 1,1          | 8,6          | 8,6          |
|       | ГВС (максимальная)   | 0,07  | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,07        | 0,4          | 0,1          | 0,0         | 0,1  | 0,2         | 0,3         | 0,3          | 0,4          | 0,5          | 0,5          |
|       | технология   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| 51    | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 6,7         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 6,7          |
|       | отопление и вентиляция   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 2,5         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 2,5          |
|       | ГВС (максимальная)   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 4,2         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 4,2          |
|       | технология   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
|       | <b>ИТОГО по новым теплоисточникам</b>  | <b>6,54</b>   | <b>1,29</b> | <b>1,90</b> | <b>4,42</b> | <b>4,93</b> | <b>5,30</b> | <b>24,4</b>  | <b>59,7</b>  | <b>46,2</b> | <b>7,8</b>   | <b>9,7</b>  | <b>14,1</b> | <b>19,1</b>  | <b>24,4</b>  | <b>84,1</b>  | <b>130,3</b> |
|       | отопление и вентиляция   | 3,48  | 0,86        | 1,20        | 2,88        | 3,35        | 3,31        | 15,09        | 38,14        | 30,85       | 4,3  | 5,5         | 8,4         | 11,8         | 15,1         | 53,2         | 84,1         |
|       | ГВС (максимальная)   | 3,06  | 0,44        | 0,69        | 1,54        | 1,58        | 1,99        | 9,29         | 21,57        | 15,35       | 3,5  | 4,2         | 5,7         | 7,3          | 9,3          | 30,9         | 46,2         |
|       | технология   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 0,00        | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
|       | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>                    | <b>30,9</b>   | <b>9,7</b>  | <b>16,5</b> | <b>20,1</b> | <b>28,2</b> | <b>19,4</b> | <b>125,0</b> | <b>111,2</b> | <b>65,7</b> | <b>40,7</b>  | <b>57,2</b> | <b>77,3</b> | <b>105,5</b> | <b>125,0</b> | <b>236,1</b> | <b>301,8</b> |
|       | отопление и вентиляция   | 20,6  | 7,2         | 11,2        | 13,9        | 20,2        | 13,3        | 86,4         | 68,1         | 43,5        | 27,8   | 39,0        | 52,9        | 73,1         | 86,4         | 154,5        | 198,0        |
|       | ГВС (максимальная)   | 10,4  | 2,5         | 5,4         | 6,3         | 8,0         | 6,1         | 38,6         | 43,0         | 22,2        | 12,9   | 18,2        | 24,5        | 32,5         | 38,6         | 81,6         | 103,8        |
|       | технология   | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
| -     | Индивидуальные теплогенераторы   | 1,22  | 0,27        | 0,27        | 0,00        | 0,13        | 1,55        | 3,4          | 22,6         | 0,0         | 1,5  | 1,8         | 1,8         | 1,9          | 3,4          | 26,1         | 26,1         |
|       | отопление и вентиляция   | 1,18  | 0,23        | 0,23        | 0,00        | 0,06        | 1,11        | 2,8          | 11,1         | 0,0         | 1,4  | 1,6         | 1,6         | 1,7          | 2,8          | 13,9         | 13,9         |
|       | ГВС (максимальная)   | 0,04  | 0,04        | 0,04        | 0,00        | 0,07        | 0,44        | 0,6          | 11,5         | 0,0         | 0,1  | 0,1         | 0,1         | 0,2          | 0,6          | 12,1         | 12,1         |
|       | технология   | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0         | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          |
|       | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                                   | <b>32,1</b>   | <b>10,0</b> | <b>16,8</b> | <b>20,1</b> | <b>28,3</b> | <b>21,0</b> | <b>128,4</b> | <b>133,8</b> | <b>65,7</b> | <b>42,2</b>  | <b>59,0</b> | <b>79,1</b> | <b>107,4</b> | <b>128,4</b> | <b>262,2</b> | <b>327,9</b> |
|       | отопление и вентиляция   | 21,7  | 7,5         | 11,4        | 13,9        | 20,3        | 14,4        | 89,2         | 79,3         | 43,5        | 29,2   | 40,6        | 54,5        | 74,8         | 89,2         | 168,4        | 211,9        |
|       | ГВС (максимальная)   | 10,4  | 2,5         | 5,4         | 6,3         | 8,1         | 6,6         | 39,2         | 54,5         | 22,2        | 12,9   | 18,3        | 24,6        | 32,7         | 39,2         | 93,7         | 115,9        |
|       | технология   | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 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 20 - Убыль тепловых нагрузок, в связи со сносом зданий, в разрезе источников теплоснабжения**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |            |            | Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|---|---------------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|   |                                       | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020   | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |   |            |            |            |            |            |            |            |            |  |            |            |            |            |            |            |
| 1   | КТЭЦ                                  | 0,07                                      | 0,07       | 0,06       | 0,14       | 0,07       | 0,00       | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,06                                      | 0,07       | 0,06       | 0,13       | 0,06       | 0,00       | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,01                                      | 0,01       | 0,01       | 0,01       | 0,01       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 0,00                                      | 0,62       | 0,65       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 1,3        | 0,0        | 0,0        | 0,6  | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00                                      | 0,55       | 0,58       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 1,1        | 0,0        | 0,0        | 0,6  | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00                                      | 0,06       | 0,06       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 0,10                                      | 0,00       | 0,12       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,09                                      | 0,00       | 0,11       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,01                                      | 0,00       | 0,01       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                   | <b>0,2</b>                                | <b>0,7</b> | <b>0,8</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>1,9</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,9</b>   | <b>1,7</b> | <b>1,8</b> | <b>1,9</b> | <b>1,9</b> | <b>1,9</b> | <b>1,9</b> |
|   | отопление и вентиляция                | <b>0,2</b>                                | <b>0,6</b> | <b>0,7</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>1,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,8</b>   | <b>1,5</b> | <b>1,6</b> | <b>1,7</b> | <b>1,7</b> | <b>1,7</b> | <b>1,7</b> |
|   | ГВС (средняя)                         | <b>0,0</b>                                | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>   | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
|   | технология                            | <b>0,0</b>                                | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |   |            |            |            |            |            |            |            |            |  |            |            |            |            |            |            |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 0,00                                      | 0,17       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2  | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00                                      | 0,15       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2  | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00                                      | 0,02       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 6   | Зырянская районная котельная          | 0,12                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,11                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,01                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 15  | Куйбышевская центральная котельная    | 0,00                                      | 0,00       | 0,31       | 0,04       | 0,00       | 0,00       | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,3        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00                                      | 0,00       | 0,28       | 0,04       | 0,00       | 0,00       | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00                                      | 0,00       | 0,03       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | технология                            | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 16  | Котельная пос. Листвяги               | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,05       | 0,00       | 0,00       | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,05       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00                                      | 0,00       | 0,00       | 0,01       | 0,00       | 0,00       | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| № п/п | Наименование теплоисточника   | Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|-------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|       |   | 2019                                      | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020   | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
|       | технология  | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| 17    | Котельная № 6   | 0,00                                      | 0,12        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|       | отопление и вентиляция  | 0,00                                      | 0,10        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|       | ГВС (средняя)   | 0,00                                      | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|       | технология  | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|       | <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «СибЭнерго»</b> | <b>0,12</b>                               | <b>0,28</b> | <b>0,36</b> | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,9</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b>   | <b>0,8</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> |
|       | отопление и вентиляция  | 0,11                                      | 0,25        | 0,32        | 0,09        | 0,00        | 0,00        | 0,8        | 0,0        | 0,0        | 0,4  | 0,7        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
|       | ГВС (средняя)   | 0,01                                      | 0,03        | 0,04        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
|       | технология  | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|       | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>             | <b>0,29</b>                               | <b>0,97</b> | <b>1,19</b> | <b>0,23</b> | <b>0,07</b> | <b>0,00</b> | <b>2,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,3</b>   | <b>2,5</b> | <b>2,7</b> | <b>2,8</b> | <b>2,8</b> | <b>2,8</b> | <b>2,8</b> |
|       | отопление и вентиляция  | 0,3                                       | 0,9         | 1,1         | 0,2         | 0,1         | 0,0         | 2,5        | 0,0        | 0,0        | 1,1  | 2,2        | 2,4        | 2,5        | 2,5        | 2,5        | 2,5        |
|       | ГВС (средняя)   | 0,0                                       | 0,1         | 0,1         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,2        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
|       | технология  | 0,0                                       | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| -     | Индивидуальные теплогенераторы  | 0,10                                      | 0,11        | 0,54        | 0,98        | 0,14        | 0,02        | 1,9        | 0,0        | 0,0        | 0,2  | 0,7        | 1,7        | 1,9        | 1,9        | 1,9        | 1,9        |
|       | отопление и вентиляция  | 0,09                                      | 0,10        | 0,48        | 0,88        | 0,12        | 0,02        | 1,7        | 0,0        | 0,0        | 0,2  | 0,7        | 1,5        | 1,7        | 1,7        | 1,7        | 1,7        |
|       | ГВС (средняя)   | 0,01                                      | 0,01        | 0,05        | 0,10        | 0,01        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,1        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
|       | технология  | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
|       | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                            | <b>0,40</b>                               | <b>1,08</b> | <b>1,72</b> | <b>1,21</b> | <b>0,21</b> | <b>0,02</b> | <b>4,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,5</b>   | <b>3,2</b> | <b>4,4</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> |
|       | отопление и вентиляция  | 0,36                                      | 0,97        | 1,55        | 1,09        | 0,19        | 0,02        | 4,2        | 0,0        | 0,0        | 1,3  | 2,9        | 4,0        | 4,2        | 4,2        | 4,2        | 4,2        |
|       | ГВС (средняя)   | 0,04                                      | 0,11        | 0,17        | 0,12        | 0,02        | 0,00        | 0,5        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,3        | 0,4        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
|       | технология  | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

Таблица 21 - Убыль тепловых нагрузок, в связи со сносом зданий, в разрезе единиц территориального деления

| Административный район | Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч |      |      |      |      |      |           |           |           | Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|---|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|------|------|------|------|------|------|
|                        | 2019                                      | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2029 | 2032 |
| Заводской              | 0,00                                      | 0,62 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3       | 0,0       | 0,0       | 0,6  | 1,3  | 1,3  | 1,3  | 1,3  | 1,3  | 1,3  |
| отопление и вентиляция | 0,00                                      | 0,55 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1       | 0,0       | 0,0       | 0,6  | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| ГВС (средняя)          | 0,00                                      | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1       | 0,0       | 0,0       | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| технология             | 0,00                                      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Кузнецкий              | 0,07                                      | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,07 | 0,00 | 0,5       | 0,0       | 0,0       | 0,1  | 0,2  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| отопление и вентиляция | 0,06                                      | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 0,06 | 0,00 | 0,4       | 0,0       | 0,0       | 0,1  | 0,2  | 0,3  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |

| Административный район                     | Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 2019                                      | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020   | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| ГВС (средняя)                              | 0,01                                      | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология                                 | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>Куйбышевский</b>                        | <b>0,18</b>                               | <b>0,21</b> | <b>0,69</b> | <b>0,22</b> | <b>0,11</b> | <b>0,02</b> | <b>1,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b>   | <b>1,1</b> | <b>1,3</b> | <b>1,4</b> | <b>1,4</b> | <b>1,4</b> | <b>1,4</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,17                                      | 0,19        | 0,62        | 0,20        | 0,09        | 0,02        | 1,3        | 0,0        | 0,0        | 0,4  | 1,0        | 1,2        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        |
| ГВС (средняя)                              | 0,02                                      | 0,02        | 0,07        | 0,02        | 0,01        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология                                 | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>Новоильинский</b>                       | <b>0,00</b>                               | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)                              | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология                                 | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>Орджоникидзевский</b>                   | <b>0,14</b>                               | <b>0,18</b> | <b>0,02</b> | <b>0,80</b> | <b>0,03</b> | <b>0,00</b> | <b>1,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>   | <b>0,3</b> | <b>1,1</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,13                                      | 0,16        | 0,02        | 0,72        | 0,03        | 0,00        | 1,1        | 0,0        | 0,0        | 0,3  | 0,3        | 1,0        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        |
| ГВС (средняя)                              | 0,01                                      | 0,02        | 0,00        | 0,08        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология                                 | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>Центральный</b>                         | <b>0,00</b>                               | <b>0,00</b> | <b>0,27</b> | <b>0,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>   | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,00                                      | 0,00        | 0,24        | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,2        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)                              | 0,00                                      | 0,00        | 0,03        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология                                 | 0,00                                      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>0,4</b>                                | <b>1,1</b>  | <b>1,7</b>  | <b>1,2</b>  | <b>0,2</b>  | <b>0,0</b>  | <b>4,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,5</b>   | <b>3,2</b> | <b>4,4</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> | <b>4,6</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,4                                       | 1,0         | 1,6         | 1,1         | 0,2         | 0,0         | 4,2        | 0,0        | 0,0        | 1,3  | 2,9        | 4,0        | 4,2        | 4,2        | 4,2        | 4,2        |
| ГВС (средняя)                              | 0,0                                       | 0,1         | 0,2         | 0,1         | 0,0         | 0,0         | 0,5        | 0,0        | 0,0        | 0,1  | 0,3        | 0,4        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| технология                                 | 0,0                                       | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0  | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

Как показано в разделе 2, в зоне действия энергоисточников г. Новокузнецка отсутствует ежегодная динамика увеличения потребности в тепловой энергии и мощности.

Причины следующие: реализация мероприятий по энергосбережению у существующих потребителей (реализация долгосрочной целевой программы «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса на 2014-2021 годы», утвержденная Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.10.2013 №458), а также ликвидация и реновация ветхих строительных фондов. Учитывая факт неувеличения фактических тепловых нагрузок, отпуска с коллекторов и полезного отпуска конечным потребителям, предполагается, что нагрузка существующих потребителей будет снижаться, что частично компенсирует прирост тепловых нагрузок по перспективным объектам теплоснабжения.

При составлении перспективных балансов тепловой мощности принято следующее:

- Доля снижения тепловой нагрузки существующих потребителей в зоне действия крупных систем централизованного теплоснабжения к 2029 г. составит порядка 2%;
- Наибольший темп сокращения нагрузок прогнозируется на ближайшую перспективу. До 2022 г. сокращение составит 1,5%. С 2022 г. процесс внедрения энергосберегающих мероприятий существующими потребителями продолжится, однако темпы повышения энергоэффективности будут снижены.

В таблице 22 представлены абсолютные приросты тепловых нагрузок, учитывающие приросты, в связи с новым строительством, убылью существующего фонда и повышением энергоэффективности сохраняемого фонда по источникам тепловой энергии соответственно.

Абсолютный прирост тепловых нагрузок вычислен по формуле:

$$\left( Q_{\text{сущ. потр}}^n + Q_{\text{прирост}}^n \right) - \left( Q_{\text{сущ. потр}}^{2019} \right) = Q_{\text{абс}} ,$$

где  $Q_{\text{сущ. потр}}^{2019}$  - расчетная тепловая нагрузка существующих потребителей на начало 2019 г.;

$Q_{\text{сущ. потр}}^n$  - расчетная тепловая нагрузка существующих потребителей в n-ом году, изменение которой представлено на рисунке 27;

$Q_{\text{прирост}}^n$  - прирост нагрузки за счет подключения новых потребителей в n-ом году.

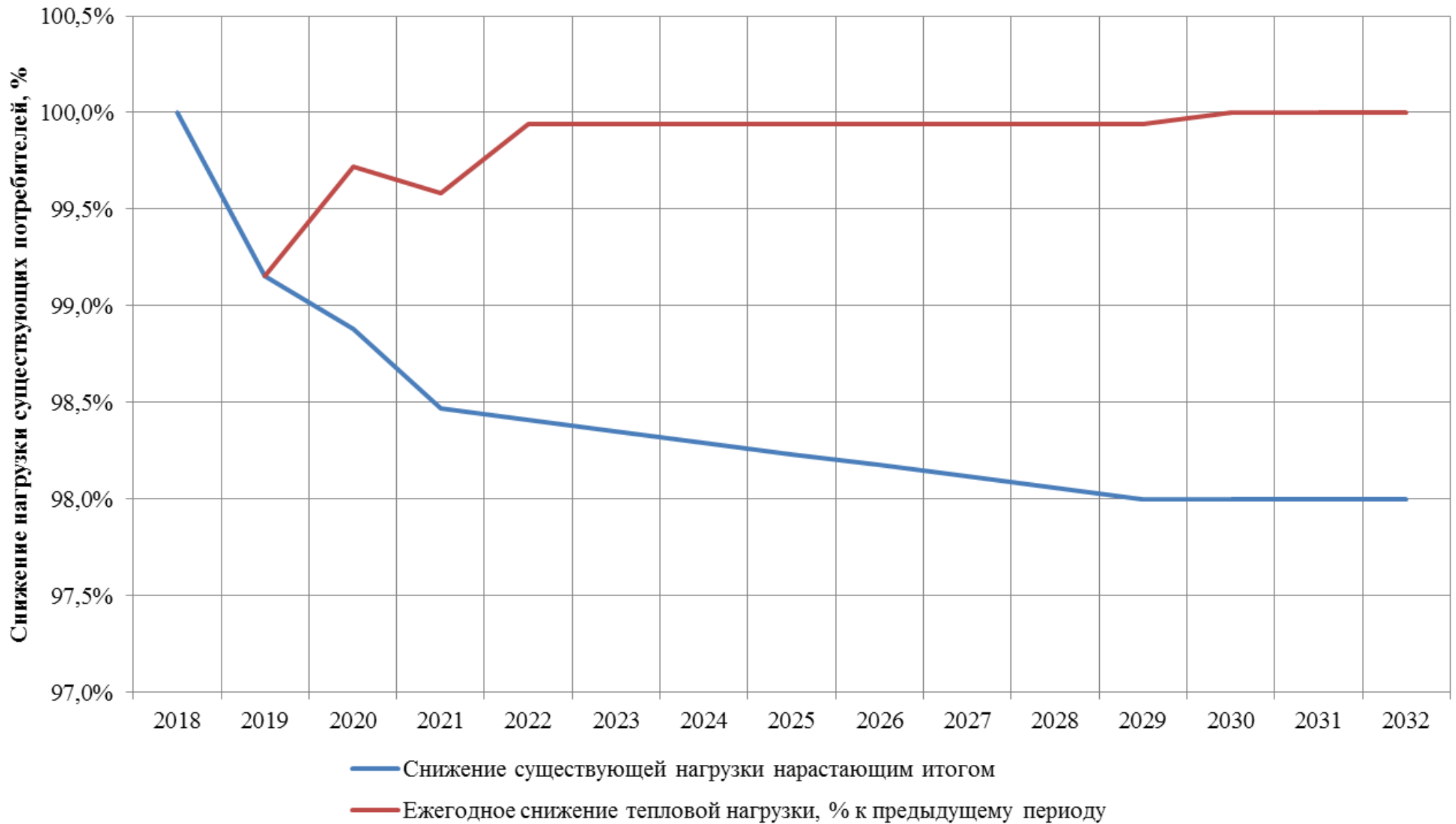


Рисунок 27 - Динамика изменения расчетной нагрузки существующих потребителей тепловой энергии

**Таблица 22 - Абсолютный прирост тепловых нагрузок по источникам тепловой энергии**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч |            |            |            |            |            |             |             |            | Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |             |             |             |             |
|---|---------------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                                       | 2019   | 2020       | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |  |            |            |            |            |            |             |             |            |   |            |            |             |             |             |             |
| 1   | КТЭЦ                                  | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 1,40       | 5,39       | 2,41       | 9,2         | 9,1         | 4,2        | 0,0   | 0,0        | 1,4        | 6,8         | 9,2         | 18,3        | 22,5        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 1,07       | 4,57       | 2,16       | 7,8         | 8,2         | 2,9        | 0,0   | 0,0        | 1,1        | 5,6         | 7,8         | 16,0        | 18,9        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,33       | 0,82       | 0,25       | 1,4         | 1,0         | 1,3        | 0,0   | 0,0        | 0,3        | 1,1         | 1,4         | 2,4         | 3,6         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 4,38       | 1,28       | 3,88       | 9,5         | 5,7         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 4,4        | 5,7         | 9,5         | 15,3        | 15,3        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 4,06       | 1,09       | 3,10       | 8,2         | 4,7         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 4,1        | 5,1         | 8,2         | 12,9        | 12,9        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,32       | 0,19       | 0,78       | 1,3         | 1,1         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,3        | 0,5         | 1,3         | 2,3         | 2,3         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,50       | 2,23       | 1,20       | 3,9         | 4,1         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,5        | 2,7         | 3,9         | 8,0         | 8,0         |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,44       | 2,05       | 0,93       | 3,4         | 3,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,4        | 2,5         | 3,4         | 6,4         | 6,4         |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,06       | 0,18       | 0,28       | 0,5         | 1,1         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,2         | 0,5         | 1,6         | 1,6         |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,0         | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>6,3</b> | <b>8,9</b> | <b>7,5</b> | <b>22,7</b> | <b>18,9</b> | <b>4,2</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>6,3</b> | <b>15,2</b> | <b>22,7</b> | <b>41,6</b> | <b>45,8</b> |
|   | отопление и вентиляция                | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>5,6</b> | <b>7,7</b> | <b>6,2</b> | <b>19,5</b> | <b>15,8</b> | <b>2,9</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>5,6</b> | <b>13,3</b> | <b>19,5</b> | <b>35,3</b> | <b>38,2</b> |
|   | ГВС (средняя)                         | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,7</b> | <b>1,2</b> | <b>1,3</b> | <b>3,2</b>  | <b>3,1</b>  | <b>1,3</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,7</b> | <b>1,9</b>  | <b>3,2</b>  | <b>6,3</b>  | <b>7,6</b>  |
|   | технология                            | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |  |            |            |            |            |            |             |             |            |   |            |            |             |             |             |             |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,16       | 0,02       | 0,27       | 0,45        | 3,29        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,16       | 0,18        | 0,45        | 3,74        | 3,74        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,13       | 0,01       | 0,24       | 0,38        | 2,38        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,13       | 0,14        | 0,38        | 2,76        | 2,76        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,03       | 0,01       | 0,03       | 0,08        | 0,91        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,03       | 0,04        | 0,08        | 0,99        | 0,99        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,20       | 0,59       | 0,43       | 1,23        | 3,45        | 0,27       | 0,00  | 0,00       | 0,20       | 0,79        | 1,23        | 4,68        | 4,94        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,19       | 0,54       | 0,34       | 1,07        | 2,70        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,19       | 0,73        | 1,07        | 3,77        | 3,77        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,01       | 0,05       | 0,09       | 0,15        | 0,75        | 0,27       | 0,00  | 0,00       | 0,01       | 0,06        | 0,15        | 0,90        | 1,17        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 6   | Зыряновская районная котельная        | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,10       | 0,00       | 0,70       | 0,80        | 0,81        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,10       | 0,10        | 0,80        | 1,61        | 1,61        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,10       | 0,00       | 0,65       | 0,74        | 0,51        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,10       | 0,10        | 0,74        | 1,26        | 1,26        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,05       | 0,06        | 0,30        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,06        | 0,35        | 0,35        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,10        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,10        | 0,10        |
|   | отопление и вентиляция                | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,08        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,08        | 0,08        |
|   | ГВС (средняя)                         | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,02        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,02        |
|   | технология                            | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 0,00   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00       | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |

| № п/п  | Наименование теплоисточника        | Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |             |             | Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |
|--|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                                    | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,35        | 0,42        | 0,78        | 9,40        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,01        | 0,36        | 0,78        | 10,18       | 10,18       |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,32        | 0,36        | 0,69        | 7,53        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,01        | 0,33        | 0,69        | 8,22        | 8,22        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,06        | 0,09        | 1,87        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,03        | 0,09        | 1,96        | 1,96        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 16   | Котельная пос. Листвяги            | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,35        | 0,06        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,35        | 0,41        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,31        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,31        | 0,31        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,06        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,10        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 17   | Котельная № 6                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)               | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,20        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,16        | 0,16        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,04        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>          |                                    | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,47</b> | <b>0,96</b> | <b>1,82</b> | <b>3,3</b>  | <b>17,6</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,5</b>  | <b>1,4</b>  | <b>3,3</b>  | <b>20,9</b> | <b>21,2</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,42</b> | <b>0,88</b> | <b>1,59</b> | <b>2,9</b>  | <b>13,7</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,4</b>  | <b>1,3</b>  | <b>2,9</b>  | <b>16,5</b> | <b>16,5</b> |             |
|  | ГВС (средняя)                      | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,05</b> | <b>0,09</b> | <b>0,23</b> | <b>0,4</b>  | <b>3,9</b>  | <b>0,3</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,4</b>  | <b>4,3</b>  | <b>4,6</b>  |             |
|  | технология                         | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |             |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |                                    |  |             |             |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |             |             |
| 35   | Новоильинская газовая котельная    | 0,00   | 0,00        | 0,09        | 1,52        | 1,09        | 0,09        | 2,79        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,09        | 1,61        | 2,69        | 2,79        | 2,79        | 2,79        |
|  | отопление и вентиляция             | 0,00   | 0,00        | 0,07        | 1,47        | 0,89        | 0,00        | 2,43        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,07        | 1,54        | 2,43        | 2,43        | 2,43        | 2,43        |
|  | ГВС (средняя)                      | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,05        | 0,20        | 0,09        | 0,36        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,02        | 0,07        | 0,27        | 0,36        | 0,36        | 0,36        |
|  | технология                         | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00  | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| <b>ИТОГО по прочим котельным</b>   |                                    | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>1,52</b> | <b>1,09</b> | <b>0,09</b> | <b>2,79</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,09</b> | <b>1,61</b> | <b>2,69</b> | <b>2,79</b> | <b>2,79</b> | <b>2,79</b> |
|  | отопление и вентиляция             | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>1,47</b> | <b>0,89</b> | <b>0,00</b> | <b>2,43</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,07</b> | <b>1,54</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> | <b>2,43</b> |
|  | ГВС (средняя)                      | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,05</b> | <b>0,20</b> | <b>0,09</b> | <b>0,36</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,02</b> | <b>0,07</b> | <b>0,27</b> | <b>0,36</b> | <b>0,36</b> | <b>0,36</b> |
|  | технология                         | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

| № п/п  | Наименование теплоисточника   | Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |              |             | Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |             |             |
|--|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|  |   | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>          |   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>1,99</b> | <b>2,05</b> | <b>1,91</b> | <b>6,04</b> | <b>17,60</b> | <b>0,33</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>2,1</b> | <b>4,1</b> | <b>6,0</b> | <b>23,6</b> | <b>24,0</b> |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,07        | 1,89        | 1,76        | 1,59        | 5,31        | 13,66        | 0,00        | 0,0   | 0,1        | 2,0        | 3,7        | 5,3        | 19,0        | 19,0        |
| ГВС (средняя)  |   | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,09        | 0,29        | 0,33        | 0,73        | 3,94         | 0,33        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,4        | 0,7        | 4,7         | 5,0         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b> |   |  |             |             |             |             |             |             |              |             |   |            |            |            |            |             |             |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района | 4,08   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,60        | 4,7         | 0,0          | 0,0         | 4,1   | 4,1        | 4,1        | 4,1        | 4,7        | 4,7         | 4,7         |
| отопление и вентиляция                               |   | 3,29   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,47        | 3,8         | 0,0          | 0,0         | 3,3   | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,8        | 3,8         | 3,8         |
| ГВС (средняя)  |   | 0,79   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,14        | 0,9         | 0,0          | 0,0         | 0,8   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,9        | 0,9         | 0,9         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 6,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 6,0         | 6,0         |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 4,1          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 4,1         | 4,1         |
| ГВС (средняя)  |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 1,8          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 1,8         | 1,8         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 0,94        | 2,04        | 4,24        | 3,46        | 4,38        | 15,1        | 8,3          | 0,0         | 0,9   | 3,0        | 7,2        | 10,7       | 15,1       | 23,4        | 23,4        |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,74        | 1,60        | 3,32        | 2,53        | 3,38        | 11,6        | 6,4          | 0,0         | 0,7   | 2,3        | 5,7        | 8,2        | 11,6       | 18,0        | 18,0        |
| ГВС (средняя)  |   | 0,00   | 0,20        | 0,44        | 0,91        | 0,93        | 1,00        | 3,5         | 1,9          | 0,0         | 0,2   | 0,6        | 1,6        | 2,5        | 3,5        | 5,4         | 5,4         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 47   | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 6,2         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 6,2         |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 4,3         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 4,3         |
| ГВС (средняя)  |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 1,9         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 1,9         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| 48   | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 9,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 9,0         | 9,0         |
| отопление и вентиляция                               |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 6,6          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 6,6         | 6,6         |
| ГВС (средняя)  |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 2,4          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 2,4         | 2,4         |
| технология   |   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0          | 0,0         | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| № п/п   | Наименование теплоисточника  | Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч |             |             |             |             |             |              |              |              | Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |              |              |
|---|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|   |  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032    | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| 49  | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 6,7          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 6,7          |
|   | отопление и вентиляция   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 4,6          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 4,6          |
|   | ГВС (средняя)  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 2,0          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 2,0          |
|   | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| 50  | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 0,37   | 0,37        | 0,37        | 0,87        | 0,69        | 0,69        | 3,4          | 4,1          | 0,0          | 0,7   | 1,1         | 2,0         | 2,7         | 3,4         | 7,5          | 7,5          |
|   | отопление и вентиляция   | 0,31   | 0,31        | 0,31        | 0,72        | 0,54        | 0,54        | 2,7          | 3,7          | 0,0          | 0,6   | 0,9         | 1,6         | 2,2         | 2,7         | 6,5          | 6,5          |
|   | ГВС (средняя)  | 0,07   | 0,07        | 0,07        | 0,15        | 0,15        | 0,15        | 0,7          | 0,4          | 0,0          | 0,1   | 0,2         | 0,3         | 0,5         | 0,7         | 1,0          | 1,0          |
|   | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| 51  | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 3,6          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 3,6          |
|   | отопление и вентиляция   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 2,5          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 2,5          |
|   | ГВС (средняя)  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 1,1          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 1,1          |
|   | технология   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>ИТОГО по новым теплоисточникам</b>                     |  | <b>4,45</b>  | <b>1,31</b> | <b>2,42</b> | <b>5,11</b> | <b>4,15</b> | <b>5,67</b> | <b>23,1</b>  | <b>27,4</b>  | <b>16,5</b>  | <b>5,8</b>  | <b>8,2</b>  | <b>13,3</b> | <b>17,4</b> | <b>23,1</b> | <b>50,5</b>  | <b>67,0</b>  |
| отопление и вентиляция                                    |  | <b>3,60</b>  | <b>1,05</b> | <b>1,91</b> | <b>4,04</b> | <b>3,07</b> | <b>4,38</b> | <b>18,06</b> | <b>20,89</b> | <b>11,44</b> | <b>4,6</b>  | <b>6,6</b>  | <b>10,6</b> | <b>13,7</b> | <b>18,1</b> | <b>39,0</b>  | <b>50,4</b>  |
| ГВС (средняя)   |  | <b>0,85</b>  | <b>0,27</b> | <b>0,51</b> | <b>1,06</b> | <b>1,08</b> | <b>1,29</b> | <b>5,06</b>  | <b>6,51</b>  | <b>5,02</b>  | <b>1,1</b>  | <b>1,6</b>  | <b>2,7</b>  | <b>3,8</b>  | <b>5,1</b>  | <b>11,6</b>  | <b>16,6</b>  |
| технология  |  | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |
| <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b> |  | <b>4,5</b>   | <b>1,3</b>  | <b>2,5</b>  | <b>13,4</b> | <b>15,1</b> | <b>15,1</b> | <b>51,8</b>  | <b>63,9</b>  | <b>20,9</b>  | <b>5,8</b>  | <b>8,3</b>  | <b>21,6</b> | <b>36,8</b> | <b>51,8</b> | <b>115,8</b> | <b>136,7</b> |
| отопление и вентиляция                                    |  | <b>3,6</b>   | <b>1,0</b>  | <b>2,0</b>  | <b>11,5</b> | <b>12,5</b> | <b>12,2</b> | <b>42,8</b>  | <b>50,4</b>  | <b>14,3</b>  | <b>4,6</b>  | <b>6,6</b>  | <b>18,1</b> | <b>30,7</b> | <b>42,8</b> | <b>93,2</b>  | <b>107,5</b> |
| ГВС (средняя)   |  | <b>0,9</b>   | <b>0,3</b>  | <b>0,5</b>  | <b>1,9</b>  | <b>2,6</b>  | <b>2,9</b>  | <b>9,0</b>   | <b>13,6</b>  | <b>6,6</b>   | <b>1,1</b>  | <b>1,6</b>  | <b>3,5</b>  | <b>6,1</b>  | <b>9,0</b>  | <b>22,6</b>  | <b>29,2</b>  |
| технология  |  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |
| -   | Индивидуальные теплогенераторы   | 2,19   | 1,24        | 1,24        | 0,44        | 0,43        | 1,63        | 7,2          | 15,4         | 0,9          | 3,4   | 4,7         | 5,1         | 5,5         | 7,2         | 22,6         | 23,5         |
| отопление и вентиляция                                    |  | 1,98   | 1,02        | 1,02        | 0,36        | 0,33        | 1,29        | 6,0          | 12,1         | 0,7          | 3,0   | 4,0         | 4,4         | 4,7         | 6,0         | 18,1         | 18,7         |
| ГВС (средняя)   |  | 0,22   | 0,22        | 0,22        | 0,08        | 0,10        | 0,34        | 1,2          | 3,4          | 0,2          | 0,4   | 0,6         | 0,7         | 0,8         | 1,2         | 4,5          | 4,8          |
| технология  |  | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                |  | <b>6,6</b>   | <b>2,6</b>  | <b>3,7</b>  | <b>13,8</b> | <b>15,5</b> | <b>16,7</b> | <b>59,0</b>  | <b>79,4</b>  | <b>21,9</b>  | <b>9,2</b>  | <b>13,0</b> | <b>26,8</b> | <b>42,3</b> | <b>59,0</b> | <b>138,4</b> | <b>160,2</b> |
| отопление и вентиляция                                    |  | <b>5,6</b>   | <b>2,1</b>  | <b>3,0</b>  | <b>11,9</b> | <b>12,9</b> | <b>13,4</b> | <b>48,8</b>  | <b>62,4</b>  | <b>15,0</b>  | <b>7,7</b>  | <b>10,7</b> | <b>22,5</b> | <b>35,4</b> | <b>48,8</b> | <b>111,3</b> | <b>126,3</b> |
| ГВС (средняя)   |  | <b>1,1</b>   | <b>0,5</b>  | <b>0,7</b>  | <b>1,9</b>  | <b>2,7</b>  | <b>3,3</b>  | <b>10,2</b>  | <b>16,9</b>  | <b>6,8</b>   | <b>1,6</b>  | <b>2,3</b>  | <b>4,2</b>  | <b>6,9</b>  | <b>10,2</b> | <b>27,1</b>  | <b>33,9</b>  |
| технология  |  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |

## 5.2. Прогноз потребления тепловой энергии

Прогноз потребления тепловой энергии, рассчитанный пропорционально подключаемой тепловой нагрузке представлен:

- в таблице 23 – в разрезе источников теплоснабжения;
- в таблице 24 – в разрезе административных районов;
- в Приложении 6 – в разрезе расчетных элементов территориального деления.

Статистический анализ изменения полезного отпуска потребителям в зоне ТЭЦ, представленный в разделе 2 не демонстрирует явной динамики увеличения показателя.

За последние годы, при умеренном темпе подключения объектов нового строительства, системного роста отпуска тепловой энергии не происходит.

Основные причины:

- повышение энергоэффективности существующих потребителей (как реконструкция теплопотребляющих установок, так и реконструкция ограждающих конструкций);
- выбытие существующих потребителей (как правило, малоэтажная жилая застройка, не отвечающая современным требованиям энергоэффективности и безопасности, предъявляемым к жилому фонду);
- новые здания при вводе в эксплуатацию не потребляют тепловую энергию в заявленном договором теплоснабжения объеме, достаточно значимым является потребление ГВС. При актуализации Схемы теплоснабжения введены поправочные коэффициенты на степень заселенности дома в первые годы, после ввода в эксплуатацию (принятые значения поправочного коэффициента представлены в разделе 4.2).

Влияние указанных факторов может компенсировать прирост потребления тепловой энергии новостройками, что является довольно частой ситуацией для крупных городов России.

Проектом Схемы теплоснабжения предполагается, что в период 2019-2021 гг. существенного увеличения полезного отпуска происходить не будет. В случае дальнейшего увеличения полезного отпуска, необходимо будет пересмотреть прогнозы по величине полезного отпуска на расчетный период, что подлежит уточнению при последующих актуализациях проекта.

В таблице 25 отражены абсолютные приросты полезного отпуска, принятые для прогнозирования балансов тепловой мощности и энергии (для инвестиционного планирования).

**Таблица 23 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне действия источников тепловой энергии**

| № п/п   | Наименование теплоисточника           | Ежегодное увеличение теплоснабжения, Гкал |             |              |             |              |              |              |              |             | Прирост теплоснабжения нарастающим итогом, Гкал |              |              |              |              |               |               |
|---|---------------------------------------|---|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|   |                                       | 2019                                      | 2020        | 2021         | 2022        | 2023         | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029          | 2032          |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                                       |   |             |              |             |              |              |              |              |             |   |              |              |              |              |               |               |
| 1   | КТЭЦ                                  | 14366                                     | 1158        | 7081         | 2078        | 8028         | 3586         | 36297        | 13595        | 6187        | 15524   | 22605        | 24683        | 32711        | 36297        | 49891         | 56079         |
|   | отопление и вентиляция                | 13687                                     | 529         | 5528         | 1592        | 6809         | 3216         | 31359        | 12161        | 4300        | 14215   | 19743        | 21335        | 28144        | 31359        | 43521         | 47821         |
|   | ГВС (средняя)                         | 679                                       | 630         | 1553         | 486         | 1219         | 370          | 4937         | 1433         | 1887        | 1309  | 2862         | 3348         | 4567         | 4937         | 6371          | 8258          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 2   | ЗСТЭЦ                                 | 11602                                     | 3812        | 900          | 6352        | 1858         | 5621         | 30146        | 8307         | 0           | 15414   | 16314        | 22666        | 24524        | 30146        | 38452         | 38452         |
|   | отопление и вентиляция                | 11290                                     | 2844        | 504          | 5887        | 1577         | 4494         | 26596        | 6784         | 0           | 14134   | 14638        | 20525        | 22102        | 26596        | 33380         | 33380         |
|   | ГВС (средняя)                         | 312                                       | 968         | 396          | 465         | 281          | 1128         | 3549         | 1523         | 0           | 1280  | 1676         | 2141         | 2422         | 3549         | 5072          | 5072          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 3   | ЦТЭЦ                                  | 113                                       | 2774        | 4186         | 639         | 2863         | 1545         | 12120        | 5227         | 0           | 2887  | 7073         | 7712         | 10575        | 12120        | 17348         | 17348         |
|   | отопление и вентиляция                | 110                                       | 2668        | 4017         | 563         | 2630         | 1192         | 11181        | 3811         | 0           | 2778  | 6795         | 7358         | 9988         | 11181        | 14992         | 14992         |
|   | ГВС (средняя)                         | 3   | 106         | 169          | 76          | 233          | 353          | 940          | 1416         | 0           | 109   | 278          | 354          | 587          | 940          | 2356          | 2356          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
|   | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>                   | <b>26081</b>                              | <b>7744</b> | <b>12167</b> | <b>9069</b> | <b>12749</b> | <b>10753</b> | <b>78563</b> | <b>27129</b> | <b>6187</b> | <b>33825</b>                                    | <b>45992</b> | <b>55061</b> | <b>67810</b> | <b>78563</b> | <b>105691</b> | <b>111879</b> |
|   | отопление и вентиляция                | <b>25086</b>                              | <b>6040</b> | <b>10050</b> | <b>8042</b> | <b>11016</b> | <b>8902</b>  | <b>69136</b> | <b>22757</b> | <b>4300</b> | <b>31127</b>                                    | <b>41176</b> | <b>49218</b> | <b>60234</b> | <b>69136</b> | <b>91893</b>  | <b>96193</b>  |
|   | ГВС                                   | <b>994</b>                                | <b>1704</b> | <b>2118</b>  | <b>1028</b> | <b>1732</b>  | <b>1851</b>  | <b>9427</b>  | <b>4372</b>  | <b>1887</b> | <b>2698</b>                                     | <b>4816</b>  | <b>5843</b>  | <b>7576</b>  | <b>9427</b>  | <b>13799</b>  | <b>15686</b>  |
|   | технология                            | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                |                                       |   |             |              |             |              |              |              |              |             |   |              |              |              |              |               |               |
| 4   | Абашевская районная котельная         | 0   | 333         | 34           | 233         | 34           | 404          | 1037         | 4850         | 0           | 333   | 366          | 599          | 633          | 1037         | 5887          | 5887          |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 306         | 0            | 189         | 13           | 357          | 864          | 3507         | 0           | 306   | 306          | 495          | 508          | 864          | 4371          | 4371          |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 26          | 34           | 44          | 21           | 47           | 172          | 1343         | 0           | 26  | 60           | 104          | 125          | 172          | 1515          | 1515          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 5   | Байдаевская центральная котельная № 2 | 0   | 498         | 706          | 289         | 859          | 624          | 2975         | 4991         | 388         | 498   | 1203         | 1492         | 2351         | 2975         | 7966          | 8354          |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 498         | 686          | 275         | 787          | 492          | 2736         | 3905         | 0           | 498   | 1183         | 1458         | 2245         | 2736         | 6642          | 6642          |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 20           | 14          | 72           | 132          | 239          | 1086         | 388         | 0   | 20           | 34           | 107          | 239          | 1325          | 1713          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 6   | Зырянская районная котельная          | 0   | 24          | 0            | 164         | 0            | 1135         | 1324         | 1323         | 0           | 24  | 24           | 188          | 188          | 1324         | 2647          | 2647          |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 24          | 0            | 159         | 0            | 1050         | 1232         | 837          | 0           | 24  | 24           | 183          | 183          | 1232         | 2069          | 2069          |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 1           | 0            | 5           | 0            | 86           | 91           | 486          | 0           | 1   | 1            | 6            | 6            | 91           | 577           | 577           |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 7   | Котельная пос. Притомский             | 0   | 0           | 37           | 0           | 0            | 0            | 37           | 185          | 0           | 0   | 37           | 37           | 37           | 37           | 222           | 222           |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 0           | 37           | 0           | 0            | 0            | 37           | 143          | 0           | 0   | 37           | 37           | 37           | 37           | 180           | 180           |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 42           | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 42           | 42            | 42            |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 12  | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной        | 0   | 134         | 0            | 0           | 0            | 0            | 134          | 0            | 0           | 134   | 134          | 134          | 134          | 134          | 134           | 134           |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 134         | 0            | 0           | 0            | 0            | 134          | 0            | 0           | 134   | 134          | 134          | 134          | 134          | 134           | 134           |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 13  | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной        | 0   | 32          | 0            | 0           | 0            | 0            | 32           | 0            | 0           | 32  | 32           | 32           | 32           | 32           | 32            | 32            |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 32          | 0            | 0           | 0            | 0            | 32           | 0            | 0           | 32  | 32           | 32           | 32           | 32           | 32            | 32            |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 15  | Куйбышевская центральная котельная    | 0   | 520         | 449          | 13          | 455          | 550          | 1988         | 12349        | 0           | 520   | 969          | 982          | 1438         | 1988         | 14337         | 14337         |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 514         | 441          | 8           | 425          | 472          | 1860         | 9889         | 0           | 514   | 955          | 963          | 1388         | 1860         | 11749         | 11749         |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 7           | 8            | 5           | 31           | 77           | 127          | 2460         | 0           | 7   | 15           | 19           | 50           | 127          | 2588          | 2588          |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 16  | Котельная пос. Листвяги               | 0   | 17          | 101          | 0           | 0            | 0            | 118          | 308          | 51          | 17  | 118          | 118          | 118          | 118          | 426           | 477           |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 17          | 101          | 0           | 0            | 0            | 118          | 272          | 0           | 17  | 118          | 118          | 118          | 118          | 390           | 390           |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 36           | 51          | 0   | 0            | 0            | 0            | 36           | 87            | 87            |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 17  | Котельная № 6                         | 0   | 0           | 69           | 0           | 0            | 0            | 69           | 0            | 0           | 0   | 69           | 69           | 69           | 69           | 69            | 69            |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 0           | 69           | 0           | 0            | 0            | 69           | 0            | 0           | 0   | 69           | 69           | 69           | 69           | 69            | 69            |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
|   | технология                            | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             |
| 19  | Котельная №32 (БПОУ)                  | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 141          | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 141           | 141           |
|   | отопление и вентиляция                | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 110          | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 110           | 110           |
|   | ГВС (средняя)                         | 0   | 0           | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 31           | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 31           | 31            | 31            |

| № п/п  | Наименование теплоисточника  | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |              |              |              |              |              |               |               |              | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |              |               |               |               |               |
|--|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |  | 2019                                      | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032    | 2020  | 2021         | 2022         | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «СибЭнерго»</b>        | <b>0</b>                                  | <b>1558</b>  | <b>1395</b>  | <b>699</b>   | <b>1349</b>  | <b>2713</b>  | <b>7713</b>   | <b>24146</b>  | <b>439</b>   | <b>1558</b>                                     | <b>2953</b>  | <b>3652</b>  | <b>5001</b>   | <b>7713</b>   | <b>31860</b>  | <b>32299</b>  |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 1525         | 1333         | 631          | 1224         | 2370         | 7084          | 18662         | 0            | 1525  | 2858         | 3489         | 4713          | 7084          | 25746         | 25746         |
|  | ГВС  | 0   | 34           | 62           | 68           | 124          | 342          | 630           | 5484          | 439          | 34  | 96           | 163          | 288           | 630           | 6114          | 6553          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |  |   |              |              |              |              |              |               |               |              |   |              |              |               |               |               |               |
| 35   | Новоильинская газовая котельная  | 0   | 0            | 77           | 1287         | 921          | 79           | 2364          | 0             | 0            | 0   | 77           | 1364         | 2284          | 2364          | 2364          | 2364          |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 61           | 1247         | 751          | 0            | 2059          | 0             | 0            | 0   | 61           | 1308         | 2059          | 2059          | 2059          | 2059          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 16           | 40           | 170          | 79           | 304           | 0             | 0            | 0   | 16           | 56           | 225           | 304           | 304           | 304           |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по прочим котельным</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>     | <b>77</b>    | <b>1287</b>  | <b>921</b>   | <b>79</b>    | <b>2364</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>77</b>    | <b>1364</b>  | <b>2284</b>   | <b>2364</b>   | <b>2364</b>   | <b>2364</b>   |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 61           | 1247         | 751          | 0            | 2059          | 0             | 0            | 0   | 61           | 1308         | 2059          | 2059          | 2059          | 2059          |
|  | ГВС  | 0   | 0            | 16           | 40           | 170          | 79           | 304           | 0             | 0            | 0   | 16           | 56           | 225           | 304           | 304           | 304           |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>                                  | <b>0</b>                                  | <b>1558</b>  | <b>1472</b>  | <b>1986</b>  | <b>2269</b>  | <b>2792</b>  | <b>10077</b>  | <b>24146</b>  | <b>439</b>   | <b>1558</b>                                     | <b>3030</b>  | <b>5016</b>  | <b>7285</b>   | <b>10077</b>  | <b>34223</b>  | <b>34662</b>  |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 1525         | 1394         | 1878         | 1975         | 2370         | 9143          | 18662         | 0            | 1525  | 2919         | 4797         | 6772          | 9143          | 27805         | 27805         |
|  | ГВС  | 0   | 34           | 78           | 107          | 294          | 421          | 934           | 5484          | 439          | 34  | 111          | 219          | 513           | 934           | 6418          | 6857          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b>                           |  |   |              |              |              |              |              |               |               |              |   |              |              |               |               |               |               |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района      | 6901                                      | 629          | 629          | 0            | 0            | 1202         | 9363          | 0             | 0            | 7531  | 8160         | 8160         | 8160          | 9363          | 9363          | 9363          |
|  | отопление и вентиляция   | 6587                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 932          | 7518          | 0             | 0            | 6587  | 6587         | 6587         | 6587          | 7518          | 7518          | 7518          |
|  | ГВС (средняя)  | 315                                       | 629          | 629          | 0            | 0            | 271          | 1844          | 0             | 0            | 944   | 1573         | 1573         | 1573          | 1844          | 1844          | 1844          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района      | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 10454         | 1453         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 10454         | 11907         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 8275          | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 8275          | 8275          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 2179          | 1453         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 2179          | 3632          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 1555         | 3546         | 7528         | 6522         | 8685         | 27836         | 18957         | 0            | 1555  | 5101         | 12629        | 19151         | 27836         | 46793         | 46793         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 1474         | 3208         | 6650         | 5070         | 6756         | 23158         | 12813         | 0            | 1474  | 4682         | 11332        | 16402         | 23158         | 35972         | 35972         |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 81           | 338          | 878          | 1452         | 1929         | 4678          | 6144          | 0            | 81  | 419          | 1297         | 2749          | 4678          | 10822         | 10822         |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 47   | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района      | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 10871        | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 10871         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 8605         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 8605          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 2266         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 2266          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 48   | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 17986         | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 17986         | 17986         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 13197         | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 13197         | 13197         |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 4789          | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 4789          | 4789          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 49   | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 13334        | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 13334         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 9267         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 9267          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 4067         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 4067          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 50   | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 747                                       | 747          | 747          | 1743         | 1383         | 1383         | 6752          | 8247          | 0            | 1494  | 2241         | 3985         | 5368          | 6752          | 14998         | 14998         |
|  | отопление и вентиляция   | 617                                       | 617          | 617          | 1439         | 1079         | 1079         | 5449          | 7496          | 0            | 1234  | 1851         | 3290         | 4369          | 5449          | 12945         | 12945         |
|  | ГВС (средняя)  | 130                                       | 130          | 130          | 304          | 304          | 304          | 1303          | 750           | 0            | 261   | 391          | 695          | 999           | 1303          | 2053          | 2053          |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 51   | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5445         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 5445          |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5005         | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 5005          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 439          | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 439           |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по новым теплоисточникам</b>  | <b>7649</b>                               | <b>2932</b>  | <b>4922</b>  | <b>9271</b>  | <b>7905</b>  | <b>11271</b> | <b>43950</b>  | <b>55644</b>  | <b>31103</b> | <b>10580</b>                                    | <b>15503</b> | <b>24774</b> | <b>32679</b>  | <b>43950</b>  | <b>99594</b>  | <b>130697</b> |
|  | отопление и вентиляция   | 7204                                      | 2091         | 3825         | 8089         | 6149         | 8767         | 36125         | 41782         | 22878        | 9295  | 13120        | 21209        | 27358         | 36125         | 77907         | 100786        |
|  | ГВС  | 445                                       | 841          | 1097         | 1182         | 1756         | 2503         | 7825          | 13861         | 8225         | 1286  | 2383         | 3565         | 5322          | 7825          | 21687         | 29911         |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>                    | <b>33729</b>                              | <b>12234</b> | <b>18561</b> | <b>20326</b> | <b>22923</b> | <b>24815</b> | <b>132590</b> | <b>106919</b> | <b>37730</b> | <b>45964</b>                                    | <b>64525</b> | <b>84851</b> | <b>107775</b> | <b>132590</b> | <b>239508</b> | <b>277238</b> |
|  | отопление и вентиляция   | 32290                                     | 9656         | 15269        | 18009        | 19141        | 20040        | 114404        | 83201         | 27178        | 41946   | 57215        | 75223        | 94364         | 114404        | 197605        | 224784        |
|  | ГВС  | 1439                                      | 2578         | 3293         | 2318         | 3783         | 4776         | 18186         | 23717         | 10551        | 4018  | 7310         | 9628         | 13410         | 18186         | 41903         | 52454         |
|  | технология   | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| -  | Индивидуальные теплогенераторы   | 8726                                      | 4632         | 4632         | 1638         | 1590         | 6443         | 27661         | 62003         | 3860         | 13358   | 17990        | 19628        | 21218         | 27661         | 89663         | 93523         |

| № п/п | Наименование теплоисточника                | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |              |              |              |              |              |               |               |              | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |               |               |               |               |               |
|-------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|       |  | 2019                                      | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032    | 2020  | 2021         | 2022          | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
|       | отопление и вентиляция                     | 5019                                      | 2649         | 2649         | 936          | 854          | 3222         | 15328         | 31132         | 1756         | 7668  | 10316        | 11253         | 12106         | 15328         | 46460         | 48216         |
|       | ГВС (средняя)                              | 3707                                      | 1984         | 1984         | 701          | 736          | 3221         | 12333         | 30871         | 2104         | 5690  | 7674         | 8375          | 9111          | 12333         | 43204         | 45308         |
|       | технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
|       | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>42455</b>                              | <b>16867</b> | <b>23193</b> | <b>21964</b> | <b>24513</b> | <b>31258</b> | <b>160251</b> | <b>168921</b> | <b>41590</b> | <b>59322</b>                                    | <b>82515</b> | <b>104479</b> | <b>128992</b> | <b>160251</b> | <b>329172</b> | <b>370762</b> |
|       | отопление и вентиляция                     | 37309                                     | 12305        | 17917        | 18945        | 19994        | 23261        | 129732        | 114333        | 28934        | 49614   | 67531        | 86476         | 106471        | 129732        | 244065        | 273000        |
|       | ГВС  | 5146                                      | 4562         | 5276         | 3019         | 4519         | 7997         | 30519         | 54588         | 12655        | 9708  | 14984        | 18003         | 22522         | 30519         | 85107         | 97762         |
|       | технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |

Таблица 24 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне централизованного теплоснабжения, в разрезе административных районов

| Административный район                     | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |              |              |              |              |              |               |               |              | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |              |               |               |               |               |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2019                                      | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032    | 2020  | 2021         | 2022         | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
| <b>Заводской</b>                           | <b>10274</b>                              | <b>3390</b>  | <b>407</b>   | <b>360</b>   | <b>1287</b>  | <b>1329</b>  | <b>17047</b>  | <b>2686</b>   | <b>0</b>     | <b>13664</b>                                    | <b>14071</b> | <b>14431</b> | <b>15718</b>  | <b>17047</b>  | <b>19733</b>  | <b>19733</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 9987                                      | 2457         | 50           | 323          | 1157         | 1094         | 15069         | 1991          | 0            | 12444   | 12495        | 12818        | 13975         | 15069         | 17060         | 17060         |
| ГВС (средняя)                              | 287                                       | 933          | 356          | 37           | 130          | 235          | 1978          | 695           | 0            | 1220  | 1576         | 1613         | 1743          | 1978          | 2673          | 2673          |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Кузнецкий</b>                           | <b>2408</b>                               | <b>157</b>   | <b>554</b>   | <b>184</b>   | <b>547</b>   | <b>3010</b>  | <b>6859</b>   | <b>1363</b>   | <b>0</b>     | <b>2564</b>                                     | <b>3118</b>  | <b>3302</b>  | <b>3849</b>   | <b>6859</b>   | <b>8223</b>   | <b>8223</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 2199                                      | 131          | 324          | 173          | 423          | 2869         | 6120          | 1306          | 0            | 2330  | 2654         | 2827         | 3251          | 6120          | 7426          | 7426          |
| ГВС (средняя)                              | 209                                       | 26           | 229          | 11           | 123          | 141          | 740           | 57            | 0            | 235   | 464          | 475          | 598           | 740           | 797           | 797           |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Куйбышевский</b>                        | <b>138</b>                                | <b>1648</b>  | <b>2273</b>  | <b>507</b>   | <b>2625</b>  | <b>1283</b>  | <b>8474</b>   | <b>14602</b>  | <b>51</b>    | <b>1786</b>                                     | <b>4059</b>  | <b>4566</b>  | <b>7191</b>   | <b>8474</b>   | <b>23076</b>  | <b>23127</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 131                                       | 1557         | 2248         | 480          | 2400         | 983          | 7799          | 11606         | 0            | 1688  | 3936         | 4416         | 6816          | 7799          | 19405         | 19405         |
| ГВС (средняя)                              | 7   | 91           | 25           | 27           | 224          | 300          | 675           | 2997          | 51           | 98  | 123          | 150          | 374           | 675           | 3671          | 3722          |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Новоильинский</b>                       | <b>8977</b>                               | <b>3353</b>  | <b>5492</b>  | <b>16550</b> | <b>9398</b>  | <b>15642</b> | <b>59412</b>  | <b>61265</b>  | <b>25658</b> | <b>12330</b>                                    | <b>17822</b> | <b>34373</b> | <b>43770</b>  | <b>59412</b>  | <b>120677</b> | <b>146335</b> |
| отопление и вентиляция                     | 8507                                      | 2478         | 4340         | 14900        | 7321         | 12167        | 49712         | 46576         | 17873        | 10984   | 15324        | 30224        | 37545         | 49712         | 96287         | 114160        |
| ГВС (средняя)                              | 470                                       | 876          | 1152         | 1651         | 2077         | 3475         | 9701          | 14689         | 7786         | 1346  | 2498         | 4149         | 6225          | 9701          | 24390         | 32175         |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Орджоникидзевский</b>                   | <b>1317</b>                               | <b>855</b>   | <b>776</b>   | <b>742</b>   | <b>1956</b>  | <b>2701</b>  | <b>8348</b>   | <b>21369</b>  | <b>12020</b> | <b>2172</b>                                     | <b>2948</b>  | <b>3690</b>  | <b>5646</b>   | <b>8348</b>   | <b>29717</b>  | <b>41737</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 1188                                      | 827          | 723          | 679          | 1716         | 2245         | 7377          | 17425         | 9306         | 2015  | 2738         | 3416         | 5133          | 7377          | 24802         | 34108         |
| ГВС (средняя)                              | 129                                       | 27           | 54           | 63           | 240          | 457          | 970           | 3944          | 2715         | 156   | 210          | 273          | 514           | 970           | 4914          | 7629          |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Центральный</b>                         | <b>10616</b>                              | <b>2831</b>  | <b>9059</b>  | <b>1983</b>  | <b>7112</b>  | <b>849</b>   | <b>32450</b>  | <b>5633</b>   | <b>0</b>     | <b>13447</b>                                    | <b>22506</b> | <b>24489</b> | <b>31601</b>  | <b>32450</b>  | <b>38083</b>  | <b>38083</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 10279                                     | 2206         | 7584         | 1454         | 6123         | 681          | 28327         | 4298          | 0            | 12484   | 20068        | 21522        | 27646         | 28327         | 32625         | 32625         |
| ГВС (средняя)                              | 337                                       | 625          | 1475         | 529          | 988          | 167          | 4123          | 1335          | 0            | 963   | 2438         | 2967         | 3955          | 4123          | 5458          | 5458          |
| технология                                 | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>33729</b>                              | <b>12234</b> | <b>18561</b> | <b>20326</b> | <b>22923</b> | <b>24815</b> | <b>132590</b> | <b>106919</b> | <b>37730</b> | <b>45964</b>                                    | <b>64525</b> | <b>84851</b> | <b>107775</b> | <b>132590</b> | <b>239508</b> | <b>277238</b> |
| отопление и вентиляция                     | 32290,0                                   | 9656,0       | 15268,6      | 18008,9      | 19140,8      | 20039,7      | 114404,0      | 83201,3       | 27178,4      | 41946   | 57215        | 75223        | 94364         | 114404        | 197605        | 224784        |
| ГВС (средняя)                              | 1439,4                                    | 2578,3       | 3292,5       | 2317,5       | 3782,5       | 4775,7       | 18185,9       | 23717,2       | 10551,2      | 4018  | 7310         | 9628         | 13410         | 18186         | 41903         | 52454         |
| технология                                 | 0,0                                       | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0          | 0,0           | 0,0           | 0,0          | 0   | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |

Таблица 25 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплотребления на нужды существующего фонда), в зоне действия существующих и планируемых к строительству источников тепловой энергии (для инвестиционного планирования)

| № п/п   | Наименование теплоисточника | Ежегодное увеличение абсолютного теплотребления, Гкал |      |      |      |      |      |           |           |           | Абсолютный прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |      |      |       |       |       |       |
|---|-----------------------------|---|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|------|------|-------|-------|-------|-------|
|   |                             | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020   | 2021 | 2022 | 2023  | 2024  | 2029  | 2032  |
| <b>Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> |                             |   |      |      |      |      |      |           |           |           |  |      |      |       |       |       |       |
| 1   | КТЭЦ                        | 0   | 0    | 0    | 2077 | 8023 | 3584 | 13683     | 13586     | 6187      | 0  | 0    | 2077 | 10099 | 13683 | 27270 | 33457 |
|   | отопление и вентиляция      | 0   | 0    | 0    | 1591 | 6805 | 3214 | 11609     | 12154     | 4300      | 0  | 0    | 1591 | 8396  | 11609 | 23763 | 28063 |
|   | ГВС (средняя)               | 0   | 0    | 0    | 486  | 1218 | 370  | 2074      | 1433      | 1887      | 0  | 0    | 486  | 1704  | 2074  | 3506  | 5394  |
|   | технология                  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         | 0  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2   | ЗСТЭЦ                       | 0   | 0    | 0    | 6352 | 1858 | 5621 | 13832     | 8307      | 0         | 0  | 0    | 6352 | 8210  | 13832 | 22138 | 22138 |
|   | отопление и вентиляция      | 0   | 0    | 0    | 5887 | 1577 | 4494 | 11958     | 6784      | 0         | 0  | 0    | 5887 | 7464  | 11958 | 18742 | 18742 |
|   | ГВС (средняя)               | 0   | 0    | 0    | 465  | 281  | 1128 | 1874      | 1523      | 0         | 0  | 0    | 465  | 746   | 1874  | 3397  | 3397  |
|   | технология                  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         | 0  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3   | ЦТЭЦ                        | 0   | 0    | 0    | 639  | 2863 | 1545 | 5048      | 5227      | 0         | 0  | 0    | 639  | 3502  | 5048  | 10275 | 10275 |
|   | отопление и вентиляция      | 0   | 0    | 0    | 563  | 2630 | 1192 | 4386      | 3811      | 0         | 0  | 0    | 563  | 3193  | 4386  | 8197  | 8197  |

| № п/п  | Наименование теплогосточника  | Ежегодное увеличение абсолютного теплотребления, Гкал |          |           |             |              |              |              |              |             | Абсолютный прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |             |              |              |              |              |
|--|---|---|----------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  |   | 2019  | 2020     | 2021      | 2022        | 2023         | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020   | 2021       | 2022        | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 76          | 233          | 353          | 662          | 1416         | 0           | 0  | 0          | 76          | 309          | 662          | 2078         | 2078         |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по ТЭЦ</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>9068</b> | <b>12744</b> | <b>10751</b> | <b>32562</b> | <b>27121</b> | <b>6187</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>9068</b> | <b>21812</b> | <b>32562</b> | <b>59683</b> | <b>65870</b> |
|  | <b>отопление и вентиляция</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>8041</b> | <b>11012</b> | <b>8900</b>  | <b>27953</b> | <b>22749</b> | <b>4300</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>8041</b> | <b>19053</b> | <b>27953</b> | <b>50702</b> | <b>55002</b> |
|  | ГВС   | 0   | 0        | 0         | 1027        | 1732         | 1851         | 4610         | 4371         | 1887        | 0  | 0          | 1027        | 2759         | 4610         | 8981         | 10868        |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b>                   |   |   |          |           |             |              |              |              |              |             |  |            |             |              |              |              |              |
| 4  | Абашевская районная котельная   | 0   | 0        | 0         | 233         | 34           | 404          | 671          | 4850         | 0           | 0  | 0          | 233         | 267          | 671          | 5520         | 5520         |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 189         | 13           | 357          | 558          | 3507         | 0           | 0  | 0          | 189         | 202          | 558          | 4065         | 4065         |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 44          | 21           | 47           | 112          | 1343         | 0           | 0  | 0          | 44          | 65           | 112          | 1455         | 1455         |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 5  | Байдаевская центральная котельная № 2                                 | 0   | 0        | 0         | 289         | 859          | 624          | 1772         | 4991         | 388         | 0  | 0          | 289         | 1148         | 1772         | 6763         | 7151         |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 275         | 787          | 492          | 1553         | 3905         | 0           | 0  | 0          | 275         | 1062         | 1553         | 5458         | 5458         |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 14          | 72           | 132          | 219          | 1086         | 388         | 0  | 0          | 14          | 87           | 219          | 1305         | 1693         |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 6  | Зыряновская районная котельная  | 0   | 0        | 0         | 164         | 0            | 1135         | 1299         | 1323         | 0           | 0  | 0          | 164         | 164          | 1299         | 2622         | 2622         |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 159         | 0            | 1050         | 1209         | 837          | 0           | 0  | 0          | 159         | 159          | 1209         | 2046         | 2046         |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 5           | 0            | 86           | 91           | 486          | 0           | 0  | 0          | 5           | 5            | 91           | 576          | 576          |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 7  | Котельная пос. Притомский   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 185          | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 185          | 185          |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 143          | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 143          | 143          |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 42           | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 42           | 42           |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 12   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 13   | Котельная № 2 п. Абагур-Лесной  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 15   | Куйбышевская центральная котельная                                    | 0   | 0        | 0         | 13          | 455          | 550          | 1018         | 12349        | 0           | 0  | 0          | 13          | 469          | 1018         | 13367        | 13367        |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 8           | 425          | 472          | 905          | 9889         | 0           | 0  | 0          | 8           | 433          | 905          | 10794        | 10794        |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 5           | 31           | 77           | 113          | 2460         | 0           | 0  | 0          | 5           | 35           | 113          | 2573         | 2573         |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 16   | Котельная пос. Листвяги   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 308          | 51          | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 308          | 359          |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 272          | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 272          | 272          |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 36           | 51          | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 36           | 87           |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 17   | Котельная № 6   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 19   | Котельная №32 (БПОУ)  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 141          | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 141          | 141          |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 110          | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 110          | 110          |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 31           | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 31           | 31           |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>699</b>  | <b>1349</b>  | <b>2713</b>  | <b>4760</b>  | <b>24146</b> | <b>439</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>699</b>  | <b>2048</b>  | <b>4760</b>  | <b>28906</b> | <b>29345</b> |
|  | <b>отопление и вентиляция</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>631</b>  | <b>1224</b>  | <b>2370</b>  | <b>4226</b>  | <b>18662</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>631</b> | <b>1855</b> | <b>4226</b>  | <b>22888</b> | <b>22888</b> | <b>22888</b> |
|  | <b>ГВС</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>68</b>   | <b>124</b>   | <b>342</b>   | <b>534</b>   | <b>5484</b>  | <b>439</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>68</b>   | <b>192</b>   | <b>534</b>   | <b>6018</b>  | <b>6457</b>  |
|  | <b>технология</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| <b>Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение</b> |   |   |          |           |             |              |              |              |              |             |  |            |             |              |              |              |              |
| 35   | Новоильинская газовая котельная                                       | 0   | 0        | 77        | 1287        | 921          | 79           | 2364         | 0            | 0           | 0  | 77         | 1364        | 2284         | 2364         | 2364         | 2364         |
|  | отопление и вентиляция  | 0   | 0        | 61        | 1247        | 751          | 0            | 2059         | 0            | 0           | 0  | 61         | 1308        | 2059         | 2059         | 2059         | 2059         |
|  | ГВС (средняя)   | 0   | 0        | 16        | 40          | 170          | 79           | 304          | 0            | 0           | 0  | 16         | 56          | 225          | 304          | 304          | 304          |
|  | технология  | 0   | 0        | 0         | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 0  | 0          | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
|  | <b>ИТОГО по прочим котельным</b>                                      | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>77</b> | <b>1287</b> | <b>921</b>   | <b>79</b>    | <b>2364</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>77</b>  | <b>1364</b> | <b>2284</b>  | <b>2364</b>  | <b>2364</b>  | <b>2364</b>  |
|  | <b>отопление и вентиляция</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>61</b> | <b>1247</b> | <b>751</b>   | <b>0</b>     | <b>2059</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>61</b>  | <b>1308</b> | <b>2059</b>  | <b>2059</b>  | <b>2059</b>  | <b>2059</b>  |
|  | <b>ГВС</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>16</b> | <b>40</b>   | <b>170</b>   | <b>79</b>    | <b>304</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>16</b>  | <b>56</b>   | <b>225</b>   | <b>304</b>   | <b>304</b>   | <b>304</b>   |
|  | <b>технология</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |



| № п/п  | Наименование теплосточника   | Ежегодное увеличение абсолютного теплотребления, Гкал |             |             |              |              |              |               |               |              | Абсолютный прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |              |              |               |               |               |
|--|--|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|  |  | 2019  | 2020        | 2021        | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032    | 2020   | 2021         | 2022         | 2023         | 2024          | 2029          | 2032          |
|  | <b>ИТОГО по всем существующим котельным</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>77</b>   | <b>1986</b>  | <b>2269</b>  | <b>2792</b>  | <b>7124</b>   | <b>24146</b>  | <b>439</b>   | <b>0</b>   | <b>77</b>    | <b>2063</b>  | <b>4332</b>  | <b>7124</b>   | <b>31270</b>  | <b>31709</b>  |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 61          | 1878         | 1975         | 2370         | 6285          | 18662         | 0            | 0  | 61           | 1939         | 3915         | 6285          | 24948         | 24948         |
|  | ГВС  | 0   | 0           | 16          | 107          | 294          | 421          | 839           | 5484          | 439          | 0  | 16           | 123          | 417          | 839           | 6322          | 6761          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>Новые котельные (некомбинированная выработка)</b> |  |   |             |             |              |              |              |               |               |              |  |              |              |              |               |               |               |
| 44   | Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района      | 6901  | 629         | 629         | 0            | 0            | 1202         | 9363          | 0             | 0            | 7531   | 8160         | 8160         | 8160         | 9363          | 9363          | 9363          |
|  | отопление и вентиляция   | 6587  | 0           | 0           | 0            | 0            | 932          | 7518          | 0             | 0            | 6587   | 6587         | 6587         | 6587         | 7518          | 7518          | 7518          |
|  | ГВС (средняя)  | 315   | 629         | 629         | 0            | 0            | 271          | 1844          | 0             | 0            | 944  | 1573         | 1573         | 1573         | 1844          | 1844          | 1844          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 45   | Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района      | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 10454         | 1453         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 10454         | 11907         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 8275          | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 8275          | 8275          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 2179          | 1453         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 2179          | 3632          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 46   | Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 1555        | 3546        | 7528         | 6522         | 8685         | 27836         | 18957         | 0            | 1555   | 5101         | 12629        | 19151        | 27836         | 46793         | 46793         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 1474        | 3208        | 6650         | 5070         | 6756         | 23158         | 12813         | 0            | 1474   | 4682         | 11332        | 16402        | 23158         | 35972         | 35972         |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 81          | 338         | 878          | 1452         | 1929         | 4678          | 6144          | 0            | 81   | 419          | 1297         | 2749         | 4678          | 10822         | 10822         |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 47   | Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района      | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 10871        | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 10871         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 8605         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 8605          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 2266         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 2266          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 48   | Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 17986         | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 17986         | 17986         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 13197         | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 13197         | 13197         |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 4789          | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 4789          | 4789          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 49   | Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района       | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 13334        | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 13334         |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 9267         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 9267          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 4067         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 4067          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 50   | Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района      | 747   | 747         | 747         | 1743         | 1383         | 1383         | 6752          | 8247          | 0            | 1494   | 2241         | 3985         | 5368         | 6752          | 14998         | 14998         |
|  | отопление и вентиляция   | 617   | 617         | 617         | 1439         | 1079         | 1079         | 5449          | 7496          | 0            | 1234   | 1851         | 3290         | 4369         | 5449          | 12945         | 12945         |
|  | ГВС (средняя)  | 130   | 130         | 130         | 304          | 304          | 304          | 1303          | 750           | 0            | 261  | 391          | 695          | 999          | 1303          | 2053          | 2053          |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 51   | Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5445         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5445          |
|  | отопление и вентиляция   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5005         | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 5005          |
|  | ГВС (средняя)  | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 439          | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 439           |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по новым теплосточникам</b>   | <b>7649</b>   | <b>2932</b> | <b>4922</b> | <b>9271</b>  | <b>7905</b>  | <b>11271</b> | <b>43950</b>  | <b>55644</b>  | <b>31103</b> | <b>10580</b>   | <b>15503</b> | <b>24774</b> | <b>32679</b> | <b>43950</b>  | <b>99594</b>  | <b>130697</b> |
|  | отопление и вентиляция   | 7204  | 2091        | 3825        | 8089         | 6149         | 8767         | 36125         | 41782         | 22878        | 9295   | 13120        | 21209        | 27358        | 36125         | 77907         | 100786        |
|  | ГВС  | 445   | 841         | 1097        | 1182         | 1756         | 2503         | 7825          | 13861         | 8225         | 1286   | 2383         | 3565         | 5322         | 7825          | 21687         | 29911         |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения</b>                    | <b>7649</b>   | <b>2932</b> | <b>4999</b> | <b>20325</b> | <b>22919</b> | <b>24813</b> | <b>83636</b>  | <b>106910</b> | <b>37730</b> | <b>10580</b>   | <b>15579</b> | <b>35905</b> | <b>58823</b> | <b>83636</b>  | <b>190547</b> | <b>228277</b> |
|  | отопление и вентиляция   | 7204  | 2091        | 3886        | 18008        | 19137        | 20038        | 70363         | 83194         | 27178        | 9295   | 13181        | 31189        | 50325        | 70363         | 153557        | 180736        |
|  | ГВС  | 445   | 841         | 1113        | 2317         | 3782         | 4775         | 13273         | 23716         | 10551        | 1286   | 2399         | 4716         | 8498         | 13273         | 36990         | 47541         |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| -  | <b>Индивидуальные теплогенераторы</b>  | 8726  | 4632        | 4632        | 1638         | 1590         | 6443         | 27661         | 62003         | 3860         | 13358  | 17990        | 19628        | 21218        | 27661         | 89663         | 93523         |
|  | отопление и вентиляция   | 5019  | 2649        | 2649        | 936          | 854          | 3222         | 15328         | 31132         | 1756         | 7668   | 10316        | 11253        | 12106        | 15328         | 46460         | 48216         |
|  | ГВС (средняя)  | 3707  | 1984        | 1984        | 701          | 736          | 3221         | 12333         | 30871         | 2104         | 5690   | 7674         | 8375         | 9111         | 12333         | 43204         | 45308         |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
|  | <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                                   | <b>16374</b>  | <b>7564</b> | <b>9631</b> | <b>21963</b> | <b>24508</b> | <b>31256</b> | <b>111297</b> | <b>168913</b> | <b>41590</b> | <b>23938</b>   | <b>33570</b> | <b>55533</b> | <b>80041</b> | <b>111297</b> | <b>280210</b> | <b>321800</b> |
|  | отопление и вентиляция   | 12223   | 4740        | 6534        | 18944        | 19990        | 23259        | 85691         | 114326        | 28934        | 16962  | 23497        | 42441        | 62432        | 85691         | 200017        | 228952        |
|  | ГВС  | 4152  | 2824        | 3097        | 3019         | 4518         | 7997         | 25606         | 54587         | 12655        | 6976   | 10073        | 13091        | 17609        | 25606         | 80193         | 92848         |
|  | технология   | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |

### **5.3. Прогноз потребления теплоносителя**

Прирост потребления теплоносителя в расчетных элементах территориального деления отсутствует по причине того, что открытые системы теплоснабжения города не получают дальнейшего развития. Напротив, в ближайшей перспективе, в соответствии с требованиями действующего законодательства, планируется перевести открытые системы потребления теплоносителя на нужды ГВС на теплоснабжение по закрытой схеме.

Тепловые пункты потребителей, получающие ГВС непосредственно из трубопроводов тепловых сетей, должны быть оборудованы теплообменниками для нагрева холодной воды. Перечень объектов, подлежащих переводу в закрытую систему теплоснабжения, представлен в Главе 9. Перспективное потребление теплоносителя на источниках тепловой энергии представлено в Главе 6.



## **6. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

Согласно Генеральному плану г. Новокузнецк до 2030 г. наряду со строительством многоэтажного жилого фонда планируется строительство малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

Ниже приведены основные площадки массового малоэтажного жилищного строительства:

- Индивидуальные и малоэтажные жилые дома мкр. Лучезарный Куйбышевского района;
- Индивидуальные и малоэтажные жилые дома в 18 микрорайоне Новоильинского района;
- Индивидуальные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района.

Ввод индивидуальной застройки на территории прочих районов имеет преимущественно точечную направленность и не окажет влияния на развитие систем централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение указанных площадок будет осуществляться преимущественно от индивидуальных теплогенераторов, работающих на газе, либо на твердом топливе.

В таблице 26 представлен прирост потребления тепловой мощности потребителями в зоне действия индивидуальных источников теплоснабжения.

В таблице 27 представлен прирост потребления тепловой энергии потребителями в зоне действия индивидуальных источников теплоснабжения.

**Таблица 26 - Прогноз приростов потребления тепловой мощности объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города**

| Административный район                     | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |              |             | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |             |             |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| <b>Заводской</b>                           | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,25</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,24         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2         | 0,2         |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Кузнецкий</b>                           | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Куйбышевский</b>                        | <b>1,39</b>  | <b>0,44</b> | <b>0,44</b> | <b>0,44</b> | <b>0,43</b> | <b>0,63</b> | <b>3,76</b> | <b>2,09</b>  | <b>0,91</b> | <b>1,8</b>  | <b>2,3</b> | <b>2,7</b> | <b>3,1</b> | <b>3,8</b> | <b>5,8</b>  | <b>6,8</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 1,32   | 0,36        | 0,36        | 0,36        | 0,33        | 0,49        | 3,22        | 1,61         | 0,68        | 1,7   | 2,0        | 2,4        | 2,7        | 3,2        | 4,8         | 5,5         |
| ГВС (средняя)                              | 0,08   | 0,08        | 0,08        | 0,08        | 0,10        | 0,14        | 0,54        | 0,48         | 0,23        | 0,2   | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,5        | 1,0         | 1,2         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Новоильинский</b>                       | <b>0,80</b>  | <b>0,80</b> | <b>0,80</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,99</b> | <b>3,39</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>1,6</b>  | <b>2,4</b> | <b>2,4</b> | <b>2,4</b> | <b>3,4</b> | <b>3,4</b>  | <b>3,4</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,66   | 0,66        | 0,66        | 0,00        | 0,00        | 0,78        | 2,77        | 0,00         | 0,00        | 1,3   | 2,0        | 2,0        | 2,0        | 2,8        | 2,8         | 2,8         |
| ГВС (средняя)                              | 0,14   | 0,14        | 0,14        | 0,00        | 0,00        | 0,21        | 0,62        | 0,00         | 0,00        | 0,3   | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,6        | 0,6         | 0,6         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Орджоникидзевский</b>                   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,02</b> | <b>13,09</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>13,1</b> | <b>13,1</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,01        | 10,21        | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 10,2        | 10,2        |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 2,88         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 2,9         | 2,9         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>Центральный</b>                         | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>2,19</b>  | <b>1,24</b> | <b>1,24</b> | <b>0,44</b> | <b>0,43</b> | <b>1,63</b> | <b>7,17</b> | <b>15,43</b> | <b>0,91</b> | <b>3,4</b>  | <b>4,7</b> | <b>5,1</b> | <b>5,5</b> | <b>7,2</b> | <b>22,6</b> | <b>23,5</b> |
| отопление и вентиляция                     | 1,98   | 1,02        | 1,02        | 0,36        | 0,33        | 1,29        | 6,00        | 12,06        | 0,68        | 3,0   | 4,0        | 4,4        | 4,7        | 6,0        | 18,1        | 18,7        |
| ГВС (средняя)                              | 0,22   | 0,22        | 0,22        | 0,08        | 0,10        | 0,34        | 1,16        | 3,37         | 0,23        | 0,4   | 0,6        | 0,7        | 0,8        | 1,2        | 4,5         | 4,8         |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |

**Таблица 27 - Прогноз приростов потребления тепловой энергии объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города**

| Административный район                     | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |             |             |             |             |             |              |              |             | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |              |              |              |              |              |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019                                      | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| <b>Заводской</b>                           | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>632</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>632</b>   | <b>632</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 605          | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 605          | 605          |
| ГВС (средняя)                              | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 27           | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 27           | 27           |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Кузнецкий</b>                           | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция                     | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)                              | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Куйбышевский</b>                        | <b>5731</b>                               | <b>1638</b> | <b>1638</b> | <b>1638</b> | <b>1590</b> | <b>2557</b> | <b>14791</b> | <b>8593</b>  | <b>3860</b> | <b>7369</b>                                     | <b>9007</b>  | <b>10645</b> | <b>12234</b> | <b>14791</b> | <b>23384</b> | <b>27244</b> |
| отопление и вентиляция                     | 3307                                      | 936         | 936         | 936         | 854         | 1248        | 8218         | 4120         | 1756        | 4243  | 5180         | 6116         | 6970         | 8218         | 12338        | 14094        |
| ГВС (средняя)                              | 2424                                      | 701         | 701         | 701         | 736         | 1309        | 6573         | 4473         | 2104        | 3126  | 3827         | 4528         | 5264         | 6573         | 11046        | 13150        |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Новоильинский</b>                       | <b>2994</b>                               | <b>2994</b> | <b>2994</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>3825</b> | <b>12808</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>5989</b>                                     | <b>8983</b>  | <b>8983</b>  | <b>8983</b>  | <b>12808</b> | <b>12808</b> | <b>12808</b> |
| отопление и вентиляция                     | 1712                                      | 1712        | 1712        | 0           | 0           | 1942        | 7079         | 0            | 0           | 3424  | 5136         | 5136         | 5136         | 7079         | 7079         | 7079         |
| ГВС (средняя)                              | 1282                                      | 1282        | 1282        | 0           | 0           | 1882        | 5729         | 0            | 0           | 2565  | 3847         | 3847         | 3847         | 5729         | 5729         | 5729         |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Орджоникидзевский</b>                   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>62</b>   | <b>62</b>    | <b>52778</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>62</b>    | <b>52839</b> | <b>52839</b> |
| отопление и вентиляция                     | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 31          | 31           | 26407        | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 31           | 26438        | 26438        |
| ГВС (средняя)                              | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 30          | 30           | 26371        | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 30           | 26401        | 26401        |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Центральный</b>                         | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция                     | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)                              | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>8726</b>                               | <b>4632</b> | <b>4632</b> | <b>1638</b> | <b>1590</b> | <b>6443</b> | <b>27661</b> | <b>62003</b> | <b>3860</b> | <b>13358</b>                                    | <b>17990</b> | <b>19628</b> | <b>21218</b> | <b>27661</b> | <b>89663</b> | <b>93523</b> |
| отопление и вентиляция                     | 5019                                      | 2649        | 2649        | 936         | 854         | 3222        | 15328        | 31132        | 1756        | 7668  | 10316        | 11253        | 12106        | 15328        | 46460        | 48216        |
| ГВС (средняя)                              | 3707                                      | 1984        | 1984        | 701         | 736         | 3221        | 12333        | 30871        | 2104        | 5690  | 7674         | 8375         | 9111         | 12333        | 43204        | 45308        |
| технология                                 | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

**7. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, ПРИ УСЛОВИИ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

Как показал анализ имеющихся планов развития и перепрофилирования производственных зон, изменения не затронут существенно деятельность источников централизованного теплоснабжения города. Проектом Схемы теплоснабжения предполагается, что при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия установят собственный источник тепловой энергии, который будет функционировать исключительно для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для варианта строительства новых промышленных предприятий.

На территории города в период до 2032 года будет осуществляться строительство нежилых зданий и сооружений: помещений сервисного обслуживания, цехов, складов, ангаров, подземных автостоянок. Представленная категория зданий относится к объектам коммунально-складского назначения и характеризуется значительным объемом отапливаемых помещений.

Температурный режим в этих зданиях может быть различен: значение температуры воздуха внутри помещения варьируется в пределах 16-19 °С в производственных цехах, для паркинга значение достигает 10 °С. Температурный режим в складских помещениях определяется характеристиками хранящегося внутри содержимого.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 1. Реестр перспективных потребителей г. Новокузнецка, ввод которых предполагается в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения**

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 1     | 42:30:0212057  | Офисное здание, заявитель - МП "ССК"   | юго-западнее жилого дома по ул. Транспортная, 51            | 2025      | 14667                          |       | 0,405                               | 0,011         | 0,040              | 0,000      | 0,416                      | 0,445                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 2     | 42:30:0102031  | Здание школы, заявитель - МП "ССК"   | квартал 20  | 2024      | 27497                          |       | 1,423                               | 0,070         | 0,265              | 0,000      | 1,493                      | 1,688                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 3     | 42:30:0210071  | Здание гаража, заявитель - ООО "Спортивная Компания Кузбасса"  | ул. Полевая, 25   | 2019      | 682                            |       | 0,031                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,031                      | 0,031                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 4     | 42:30:0501001  | Проектируемое здание фитнес-центра, заявитель - МП "ССК"   | восточнее здания ТРЦ по пр. Шахтеров, 19А                   | 2019      | 5683                           |       | 0,392                               | 0,087         | 0,330              | 0,000      | 0,479                      | 0,722                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 5     | 42:30:0301043  | Здание гаража-стоянки-спорткомплекса, заявитель - МП "ССК"   | пр. Кузнецтстроевский, квартал 39                           | 2019      | 1582                           |       | 0,071                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,071                      | 0,071                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 6     | 42:30:0104035  | Здание склада, заявитель - Макулов А.П.  | Защитный, 12 корп. 2  | 2019      | 3504                           |       | 0,158                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,158                      | 0,158                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 7     | 42:30:0212062  | Торгово-офисное здание, заявитель - ООО "Идеал-Сибирь"   | южнее жилого дома по ул. Батюшкова, 30                      | 2019      | 829                            |       | 0,057                               | 0,005         | 0,018              | 0,000      | 0,062                      | 0,075                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 8     | 42:30:0102054  | Здание гаражей и СТО, заявитель - ООО "СУ НТС"   | Алюминиевая, 19   | 2019      | 1235                           |       | 0,053                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,053                      | 0,053                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 9     | 42:30:0302050  | Спортивный комплекс "Фитнес клуб WorldClass", заявитель - Ратников Е.А.  | кв. 65, ул. Циолковского                                    | 2023      | 16756                          |       | 0,867                               | 0,089         | 0,339              | 0,000      | 0,956                      | 1,206                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 12    | 42:30:0302065  | Административное здание, заявитель - МП "ССК"  | юго-восточнее нежилого здания № 46 а по пр. Дружбы          | 2019      | 5297                           |       | 0,238                               | 0,012         | 0,046              | 0,000      | 0,250                      | 0,284                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 13    | 42:30:0104071  | Здание склада, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк   | северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15    | 2019      | 8863                           |       | 0,400                               | 0,066         | 0,250              | 0,000      | 0,466                      | 0,650                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 14    | 42:30:0104071  | Здание склада, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк   | северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15к.2 | 2019      | 8863                           |       | 0,400                               | 0,066         | 0,250              | 0,000      | 0,466                      | 0,650                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 16    | 42:30:0104035  | Гараж, заявитель - Мальцева Г.П.   | пер. Защитный, 12 корп. 5А                                  | 2019      | 605                            |       | 0,027                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,027                      | 0,027                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 17    | 42:30:0210071  | Объекты, заявитель - ОАО "НГАП"  | шоссе Кондомское, 6А корпуса 3, 6, 16, 20, 21               | 2019      | 12489                          |       | 0,954                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,954                      | 0,954                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 21    | 42:30:0212060  | Здание автосервиса, заявитель - МП "ССК"   | южнее многоквартирного дома № 63 по ул. Транспортная        | 2023      | 2127                           |       | 0,072                               | 0,051         | 0,195              | 0,000      | 0,123                      | 0,267                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 22    | 42:30:0301069  | Здание кафе, заявитель - МП "ССК"  | южнее многоквартирного дома № 15 по ул. Франкфурта          | 2019      | 719                            |       | 0,055                               | 0,011         | 0,041              | 0,000      | 0,066                      | 0,096                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 23    | 42:30:0302050  | Объект незавершенного строительства, заявитель - ООО "Компания Холидей"  | ул. Кузнецова, 12   | 2023      | 20564                          |       | 1,178                               | 0,058         | 0,222              | 0,000      | 1,236                      | 1,400                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 24    | 42:30:0301046  | Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями МКД 39/2 (секции А, Б, В)                    | квартал 68  | 2019      | 25419                          |       | 0,916                               | 0,104         | 0,395              | 0,000      | 1,020                      | 1,311                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 25    | 42:30:0302053  | Здание физкультурно-образовательного комплекса и школы по настольному теннису и стрельбе из лука, заявитель - МП "ССК" | юго-восточнее нежилого здания № 24а по пр. Октябрьский      | 2027      | 2183                           |       | 0,113                               | 0,036         | 0,138              | 0,000      | 0,149                      | 0,251                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 27    | 42:30:0102003  | Объект незавершенного строительства, заявитель - ООО ХК "Новолекс"   | ул. Ленина, 41 Б  | 2019      | 1871                           |       | 0,143                               | 0,009         | 0,033              | 0,000      | 0,152                      | 0,176                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 28    | 42:30:0301046  | Многokвартирный жилой дом "Л15" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - МП "ССК"                  | МКД "Л" в кв. 45-46   | 2019      | 9961                           | 7663  | 0,339                               | 0,059         | 0,226              | 0,000      | 0,398                      | 0,565                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 29    | 42:30:0102003  | Индивидуальные жилые дома, заявитель - МП "ССК"  | ул. Декабристов, 75, ул. Декабристов, 79                    | 2019      | 337                            | 337   | 0,020                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,020                      | 0,020                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 30    | 42:30:0212061  | Многokвартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка                                      | МКД по ул. Батюшкова, южнее Батюшкова, 9                    | 2022      | 2876                           | 2212  | 0,110                               | 0,034         | 0,128              | 0,000      | 0,144                      | 0,238                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                    | 33    | 42:30:0101008  | Жилой индивидуальный дом, заявитель - Пономарев А.Н.   | ул. Баумана, 2 (малоэтажка)                                 | 2019      | 250                            | 250   | 0,012                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,013                      | 0,013                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения      | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 34    | 42:30:0102020  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка                             | ул. Добролюбова, 3  | 2019      | 169                            | 169   | 0,010                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,010                      | 0,010                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 36    | 42:30:0501010  | Павильон автомобильная мойка, заявитель - Исмаилов Н.А.о.  | ул. Новобайдаевская, д. 2,2 к. 1                                    | 2019      | 886                            |       | 0,040                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,040                      | 0,040                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 37    | 42:30:0210071  | Производственные здания нефтебазы, заявитель - АО "ГСПИ"   | ул. Полевая, 34   | 2023      | 18819                          |       | 0,637                               | 0,015         | 0,058              | 0,000      | 0,652                      | 0,695                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 38    | 42:30:0301043  | Детский сад на 20 мест, заявитель - ООО "НДСК" им. Косилова А.В.   | микрорайон 43, пр. Кузнецкстроевский, 15а                           | 2019      | 473                            |       | 0,035                               | 0,005         | 0,020              | 0,000      | 0,040                      | 0,055                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 39    | 42:30:0301066  | Магазин-пекарня севернее МКД № 15 по ул. Павловского, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка | восточнее ул. Павловского, 19 в Центральном районе                  | 2020      | 410                            |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 40    | 42:30:0301046  | МКД "Д1" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д1" в кв. 45-46  | 2019      | 9056                           | 6966  | 0,308                               | 0,042         | 0,159              | 0,000      | 0,350                      | 0,467                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 41    | 42:30:0301046  | МКД "Д2" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д2" в кв. 45-46  | 2019      | 17686                          | 13605 | 0,601                               | 0,076         | 0,290              | 0,000      | 0,677                      | 0,891                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 42    | 42:30:0301046  | МКД "Д3" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д3" в кв. 45-46  | 2019      | 17686                          | 13605 | 0,601                               | 0,076         | 0,290              | 0,000      | 0,677                      | 0,891                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 43    | 42:30:0301046  | МКД "Д4" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д4" в кв. 45-46  | 2019      | 17686                          | 13605 | 0,601                               | 0,076         | 0,290              | 0,000      | 0,677                      | 0,891                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 44    | 42:30:0301046  | МКД "Д5" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д5" в кв. 45-46  | 2019      | 17686                          | 13605 | 0,601                               | 0,076         | 0,290              | 0,000      | 0,677                      | 0,891                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 45    | 42:30:0301046  | МКД "Д6" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                          | МКД "Д6" в кв. 45-46  | 2019      | 9056                           | 6966  | 0,308                               | 0,042         | 0,158              | 0,000      | 0,349                      | 0,466                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 46    | 42:30:0301046  | МКД "Р" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                           | МКД "Р" в кв. 45-46   | 2019      | 14049                          | 10807 | 0,477                               | 0,091         | 0,344              | 0,000      | 0,568                      | 0,821                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 47    | 42:30:0301046  | МКД "С" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"                           | МКД "С" в кв. 45-46   | 2019      | 14049                          | 10807 | 0,477                               | 0,091         | 0,344              | 0,000      | 0,568                      | 0,821                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 48    | 42:30:0301043  | МКД по пр. Кузнецкстроевский, 15а, заявитель - ООО "НДСК" им. Косилова А.В.                                  | микрорайон 43, пр. Кузнецкстроевский, 15а                           | 2021      | 8105                           | 6235  | 0,310                               | 0,069         | 0,262              | 0,000      | 0,379                      | 0,572                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 49    | 42:30:0102032  | Производственный гараж, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка                               | южнее нежилого здания № 2 по пр. Технический                        | 2021      | 1849                           |       | 0,218                               | 0,154         | 0,586              | 0,000      | 0,372                      | 0,804                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 50    | 42:30:0102056  | Гараж, гараж-стоянка, здание проходной, заявитель - ООО "УК "Неотранс"                                       | ул. Ленина, 161 корп. 1, 2, 4                                       | 2019      | 5630                           |       | 0,254                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,254                      | 0,254                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 51    | 42:30:0302059  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9.2/1-48326/18-0-0)                | восточнее МКД № 29 по ул. Кузнецова                                 | 2021      | 2538                           | 1953  | 0,110                               | 0,033         | 0,126              | 0,000      | 0,143                      | 0,236                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 52    | 42:30:0302059  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9.2/1-48326/18-0-0)                | севернее МКД № 6 по пр. Дружбы                                      | 2021      | 2538                           | 1953  | 0,110                               | 0,033         | 0,126              | 0,000      | 0,143                      | 0,236                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 53    | 42:30:0501010  | Кафе "Легенда", заявитель - Исмаилов Н.А.о.  | ул. Новобайдаевская, 2 корп. 1                                      | 2022      | 493                            |       | 0,038                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,038                      | 0,038                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 55    | 42:30:0301068  | МКД "№ 1", заявитель - ООО "УК "СОЮЗ"  | МКД "№ 1" в кв. 47а   | 2019      | 45831                          | 35254 | 0,603                               | 0,124         | 0,473              | 0,000      | 0,728                      | 1,076                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 56    | 42:30:0301068  | МКД "№ 2", заявитель - ООО "УК "СОЮЗ"  | МКД "№ 1" в кв. 47а   | 2019      | 45831                          | 35254 | 0,603                               | 0,124         | 0,473              | 0,000      | 0,728                      | 1,076                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 57    | 42:30:0103023  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | западнее нежилого здания № 53а по ул. Толмачева (42:30:0103023:248) | 2024      | 300                            |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения      | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 58    | 42:30:0103023  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | юго-восточнее нежилого здания № 65а по ул. Толмачева      | 2024      | 1092                           |       | 0,238                               | 0,012         | 0,046              | 0,000      | 0,250                      | 0,284                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 59    | 42:30:0501001  | Нежилое здание, заявитель - ООО "КОНТАКТ"  | пр. Шахтеров, 10а   | 2019      | 1619                           |       | 0,106                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,106                      | 0,106                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 60    | 42:30:0501001  | Нежилые здания, заявитель - ООО "Мария-Ра"   | ул. 40 лет Победы, 2, 2а                                  | 2019      | 3408                           |       | 0,260                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,260                      | 0,260                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 61    | 42:30:0102032  | Здание склада, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | севернее нежилого здания № 4 по пр. Технический           | 2026      | 22689                          |       | 0,768                               | 0,009         | 0,036              | 0,000      | 0,777                      | 0,804                           |
| Реестр техусловий ООО «ТСН»                         | 62    | 42:30:0212061  | МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова  | МКД по ул. Батюшкова, 3а                                  | 2022      | 2700                           | 2077  | 0,090                               | 0,028         | 0,108              | 0,000      | 0,118                      | 0,198                           |
| 1) Реестр техусловий ООО «ТСН»<br>2) Сведения КГиЗР | 63    | 42:30:0501045  | Ледовая арена, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | западнее нежилого здания № 7а по ул. Зорге                | 2026      | 1000                           |       | 5,490                               | 0,424         | 1,612              | 0,000      | 5,914                      | 7,102                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 65    | 42:30:0605055  | Одноэтажное здание со встройкой - магазин строительных материалов "Доминго", заявитель - ООО "Инвест-Центр"  | ул. Косыгина  | 2022      | 4056                           |       | 0,310                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,310                      | 0,310                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 67    | 42:30:0604057  | Здание магазина смешанных товаров, заявитель - МП "ССК"  | западнее жилого дома № 6 по ул. Звездова                  | 2019      | 3501                           |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 68    | 42:30:0412012  | Храм-часовня, заявитель - Православный приход Спасо-Преображенского собора   | 40 лет ВЛКСМ  | 2019      | 196                            |       | 0,015                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,015                      | 0,015                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 69    | 42:30:0602056  | Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | западнее нежилого здания № 56 по пр. Авиаторов            | 2021      | 943                            |       | 0,072                               | 0,019         | 0,071              | 0,000      | 0,091                      | 0,143                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 70    | 42:30:0410070  | Объекты, заявитель - ООО "Сибавтологистика"  | Северное шоссе, 25  | 2019      | 5871                           |       | 0,448                               | 0,005         | 0,018              | 0,000      | 0,453                      | 0,467                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 71    | 42:30:0414050  | Автобаза (перераспределение нагрузки от Авиаторов, 9), заявитель - ОАО "ПАТП-4"  | Автотранспортная, 43 (к 1, 2, гараж)                      | 2019      | 32677                          |       | 1,475                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 1,475                      | 1,475                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 72    | 42:30:0413005  | Магазин, заявитель - МП "ССК"  | ул. Горьковская, 58А                                      | 2022      | 916                            |       | 0,070                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,070                      | 0,070                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 73    | 42:30:0409049  | Административно-производственное здание, заявитель - Эскеров Р.О.  | ул. Автотранспортная, 14А корп. 1                         | 2023      | 3935                           |       | 0,133                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,133                      | 0,133                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 74    | 42:30:0602050  | Строящиеся жилые дома №№ 13стр., 14стр., 15 стр., заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова   | микрорайон 24, Березовая роща, №№ 24, 26, 28              | 2019      | 12000                          | 9231  | 0,459                               | 0,126         | 0,478              | 0,000      | 0,585                      | 0,937                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 75    | 42:30:0602050  | Строящиеся жилые дома №№ 10стр., 11стр., 12 стр. (для пр-ва строит. работ №№ 31стр., 32стр., 39стр., 16стр., 17стр.), заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова | микрорайон 24, Березовая роща, №№ 18, 20, 22              | 2019      | 12000                          | 9231  | 0,459                               | 0,126         | 0,478              | 0,000      | 0,585                      | 0,937                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 76    | 42:30:0412021  | Здание бытового обслуживания, заявитель - МП "ССК"   | восточнее нежилого здания № 126 по ул. Клименко           | 2026      | 7031                           |       | 0,238                               | 0,012         | 0,046              | 0,000      | 0,250                      | 0,284                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 77    | 42:30:0414050  | Здания корпусов: профилакторий и механический корпус, заявитель - ООО "НСУМ-НК"  | ул. Автотранспортная, 35а; Автотранспортная 35/3          | 2019      | 36075                          |       | 1,628                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 1,628                      | 1,628                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 78    | 42:30:0601006  | Здание магазина, заявитель - ООО "Инвест-Центр"  | пересечение ул. Косыгина и пр. Архитекторов               | 2028      | 14077                          |       | 0,672                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,672                      | 0,672                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 79    | 42:30:0412021  | Торгово-развлекательный центр с подземной автопарковкой и дворцом бракосочетаний, заявитель - ООО "Кузнецк"  | юго-западнее общественного здания по ул.Тореза, 22Б       | 2019      | 11260                          |       | 0,860                               | 0,063         | 0,240              | 0,000      | 0,923                      | 1,100                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»                         | 80    | 42:30:0603060  | Здание физкультурно-оздоровительного комплекса с игровым залом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк  | юго-западнее многоквартирного дома № 23 по пр. Авиаторов  | 2024      | 3491                           |       | 0,200                               | 0,039         | 0,150              | 0,000      | 0,239                      | 0,350                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Сведения КГиЗР | 81    | 42:30:0604057  | Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк   | северо-западнее нежилого здания № 16 по ул. Рокоссовского | 2021      | 600                            |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения  | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 82    | 42:30:0605055  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк, МП "ССК" | севернее нежилого здания № 4 по пр. Мира  | 2022      | 4759                           | 3661  | 0,182                               | 0,057         | 0,218              | 0,000      | 0,239                      | 0,400                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 83    | 42:30:0413002  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка          | северо-восточнее нежилого здания № 9 по ул. 40 лет ВЛКСМ                                | 2020      | 3138                           | 2414  | 0,120                               | 0,038         | 0,145              | 0,000      | 0,158                      | 0,265                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 84    | 42:30:0412009  | Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР  | западнее МКД № 42 по ул. 40 лет ВЛКСМ   | 2019      | 3501                           |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 85    | 42:30:0602050  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка          | МКД № 34 (А, Б, В) со встроенно-пристроенным детским садом на 110 мест в микрорайоне 24 | 2019      | 13858                          | 10660 | 0,530                               | 0,115         | 0,437              | 0,000      | 0,645                      | 0,967                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 86    | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - МП "ССК"  | МКД № 62 по ул. Горьковская   | 2019      | 2353                           | 1810  | 0,090                               | 0,029         | 0,109              | 0,000      | 0,119                      | 0,199                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 87    | 42:30:0414025  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - МП "ССК"  | МКД южнее ул. Ярославская, 36   | 2019      | 3399                           | 2615  | 0,130                               | 0,060         | 0,230              | 0,000      | 0,190                      | 0,360                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 88    | 42:30:0413001  | МКД № 1, МКД № 2, заявитель - ООО "УК "Союз"   | МКД №№ 1, 2 по ул. Горьковская  | 2019      | 20768                          | 15975 | 0,900                               | 0,200         | 0,760              | 0,000      | 1,100                      | 1,660                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 89    | 42:30:0605055  | МКД, заявитель - ООО "СибЭнерго"   | МКД западнее МКД № 61 по ул. Косыгина   | 2022      | 5229                           | 4023  | 0,200                               | 0,055         | 0,208              | 0,000      | 0,255                      | 0,408                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 90    | 42:30:0604057  | МКД со встроенно-пристроенным детским садом на 110 мест, заявитель - Комитет ГиЗР          | ул. Авиаторов, 89   | 2022      | 9377                           | 7213  | 0,556                               | 0,100         | 0,380              | 0,000      | 0,656                      | 0,936                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 91    | 42:30:0414050  | Нежилое здание, заявитель - Койнов А.В.  | ул. Автотранспортная, 51а   | 2019      | 154                            |       | 0,012                               | 0,001         | 0,004              | 0,000      | 0,013                      | 0,016                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 92    | 42:30:0604057  | Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолд")                          | ул. Звездова, 46а   | 2019      | 1244                           |       | 0,095                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,095                      | 0,095                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 93    | 42:30:0604057  | Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолд")                          | ул. Звездова, 28а   | 2019      | 1244                           |       | 0,095                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,095                      | 0,095                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 94    | 42:30:0605055  | Нежилое здание, заявитель - ООО "СибЭнерго"  | ул. Косыгина, 45а   | 2019      | 655                            |       | 0,050                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,050                      | 0,050                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 95    | 42:30:0412018  | Нежилое здание, заявитель - Галушкин В.В.  | северо-западнее ул. 40 лет ВЛКСМ, 122   | 2019      | 288                            |       | 0,022                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,023                      | 0,025                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Сведения КГиЗР<br>3) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 96    | 42:30:0604057  | Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР  | восточнее МКД № 34 по пр. Мира  | 2023      | 210                            |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»                      | 97    | 42:30:0604057  | Административное здание прокуратуры, заявитель - Комитет ГиЗР                              | западнее МКД № 18 по ул. Рокоссовского  | 2019      | 895                            |       | 0,041                               | 0,004         | 0,015              | 0,000      | 0,046                      | 0,057                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»   | 98    | 42:30:0412014  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка                                | восточнее МКД № 21 по ул. Климасенко  | 2019      | 5491                           | 4224  | 0,210                               | 0,060         | 0,226              | 0,000      | 0,270                      | 0,436                           |



| Основание для включения в Схему теплоснабжения                         | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |        | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|--|--|-----------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |  |  |           | отапливаемая                   | жилая  | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 99    | 42:30:0413005  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | севернее МКД № 56а по ул. Горьковская                  | 2019      | 3138                           | 2414   | 0,120                               | 0,033         | 0,124              | 0,000      | 0,153                      | 0,244                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 100   | 42:30:0413005  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | юго-восточнее МКД № 55 по ул. 40 лет ВЛКСМ             | 2019      | 3138                           | 2414   | 0,120                               | 0,033         | 0,124              | 0,000      | 0,153                      | 0,244                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 101   | 42:30:0602050  | МКД 16 А, Б (жилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (Взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)                                     | квартал 24   | 2019      | 6537                           | 5028   | 0,250                               | 0,077         | 0,293              | 0,000      | 0,327                      | 0,543                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 102   | 42:30:0602050  | МКД 16 А, Б (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)                                   | квартал 24   | 2019      | 4787                           | 3683   | 0,183                               | 0,004         | 0,014              | 0,000      | 0,187                      | 0,198                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 103   | 42:30:0602050  | МКД 16 Д (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)                                      | квартал 24   | 2019      | 3488                           | 2683   | 0,133                               | 0,003         | 0,010              | 0,000      | 0,136                      | 0,144                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 104   | 42:30:0602050  | МКД 31, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)  | квартал 24   | 2019      | 9230                           | 7100   | 0,353                               | 0,089         | 0,340              | 0,000      | 0,442                      | 0,693                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 105   | 42:30:0602050  | МКД 32, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)  | квартал 24   | 2019      | 2510                           | 1931   | 0,096                               | 0,034         | 0,130              | 0,000      | 0,130                      | 0,226                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 106   | 42:30:0602050  | МКД 37, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)  | квартал 24   | 2019      | 2510                           | 1931   | 0,096                               | 0,033         | 0,126              | 0,000      | 0,129                      | 0,222                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 107   | 42:30:0602050  | МКД 38, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)  | квартал 24   | 2019      | 9596                           | 7381   | 0,367                               | 0,090         | 0,343              | 0,000      | 0,457                      | 0,710                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 108   | 42:30:0602050  | МКД 39, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)  | квартал 24   | 2019      | 9596                           | 7381   | 0,367                               | 0,089         | 0,340              | 0,000      | 0,456                      | 0,707                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 109   | 42:30:0412013  | Здание магазина (подключение отопления), заявитель - ООО "Дакрон"  | ул. 13 микрорайон, 21а                                 | 2019      | 173                            |        | 0,012                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,012                      | 0,012                           |
| 1) Реестр техусловий АО «МТСК»<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 110   | 42:30:0413006  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | ул. Горьковская, 41                                    | 2019      | 2769                           | 2130   | 0,120                               | 0,036         | 0,137              | 0,000      | 0,156                      | 0,257                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 111   | 42:30:0413006  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка  | ул. Горьковская, 45                                    | 2019      | 2769                           | 2130   | 0,120                               | 0,036         | 0,137              | 0,000      | 0,156                      | 0,257                           |
| Реестр техусловий АО «МТСК»  | 112   | 42:30:0605054  | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 36x18, заявитель - Управление капитального строительства Администрации г. Новокузнецка | пр. Запсибовцев, квартал 4-4а                          | 2019      | 5072                           |        | 0,350                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,350                      | 0,350                           |
| Сведения КГиЗР   | 113   | 42:30:0601008  | Комплексная застройка микрорайона 25   | Микрорайон 25 Новоильинского района (42:30:0601008:71) | 2028      | 173100                         | 133154 | 4,138                               | 1,816         | 6,900              | 0,000      | 5,954                      | 11,038                          |
| Сведения КГиЗР   | 114   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями   | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:7)   | 2021      | 41938                          | 32260  | 1,604                               | 0,440         | 1,672              | 0,000      | 2,044                      | 3,276                           |
| Сведения КГиЗР   | 115   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:16)  | 2022      | 24171                          | 18593  | 0,924                               | 0,254         | 0,964              | 0,000      | 1,178                      | 1,888                           |
| Сведения КГиЗР   | 116   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:15)  | 2023      | 14862                          | 11432  | 0,426                               | 0,156         | 0,592              | 0,000      | 0,582                      | 1,019                           |
| Сведения КГиЗР   | 117   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:17)  | 2022      | 22658                          | 17429  | 0,867                               | 0,238         | 0,903              | 0,000      | 1,104                      | 1,770                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |        | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая  | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГиЗР                                 | 118   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:8)  | 2024      | 34255                          | 26350  | 0,983                               | 0,359         | 1,365              | 0,000      | 1,342                      | 2,348                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 119   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:14)   | 2026      | 15082                          | 11602  | 0,433                               | 0,158         | 0,601              | 0,000      | 0,591                      | 1,034                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 120   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:13)   | 2026      | 14937                          | 11490  | 0,428                               | 0,157         | 0,595              | 0,000      | 0,585                      | 1,024                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 121   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:19)   | 2020      | 19275                          | 14827  | 0,737                               | 0,202         | 0,768              | 0,000      | 0,939                      | 1,506                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 122   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:10)   | 2022      | 40105                          | 30850  | 1,534                               | 0,421         | 1,599              | 0,000      | 1,955                      | 3,133                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 123   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:12)   | 2024      | 13193                          | 10148  | 0,378                               | 0,138         | 0,526              | 0,000      | 0,517                      | 0,904                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 124   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:11)   | 2024      | 24733                          | 19026  | 0,709                               | 0,259         | 0,986              | 0,000      | 0,969                      | 1,695                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 125   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:22)   | 2024      | 20048                          | 15422  | 0,575                               | 0,210         | 0,799              | 0,000      | 0,785                      | 1,374                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 126   | 42:30:0601007  | Группа многоквартирных жилых домов                               | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:23)   | 2025      | 91420                          | 70323  | 2,622                               | 0,959         | 3,644              | 0,000      | 3,581                      | 6,267                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 127   | 42:30:0601007  | Многоквартирный жилой дом  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:26)   | 2026      | 14142                          | 10878  | 0,406                               | 0,148         | 0,564              | 0,000      | 0,554                      | 0,969                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 128   | 42:30:0601007  | Группа многоквартирных жилых домов                               | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:27)   | 2023      | 73508                          | 56544  | 2,109                               | 0,771         | 2,930              | 0,000      | 2,880                      | 5,039                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 129   | 42:30:0606001  | Индивидуальные жилые дома, ввод в 2019 году                      | Квартал 18 Новоильинского района  | 2019      | 13333                          | 13333  | 0,662                               | 0,140         | 0,531              | 0,000      | 0,802                      | 1,194                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 130   | 42:30:0606001  | Индивидуальные жилые дома, ввод в 2020 году                      | Квартал 18 Новоильинского района  | 2020      | 13333                          | 13333  | 0,662                               | 0,140         | 0,531              | 0,000      | 0,802                      | 1,194                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 131   | 42:30:0606001  | Индивидуальные жилые дома, ввод в 2021 году                      | Квартал 18 Новоильинского района  | 2021      | 13333                          | 13333  | 0,662                               | 0,140         | 0,531              | 0,000      | 0,802                      | 1,194                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 132   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2019 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2019      | 6210                           | 6210   | 0,308                               | 0,065         | 0,248              | 0,000      | 0,374                      | 0,556                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 133   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2020 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2020      | 6210                           | 6210   | 0,308                               | 0,065         | 0,248              | 0,000      | 0,374                      | 0,556                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 134   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2021 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2021      | 6210                           | 6210   | 0,308                               | 0,065         | 0,248              | 0,000      | 0,374                      | 0,556                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 135   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2022 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2022      | 14490                          | 14490  | 0,720                               | 0,152         | 0,578              | 0,000      | 0,872                      | 1,297                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 136   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2023 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2023      | 14490                          | 14490  | 0,540                               | 0,152         | 0,578              | 0,000      | 0,692                      | 1,117                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 137   | 42:30:0606001  | Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2024 году               | Квартал 18 Новоильинского района  | 2024      | 14490                          | 14490  | 0,540                               | 0,152         | 0,578              | 0,000      | 0,692                      | 1,117                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 138   | 42:30:0602068  | Комплексная застройка квартала 17                                | Квартал 17 Новоильинского района  | 2031      | 180000                         | 138462 | 4,303                               | 1,888         | 7,175              | 0,000      | 6,191                      | 11,478                          |
| Сведения КГиЗР                                 | 139   | 42:30:0601006  | Комплексная застройка микрорайона 6                              | Микрорайон 6 Новоильинского района  | 2027      | 218890                         | 168377 | 6,279                               | 2,296         | 8,725              | 0,000      | 8,575                      | 15,004                          |
| Сведения КГиЗР                                 | 140   | 42:30:0605045  | Комплексная застройка микрорайона 5                              | Микрорайон 5 Новоильинского района  | 2030      | 193850                         | 149115 | 4,634                               | 2,034         | 7,727              | 0,000      | 6,667                      | 12,361                          |
| Сведения КГиЗР                                 | 141   | 42:30:0601007  | Детский сад на 200 мест  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:18)   | 2024      | 13200                          |        | 0,733                               | 0,035         | 0,134              | 0,000      | 0,768                      | 0,866                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 142   | 42:30:0601007  | Детский сад на 200 мест  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:21)   | 2026      | 10770                          |        | 0,598                               | 0,029         | 0,109              | 0,000      | 0,626                      | 0,707                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 143   | 42:30:0601007  | Детский сад на 200 мест  | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:24)   | 2028      | 9800                           |        | 0,453                               | 0,026         | 0,099              | 0,000      | 0,479                      | 0,553                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 144   | 42:30:0601007  | Общеобразовательная школа на 1000 мест                           | Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:25)   | 2025      | 29900                          |        | 1,467                               | 0,450         | 1,710              | 0,000      | 1,917                      | 3,176                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 145   | 42:30:0603058  | Общеобразовательная школа на 1296 мест                           | Севернее многоквартирного жилого дома по ул.11 Гвардейской Армии, 13, микрорайон 20 Новоильинского района | 2024      | 29600                          |        | 1,292                               | 0,445         | 1,693              | 0,000      | 1,737                      | 2,984                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения            | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГиЗР  | 146   | 42:30:0604057  | Общеобразовательная школа на 1200 мест                              | Юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Рокоссовского, 16, микрорайон 14-14А Новоильинского района | 2025      | 23349                          |       | 1,019                               | 0,351         | 1,335              | 0,000      | 1,370                      | 2,354                           |
| Сведения КГиЗР  | 147   | 42:30:0604057  | Детский сад-ясли на 280 мест  | Южнее многоквартирного жилого дома по пр. Авиаторов, 61, микрорайон 14-14А Новоильинского района             | 2024      | 15000                          |       | 0,833                               | 0,040         | 0,152              | 0,000      | 0,873                      | 0,985                           |
| Сведения КГиЗР  | 148   | 42:30:0604057  | Детский сад-ясли на 280 мест  | Восточнее многоквартирного жилого дома по ул.Рокоссовского, 16, микрорайон 14-14А Новоильинского района      | 2022      | 9000                           |       | 0,666                               | 0,024         | 0,091              | 0,000      | 0,690                      | 0,757                           |
| Сведения КГиЗР  | 149   | 42:30:0603058  | Детский сад-ясли на 180 мест  | Севернее многоквартирных жилых домов по ул.Чернышова, 4, 6, 8, микрорайон 20 Новоильинского района           | 2022      | 16000                          |       | 1,184                               | 0,043         | 0,162              | 0,000      | 1,227                      | 1,346                           |
| Сведения КГиЗР  | 150   | 42:30:0603058  | Детский сад-ясли на 180 мест  | Западнее многоквартирного жилого дома по ул.Рокоссовского, 17, микрорайон 20 Новоильинского района           | 2025      | 12000                          |       | 0,666                               | 0,032         | 0,122              | 0,000      | 0,698                      | 0,788                           |
| Сведения КГиЗР  | 151   | 42:30:0603058  | Детский сад-ясли на 180 мест  | Южнее многоквартирного жилого дома по ул.Рокоссовского, 25, микрорайон 20 Новоильинского района              | 2028      | 11200                          |       | 0,518                               | 0,030         | 0,113              | 0,000      | 0,548                      | 0,631                           |
| Сведения КГиЗР  | 152   | 42:30:0606001  | Общественные здания   | Квартал 18 Новоильинского района   | 2026      | 15068                          |       | 0,658                               | 0,227         | 0,862              | 0,000      | 0,884                      | 1,519                           |
| Сведения КГиЗР  | 153   | 42:30:0606001  | Начальная школа-детский сад на 1055 мест                            | Квартал 18 Новоильинского района   | 2026      | 55682                          |       | 3,091                               | 0,148         | 0,564              | 0,000      | 3,239                      | 3,655                           |
| Сведения КГиЗР  | 154   | 42:30:0606001  | Лыжная база   | Северо-западнее ул. Чернышова, 20-А Новоильинского района  | 2024      | 13645                          |       | 0,782                               | 0,205         | 0,780              | 0,000      | 0,987                      | 1,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 155   | 42:30:0601006  | Торговый центр  | Юго-восточнее ул. Косыгина, 29 Новоильинского района   | 2026      | 6520                           |       | 0,320                               | 0,098         | 0,373              | 0,000      | 0,418                      | 0,693                           |
| Сведения КГиЗР  | 156   | 42:30:0603060  | Объект физической культуры и спорта                                 | Западнее просп.Авиаторов, 25 в Новоильинском районе  | 2024      | 9000                           |       | 0,466                               | 0,135         | 0,515              | 0,000      | 0,601                      | 0,980                           |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 157   | 42:30:0604057  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР                                   | Западнее многоквартирного дома №44 по ул. Звезда в Новоильинском районе                                      | 2023      | 400                            |       | 0,023                               | 0,006         | 0,023              | 0,000      | 0,029                      | 0,046                           |
| Сведения КГиЗР  | 158   | 42:30:0602051  | Объект физической культуры и спорта                                 | Восточнее многоквартирного дома ул. Косыгина, 3 в Новоильинском районе                                       | 2024      | 400                            |       | 0,021                               | 0,006         | 0,023              | 0,000      | 0,027                      | 0,044                           |
| Сведения КГиЗР  | 164   | 42:30:0102022  | Здание торгового назначения   | Ул. Бугарева, 3 в Кузнецком районе   | 2026      | 868                            |       | 0,050                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,063                      | 0,099                           |
| Сведения КГиЗР  | 165   | 42:30:0103023  | Магазин   | Ул. Толмачева, земельный участок № 71 в Кузнецком районе (42:30:0103023:236)                                 | 2026      | 1050                           |       | 0,060                               | 0,016         | 0,060              | 0,000      | 0,076                      | 0,120                           |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 166   | 42:30:0301011  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"                   | Орджоникидзе, 24 А (стр)   | 2020      | 3713                           | 2856  | 0,110                               | 0,033         | 0,126              | 0,000      | 0,143                      | 0,236                           |
| Сведения КГиЗР  | 167   | 42:30:0302056  | Объект торгового назначения   | Южнее ул.Транспортная, 25 в Центральном районе   | 2023      | 2328                           |       | 0,133                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,133                      | 0,133                           |
| Сведения КГиЗР  | 168   | 42:30:0303096  | Объект коммерческого назначения (взамен ветхого и аварийного жилья) | Ул. Доз, 1 в Центральном районе  | 2025      | 1000                           |       | 0,052                               | 0,015         | 0,057              | 0,000      | 0,067                      | 0,109                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения                     | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» | 169   | 42:30:0301026  | Автоцентр с офисным зданием, заявитель - Комитет ГиЗР         | пр. Строителей, 18 в Центральном районе   | 2020      | 564                            |       | 0,400                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,400                      | 0,400                           |
| Сведения КГиЗР   | 170   | 42:30:0203012  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 15 в Куйбышевском районе  | 2023      | 2540                           | 1954  | 0,073                               | 0,027         | 0,101              | 0,000      | 0,100                      | 0,174                           |
| Сведения КГиЗР   | 171   | 42:30:0203012  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 19 в Куйбышевском районе  | 2023      | 2922                           | 2248  | 0,084                               | 0,031         | 0,116              | 0,000      | 0,114                      | 0,200                           |
| Сведения КГиЗР   | 172   | 42:30:0203012  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 12 в Куйбышевском районе  | 2023      | 3018                           | 2322  | 0,087                               | 0,032         | 0,120              | 0,000      | 0,118                      | 0,207                           |
| Сведения КГиЗР   | 173   | 42:30:0203012  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 17 в Куйбышевском районе  | 2023      | 3336                           | 2566  | 0,096                               | 0,035         | 0,133              | 0,000      | 0,131                      | 0,229                           |
| Сведения КГиЗР   | 174   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 7 в Куйбышевском районе   | 2024      | 3458                           | 2660  | 0,099                               | 0,036         | 0,138              | 0,000      | 0,135                      | 0,237                           |
| Сведения КГиЗР   | 175   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 11 в Куйбышевском районе  | 2024      | 3674                           | 2826  | 0,105                               | 0,039         | 0,146              | 0,000      | 0,144                      | 0,252                           |
| Сведения КГиЗР   | 176   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 2 в Куйбышевском районе   | 2026      | 7986                           | 6143  | 0,229                               | 0,084         | 0,318              | 0,000      | 0,313                      | 0,547                           |
| Сведения КГиЗР   | 177   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 4 в Куйбышевском районе   | 2026      | 3727                           | 2867  | 0,107                               | 0,039         | 0,149              | 0,000      | 0,146                      | 0,255                           |
| Сведения КГиЗР   | 178   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 6 в Куйбышевском районе   | 2026      | 4048                           | 3114  | 0,116                               | 0,042         | 0,161              | 0,000      | 0,159                      | 0,277                           |
| Сведения КГиЗР   | 179   | 42:30:0203011  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Глинки, 8 в Куйбышевском районе   | 2026      | 4148                           | 3191  | 0,119                               | 0,044         | 0,165              | 0,000      | 0,162                      | 0,284                           |
| Сведения КГиЗР   | 180   | 42:30:0202006  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. 1 Мая, 6 в Куйбышевском районе  | 2023      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР   | 181   | 42:30:0202006  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | пер. Трестовский, 7 в Куйбышевском районе   | 2023      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» | 182   | 42:30:0207052  | Склад, заявитель - Комитет ГиЗР                               | Промышленная, 32  | 2020      | 1150                           |       | 0,400                               | 0,066         | 0,250              | 0,000      | 0,466                      | 0,650                           |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» | 183   | 42:30:0207052  | Административно-офисное здание, заявитель - Комитет ГиЗР      | Промышленная, 36  | 2021      | 2858                           |       | 0,238                               | 0,013         | 0,048              | 0,000      | 0,251                      | 0,286                           |
| Сведения КГиЗР   | 184   | 42:30:0202010  | Объект придорожного сервиса                                   | ул. Димитрова, 5 в Куйбышевском районе  | 2020      | 2696                           |       | 0,116                               | 0,003         | 0,013              | 0,000      | 0,120                      | 0,129                           |
| Сведения КГиЗР   | 185   | 42:30:0202014  | Объект торгового назначения                                   | ул. Челюскина, 61 в Куйбышевском районе   | 2023      | 268                            |       | 0,015                               | 0,004         | 0,015              | 0,000      | 0,019                      | 0,031                           |
| Сведения КГиЗР   | 186   | 42:30:0209020  | Магазин   | Северо-западнее нежилого здания по пр. Бессарабский, 1-А в Куйбышевском районе                | 2024      | 700                            |       | 0,040                               | 0,011         | 0,040              | 0,000      | 0,051                      | 0,080                           |
| Сведения КГиЗР   | 187   | 42:30:0501009  | Многоквартирный жилой дом                                     | Восточнее ул. Новобайдаевская, 10 в Орджоникидзевском районе                                  | 2023      | 14635                          | 11258 | 0,420                               | 0,154         | 0,583              | 0,000      | 0,573                      | 1,003                           |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» | 188   | 42:30:0501004  | Многоквартирный жилой дом                                     | Восточнее ул. Мурманская, 47/6 в Орджоникидзевском районе                                     | 2024      | 7963                           | 6125  | 0,340                               | 0,060         | 0,228              | 0,000      | 0,400                      | 0,568                           |
| Сведения КГиЗР   | 189   | 42:30:0501004  | Многоквартирный жилой дом                                     | Севернее ул. Мурманская, 43 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3410                           | 2623  | 0,098                               | 0,036         | 0,136              | 0,000      | 0,134                      | 0,234                           |
| Сведения КГиЗР   | 190   | 42:30:0505020  | 2 многоквартирных жилых дома                                  | Севернее ул. Пархоменко, 65 в Орджоникидзевском районе  | 2024      | 13167                          | 10128 | 0,378                               | 0,138         | 0,525              | 0,000      | 0,516                      | 0,903                           |
| Сведения КГиЗР   | 191   | 42:30:0501004  | Многоквартирный жилой дом                                     | Северо-западнее индивидуального жилого дома по ул. Воронежская, 58 в Орджоникидзевском районе | 2025      | 6900                           | 5308  | 0,198                               | 0,072         | 0,275              | 0,000      | 0,270                      | 0,473                           |
| Сведения КГиЗР   | 192   | 42:30:0505006  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | Ул. Кирпичная, 52 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3930                           | 3023  | 0,113                               | 0,041         | 0,157              | 0,000      | 0,154                      | 0,269                           |
| Сведения КГиЗР   | 193   | 42:30:0505008  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | Ул. Зыряновская, 70 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 4879                           | 3753  | 0,140                               | 0,051         | 0,194              | 0,000      | 0,191                      | 0,334                           |
| Сведения КГиЗР   | 194   | 42:30:0505006  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья) | Ул. Дузенко, 5 в Орджоникидзевском районе   | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГиЗР                                 | 195   | 42:30:0507026  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Тузовского, 1 в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 3997                           | 3075  | 0,115                               | 0,042         | 0,159              | 0,000      | 0,157                      | 0,274                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 196   | 42:30:0507026  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Тузовского, 3 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 4254                           | 3272  | 0,122                               | 0,045         | 0,170              | 0,000      | 0,167                      | 0,292                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 197   | 42:30:0507027  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Тузовского, 2 в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 4129                           | 3176  | 0,118                               | 0,043         | 0,165              | 0,000      | 0,162                      | 0,283                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 198   | 42:30:0507027  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Тузовского, 8 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 4114                           | 3165  | 0,118                               | 0,043         | 0,164              | 0,000      | 0,161                      | 0,282                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 199   | 42:30:0507027  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Тузовского, 6 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 200   | 42:30:0507025  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 21 в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 3910                           | 3008  | 0,112                               | 0,041         | 0,156              | 0,000      | 0,153                      | 0,268                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 201   | 42:30:0507026  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул.Пушкина, 18 в Орджоникидзевском районе   | 2026      | 5336                           | 4105  | 0,153                               | 0,056         | 0,213              | 0,000      | 0,209                      | 0,366                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 202   | 42:30:0507026  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Маркшейдерская, 17 в Орджоникидзевском районе                                   | 2025      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 203   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Маркшейдерская, 13 в Орджоникидзевском районе                                   | 2026      | 3324                           | 2557  | 0,095                               | 0,035         | 0,133              | 0,000      | 0,130                      | 0,228                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 204   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Маркшейдерская, 11 в Орджоникидзевском районе                                   | 2026      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 205   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Маркшейдерская, 9 в Орджоникидзевском районе                                    | 2025      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 206   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Маркшейдерская, 7 в Орджоникидзевском районе                                    | 2026      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 207   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 12-А в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 208   | 42:30:0507025  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 11 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 209   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 16 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 8077                           | 6213  | 0,232                               | 0,085         | 0,322              | 0,000      | 0,316                      | 0,554                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 210   | 42:30:0507025  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 17 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 6820                           | 5246  | 0,196                               | 0,072         | 0,272              | 0,000      | 0,267                      | 0,467                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 211   | 42:30:0507023  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Юбилейная, 22 в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 212   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Юбилейная, 31 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 213   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Юбилейная, 29 в Орджоникидзевском районе  | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 214   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 10 в Орджоникидзевском районе  | 2025      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 215   | 42:30:0507022  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Пушкина, 8 в Орджоникидзевском районе   | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 216   | 42:30:0505008  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Зырянская, 68-В в Орджоникидзевском районе                                      | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 217   | 42:30:0505008  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Зырянская, 68-А, 70-Б в Орджоникидзевском районе                                | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 218   | 42:30:0505014  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Мурманская, 44 в Орджоникидзевском районе                                       | 2026      | 4078                           | 3137  | 0,117                               | 0,043         | 0,163              | 0,000      | 0,160                      | 0,280                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 219   | 42:30:0501004  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Мурманская, 41 в Орджоникидзевском районе                                       | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 220   | 42:30:0505013  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Мурманская, 36 в Орджоникидзевском районе                                       | 2026      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 221   | 42:30:0505013  | Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)                   | Ул. Разведчиков, 64 в Орджоникидзевском районе                                      | 2026      | 3310                           | 2546  | 0,095                               | 0,035         | 0,132              | 0,000      | 0,130                      | 0,227                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 222   | 42:30:0505017  | Производственные и административные здания, строения, сооружения промышленности | Севернее нежилого здания по ул. Эстакадная, 15 корпус 8,9 Орджоникидзевского района | 2026      | 15263                          |       | 0,517                               | 0,019         | 0,073              | 0,000      | 0,536                      | 0,590                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения            | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |        | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|--|--|-----------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |  |  |           | отапливаемая                   | жилая  | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| 1) Сведения КГиЗР<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 223   | 42:30:0506031  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР  | Южнее многоквартирного дома №74-А по ул. Зыряновская в Орджоникидзевском районе (42:30:0505008:2146) | 2024      | 629                            |        | 0,267                               | 0,025         | 0,095              | 0,000      | 0,292                      | 0,362                           |
| Сведения КГиЗР  | 224   | 42:30:0504050  | Здание магазина  | улица Некрасова, земельный участок № 24  | 2024      | 220                            |        | 0,013                               | 0,003         | 0,013              | 0,000      | 0,016                      | 0,025                           |
| Сведения КГиЗР  | 225   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2019 году | мкр. Лучезарный  | 2019      | 7293                           | 7293   | 0,362                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,439                      | 0,653                           |
| Сведения КГиЗР  | 226   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2020 году | мкр. Лучезарный  | 2020      | 7293                           | 7293   | 0,362                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,439                      | 0,653                           |
| Сведения КГиЗР  | 227   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2021 году | мкр. Лучезарный  | 2021      | 7293                           | 7293   | 0,362                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,439                      | 0,653                           |
| Сведения КГиЗР  | 228   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2022 году | мкр. Лучезарный  | 2022      | 7293                           | 7293   | 0,362                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,439                      | 0,653                           |
| Сведения КГиЗР  | 229   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2023 году | мкр. Лучезарный  | 2023      | 7293                           | 7293   | 0,272                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,348                      | 0,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 230   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2024 году | мкр. Лучезарный  | 2024      | 7293                           | 7293   | 0,272                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,348                      | 0,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 231   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2025 году | мкр. Лучезарный  | 2025      | 7293                           | 7293   | 0,272                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,348                      | 0,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 232   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2026 году | мкр. Лучезарный  | 2026      | 7293                           | 7293   | 0,272                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,348                      | 0,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 233   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2027 году | мкр. Лучезарный  | 2027      | 7293                           | 7293   | 0,272                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,348                      | 0,562                           |
| Сведения КГиЗР  | 234   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2028 году | мкр. Лучезарный  | 2028      | 7293                           | 7293   | 0,226                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,303                      | 0,517                           |
| Сведения КГиЗР  | 235   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2029 году | мкр. Лучезарный  | 2029      | 7293                           | 7293   | 0,226                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,303                      | 0,517                           |
| Сведения КГиЗР  | 236   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2030 году | мкр. Лучезарный  | 2030      | 7293                           | 7293   | 0,226                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,303                      | 0,517                           |
| Сведения КГиЗР  | 237   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2031 году | мкр. Лучезарный  | 2031      | 7293                           | 7293   | 0,226                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,303                      | 0,517                           |
| Сведения КГиЗР  | 238   | 42:30:0206002  | Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2032 году | мкр. Лучезарный  | 2032      | 7293                           | 7293   | 0,226                               | 0,077         | 0,291              | 0,000      | 0,303                      | 0,517                           |
| Проект планировки и межевания микрорайона                 | 239   | 42:30:0301067  | Культурно-досуговый центр  | по ул. Запорожской, северо-восточнее ж. д. 47  | 2025      | 7634                           |        | 0,374                               | 0,115         | 0,437              | 0,000      | 0,489                      | 0,811                           |
| Проект планировки и межевания микрорайона                 | 240   | 42:30:0301068  | Магазин  | по ул. Тольятти, между Пионерским пр. и ул. Свердлова  | 2026      | 966                            |        | 0,055                               | 0,015         | 0,055              | 0,000      | 0,070                      | 0,111                           |
| Проект планировки и межевания микрорайона                 | 241   | 42:30:0301068  | Магазин. Салон красоты   | между Пионерским пр. и ул. Свердлова   | 2027      | 2075                           |        | 0,119                               | 0,031         | 0,119              | 0,000      | 0,150                      | 0,238                           |
| Проект планировки и межевания микрорайона                 | 242   | 42:30:0301068  | Кафе. Клуб   | между Пионерским пр. и ул. Свердлова   | 2028      | 2581                           |        | 0,111                               | 0,039         | 0,148              | 0,000      | 0,150                      | 0,259                           |
| Проект планировки и межевания микрорайона                 | 243   | 42:30:0301068  | Магазин  | между Пионерским пр. и ул. Свердлова   | 2028      | 982                            |        | 0,047                               | 0,015         | 0,056              | 0,000      | 0,062                      | 0,103                           |
| Сведения КГиЗР  | 244   | 42:30:0506034  | Многоквартирные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района   | мкр. Прибрежный  | 2032      | 104700                         | 80538  | 2,503                               | 1,098         | 4,174              | 0,000      | 3,601                      | 6,676                           |
| Сведения КГиЗР  | 245   | 42:30:0506034  | Индивидуальные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района    | мкр. Прибрежный  | 2025      | 274200                         | 274200 | 10,214                              | 2,876         | 10,930             | 0,000      | 13,090                     | 21,144                          |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» | 246   | 42:30:0301033  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "Инвест-центр"                | севернее жилого дома по просп. Строителей, 100А в микрорайоне 44А                                    | 2023      | 5200                           | 4000   | 0,800                               | 0,147         | 0,560              | 0,000      | 0,947                      | 1,360                           |
| Базовая версия  | 247   | 42:30:0301027  | Здание прокуратуры   | южнее многоквартирного жилого дома по ул. Покрышкина, 16 в квартале 27                               | 2022      | 1200                           |        | 0,083                               | 0,018         | 0,069              | 0,000      | 0,101                      | 0,151                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения                                    | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта   | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |  |   |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Базовая версия  | 248   | 42:30:0303096  | Административное здание со служебными гаражами по ул. Кольцевая                    | западнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6                  | 2021      | 1910                           |       | 0,089                               | 0,002         | 0,008              | 0,000      | 0,091                      | 0,097                           |
| Базовая версия  | 249   | 42:30:0301013  | Административное здание  | южнее диспетчерского пункта по просп. Строителей, 4                 | 2025      | 2200                           |       | 0,076                               | 0,002         | 0,009              | 0,000      | 0,079                      | 0,086                           |
| Базовая версия  | 250   | 42:30:0303096  | Двухэтажное здание офиса по ул. Доз  | восточнее базы по ул. Доз, 19 корпус 24, 25                         | 2023      | 5200                           |       | 0,269                               | 0,078         | 0,297              | 0,000      | 0,347                      | 0,566                           |
| Базовая версия  | 251   | 42:30:0303096  | Здания торгово-делового комплекса по ул. Доз                                       | южнее здания учебного корпуса по ул. Доз, 11                        | 2025      | 5400                           |       | 0,279                               | 0,081         | 0,309              | 0,000      | 0,361                      | 0,588                           |
| Базовая версия  | 252   | 42:30:0301013  | Здание закрытых автостоянок с офисными помещениями по ул. Орджоникидзе             | южнее производственной базы по просп. Строителей, 4а                | 2025      | 3600                           |       | 0,116                               | 0,005         | 0,017              | 0,000      | 0,121                      | 0,134                           |
| Сведения КГиЗР, базовая версия  | 253   | 42:30:0303098  | Здание торгового центра «Доминго» ул. Хлебозаводская                               | Западнее производственной базы по просп. Строителей, 91а            | 2025      | 26545                          |       | 1,374                               | 0,399         | 1,518              | 0,000      | 1,773                      | 2,892                           |
| Базовая версия  | 254   | 42:30:0303096  | Здание СТО с магазином автозапчастей по ул. Кольцевая                              | восточнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6                 | 2022      | 450                            |       | 0,020                               | 0,001         | 0,002              | 0,000      | 0,021                      | 0,022                           |
| Базовая версия  | 255   | 42:30:0301011  | Административное здание по ул. Орджоникидзе  | восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 18                   | 2024      | 1120                           |       | 0,039                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,040                      | 0,044                           |
| Базовая версия  | 256   | 42:30:0303096  | Здание склада с административными помещениями по ул. Кольцевая                     | южнее нежилого здания по ул. Кольцевая, 15                          | 2020      | 420                            |       | 0,018                               | 0,001         | 0,002              | 0,000      | 0,019                      | 0,020                           |
| Сведения КГиЗР, базовая версия,   | 257   | 42:30:0301009  | Офисное здание с салоном продаж по ул. Орджоникидзе                                | севернее производственной базы по ул. Орджоникидзе, 12А             | 2021      | 2200                           |       | 0,099                               | 0,002         | 0,009              | 0,000      | 0,101                      | 0,108                           |
| Базовая версия  | 258   | 42:30:0303004  | Здание торгового центра  | севернее здания автосалона по ул. Доз, 12Б                          | 2027      | 6250                           |       | 0,323                               | 0,094         | 0,357              | 0,000      | 0,418                      | 0,681                           |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр техусловий<br>ООО «Сибэнерго»                      | 259   | 42:30:0507025  | МКД, заявитель - Комитет градостроительства и земельных ресурсов                   | севернее нежилого здания по ул. Севастопольская, 12                 | 2020      | 3139                           | 2415  | 0,070                               | 0,027         | 0,101              | 0,000      | 0,097                      | 0,171                           |
| Базовая версия  | 260   | 42:30:0501011  | Многоквартирный жилой дом № 1 по ул. Разведчиков                                   | западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80        | 2023      | 3957                           | 3044  | 0,129                               | 0,042         | 0,158              | 0,000      | 0,170                      | 0,286                           |
| Базовая версия  | 261   | 42:30:0501011  | Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Разведчиков                                   | северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80 | 2025      | 4280                           | 3292  | 0,139                               | 0,045         | 0,171              | 0,000      | 0,184                      | 0,310                           |
| Базовая версия  | 262   | 42:30:0502058  | Здания храма, административного корпуса и подсобных помещений по ул. Олеко Дундича | севернее многоквартирного дома по ул. Олеко Дундича, 13             | 2027      | 758                            |       | 0,039                               | 0,011         | 0,043              | 0,000      | 0,051                      | 0,083                           |
| Базовая версия  | 263   | 42:30:0505015  | Здания коммунально-складского назначения по ул. Эстакадная                         | севернее нежилого здания по ул. Эстакадная, 15 корпус 8, 9          | 2021      | 11000                          |       | 0,474                               | 0,014         | 0,053              | 0,000      | 0,488                      | 0,527                           |
| Базовая версия  | 264   | 42:30:0508001  | Здание рынка   | восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Кольская, 28          | 2024      | 421                            |       | 0,022                               | 0,006         | 0,024              | 0,000      | 0,028                      | 0,046                           |
| Сведения КГиЗР, базовая версия  | 265   | 42:30:0507023  | Здание магазина по ул. Севастопольская   | юго-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Юбилейная, 22      | 2023      | 150                            |       | 0,009                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,009                      | 0,009                           |
| Базовая версия  | 266   | 42:30:0507024  | Здание магазина промышленных товаров по ул. Толбухина                              | южнее многоквартирного жилого дома по ул. Толбухина, 25             | 2025      | 536                            |       | 0,031                               | 0,008         | 0,031              | 0,000      | 0,039                      | 0,061                           |
| Базовая версия  | 267   | 42:30:0207001  | Многоквартирный жилой дом  | по ул. Кирзаводская, 17   | 2023      | 1800                           | 1385  | 0,059                               | 0,019         | 0,072              | 0,000      | 0,077                      | 0,130                           |
| Базовая версия  | 268   | 42:30:0203008  | Многоквартирный жилой дом со встроенными гаражными боксами                         | восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Воробьева, 8          | 2023      | 1581                           | 1216  | 0,059                               | 0,017         | 0,063              | 0,000      | 0,075                      | 0,122                           |
| Базовая версия  | 269   | 42:30:0207049  | Группа жилых домов с детским садом и пунктом охраны в квартале 77                  | юго-западнее нежилого здания по ул. Щорса, 19                       | 2023      | 6831                           | 5255  | 0,254                               | 0,072         | 0,272              | 0,000      | 0,326                      | 0,527                           |
| Базовая версия  | 270   | 42:30:0228015  | Комплексная застройка (6 домов)  | по ул. Серпуховская   | 2026      | 988                            | 760   | 0,037                               | 0,010         | 0,039              | 0,000      | 0,047                      | 0,076                           |
| Базовая версия  | 271   | 42:30:0228009  | Группы многоквартирных жилых домов (взамен сносимого ветхого жилья)                | по ул. Учительская, ул. Шушталепская                                | 2029      | 6913                           | 5318  | 0,215                               | 0,073         | 0,276              | 0,000      | 0,287                      | 0,490                           |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр техусловий<br>ООО «Сибэнерго»                      | 272   | 42:30:0202008  | Многоквартирная застройка, заявитель - Комитет ГиЗР                                | по ул. Макеевская в квартале 9                                      | 2025      | 9625                           | 7404  | 6,554                               | 1,565         | 5,949              | 0,000      | 8,119                      | 12,503                          |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр техусловий<br>ООО «Сибэнерго»<br>3) Сведения КГиЗР | 273   | 42:30:0202010  | Группа многоквартирных домов, заявитель - Комитет ГиЗР                             | восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 22         | 2026      | 4317                           | 3321  | 0,240                               | 0,110         | 0,419              | 0,000      | 0,350                      | 0,659                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения  | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|---|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Базовая версия  | 274   | 42:30:0202012  | Комплексная застройка в квартале 8а (5 домов)                                 | по ул. Горноспасательная   | 2026      | 4938                           | 3798  | 0,184                               | 0,052         | 0,197              | 0,000      | 0,236                      | 0,381                           |
| Базовая версия  | 275   | 42:30:0206038  | Группа многоквартирных жилых домов (8 шт.) (взамен снесенного ветхого жилья)  | по ул. Жасминная   | 2026      | 4204                           | 3234  | 0,157                               | 0,044         | 0,168              | 0,000      | 0,201                      | 0,324                           |
| Базовая версия  | 276   | 42:30:0228004  | Многоквартирный жилой дом   | западнее нежилого здания по ул. Кубинская, 33  | 2026      | 1550                           | 1192  | 0,058                               | 0,016         | 0,062              | 0,000      | 0,074                      | 0,120                           |
| Базовая версия  | 277   | 42:30:0207049  | Административное здание по проезду Вокзальный                                 | севернее производственно-хозяйственной базы по проезду Вокзальный, 14                                | 2022      | 1000                           |       | 0,046                               | 0,001         | 0,004              | 0,000      | 0,047                      | 0,051                           |
| Базовая версия  | 278   | 42:30:0203029  | Здание складской базы по ул. Переездная                                       | западнее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 1  | 2024      | 1250                           |       | 0,040                               | 0,002         | 0,006              | 0,000      | 0,042                      | 0,046                           |
| Базовая версия  | 279   | 42:30:0202012  | Здание магазина-склада строительных и отделочных материалов                   | севернее производственной базы по ул. Димитрова, 45  | 2026      | 505                            |       | 0,017                               | 0,001         | 0,002              | 0,000      | 0,018                      | 0,020                           |
| Базовая версия  | 280   | 42:30:0207051  | Административное здание по ул. Вокзальная                                     | севернее многоквартирного жилого дома по ул. Вокзальная, 5   | 2022      | 1560                           |       | 0,072                               | 0,002         | 0,007              | 0,000      | 0,074                      | 0,079                           |
| Базовая версия  | 281   | 42:30:0202005  | Двухэтажное здание гаража южнее нежилого здания                               | по ул. Димитрова, 25   | 2027      | 1000                           |       | 0,034                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,035                      | 0,039                           |
| Базовая версия  | 282   | 42:30:0202012  | Здание магазина смешанных товаров по ул. Димитрова                            | западнее нежилого здания по ул. Димитрова, 41  | 2026      | 300                            |       | 0,017                               | 0,005         | 0,017              | 0,000      | 0,022                      | 0,034                           |
| Базовая версия  | 283   | 42:30:0202008  | Здание торгового центра по ул. Димитрова                                      | южнее нежилого здания по ул. Трамвайная, 6   | 2026      | 2500                           |       | 0,129                               | 0,038         | 0,143              | 0,000      | 0,167                      | 0,272                           |
| Сведения КГиЗР, базовая версия  | 284   | 42:30:0207003  | Административное здание   | западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69 Куйбышевского района по ул. Тушинская, 69 | 2026      | 0                              |       | 0,000                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,000                      | 0,000                           |
| Базовая версия  | 285   | 42:30:0202011  | Административное здание по ул. Челюскина                                      | севернее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 1  | 2026      | 1700                           |       | 0,059                               | 0,002         | 0,007              | 0,000      | 0,061                      | 0,066                           |
| Базовая версия  | 286   | 42:30:0301066  | Нежилые помещения   | Белана, 5  | 2021      | 298                            |       | 0,013                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,013                      | 0,014                           |
| Базовая версия  | 287   | 42:30:0301066  | Нежилые помещения   | Белана, 19   | 2021      | 214                            |       | 0,009                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,010                      | 0,010                           |
| Базовая версия  | 288   | 42:30:0202006  | Склад   | К. Маркса, 3Б  | 2022      | 143                            |       | 0,006                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,007                      | 0,007                           |
| Базовая версия  | 289   | 42:30:0301011  | Изолятор  | адрес: Орджоникидзе, 22  | 2021      | 2492                           |       | 0,172                               | 0,038         | 0,143              | 0,000      | 0,210                      | 0,315                           |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»                        | 290   | 42:30:0201019  | Нежилое помещение, заявитель - Кречетов В.Н.                                  | ул. Димитрова, 28б   | 2021      | 232                            |       | 0,031                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,031                      | 0,031                           |
| Базовая версия  | 291   | 42:30:0301036  | Нежилое здание  | Строителей, 67   | 2019      | 1985                           |       | 0,086                               | 0,003         | 0,010              | 0,000      | 0,088                      | 0,095                           |
| Базовая версия  | 292   | 42:30:0502059  | Храм, административный корпус   | Шахтостроевская, 6   | 2027      | 751                            |       | 0,039                               | 0,011         | 0,043              | 0,000      | 0,050                      | 0,082                           |
| Базовая версия  | 293   | 42:30:0207049  | Склад   | Вокзальный, 18   | 2023      | 952                            |       | 0,032                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,033                      | 0,037                           |
| Базовая версия  | 294   | 42:30:0303096  | Столярный цех   | ДОЗ, 19 корпус 17  | 2025      | 5263                           |       | 0,178                               | 0,007         | 0,025              | 0,000      | 0,185                      | 0,203                           |
| Базовая версия  | 295   | 42:30:0207049  | Нежилое здание  | возле ж.д. Вокзальная, 8   | 2023      | 1021                           |       | 0,033                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,034                      | 0,038                           |
| Базовая версия  | 296   | 42:30:0207052  | Офис-склад-магазин  | Вокзальная, 6 корп. 4  | 2024      | 157                            |       | 0,005                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,006                      | 0,006                           |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»                        | 297   | 42:30:0207049  | Нежилое здание, заявитель - ООО УК "СтройХолод"                               | Вокзальная, 12   | 2022      | 65                             |       | 0,017                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,017                      | 0,017                           |
| 1) Базовая версия<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»                        | 298   | 42:30:0202003  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР   | Челюскина, 50Б   | 2023      | 71                             |       | 0,134                               | 0,007         | 0,025              | 0,000      | 0,140                      | 0,159                           |
| 1) Письмо КГиЗР от 21.01.2019 г. №396-16<br>2) Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» | 299   | 42:30:0202006  | Строительство объектов физической культуры и спорта, заявитель - Комитет ГиЗР | западнее МКД №2 по ул. 1 Мая в Куйбышевском районе   | 2021      | 2095                           |       | 0,160                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,160                      | 0,160                           |
| Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»  | 300   | 42:30:0507027  | Автомойка, заявитель - Комитет градостроительства и земельных ресурсов        | юго-восточнее ул. Иртышская, 47  | 2020      | 1052                           |       | 0,048                               | 0,007         | 0,025              | 0,000      | 0,054                      | 0,073                           |
| Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»  | 301   | 42:30:0206038  | Нежилое помещение, заявитель - Кулагин В.О                                    | ул. Лесная, 2а   | 2020      | 395                            |       | 0,030                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,030                      | 0,030                           |
| Реестр технических условий ООО «Сибэнерго»  | 302   | 42:30:0306010  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Марочко В.В.                            | ул. Волочаевская, 16   | 2020      | 117                            | 117   | 0,006                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,006                      | 0,006                           |



| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта                            | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 303   | 42:30:0306085  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Борщев Е.С.   | ул. Земнухова, 38                        | 2020      | 207                            | 207   | 0,010                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,010                      | 0,010                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 304   | 42:30:0306085  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Литвинова М.В.  | ул. Земнухова, 44                        | 2020      | 73                             | 73    | 0,004                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,004                      | 0,004                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 305   | 42:30:0306087  | Индивидуальный жилой дом, баня, заявитель - Катаранов А.М.  | ул. Громовой, 129                        | 2020      | 459                            | 459   | 0,023                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,023                      | 0,023                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 306   | 42:30:0306087  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Захаревич В.Е.  | ул. Громовой, 139                        | 2020      | 200                            | 200   | 0,010                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,010                      | 0,010                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 307   | 42:30:0306085  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Гурчик Э.В.   | ул. Левашова, 3а                         | 2020      | 139                            | 139   | 0,007                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,007                      | 0,007                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 308   | 42:30:0505009  | Универсальный магазин, заявитель - ИП Галицкая О.А.   | Дузенко, 33                              | 2022      | 1279                           |       | 0,098                               | 0,003         | 0,012              | 0,000      | 0,101                      | 0,109                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 309   | 42:30:0507024  | Многokвартирный жилой дом, заявитель - НДСК им. А.В.Косилова                                      | Ватутина, 4                              | 2020      | 2077                           | 1598  | 0,090                               | 0,030         | 0,115              | 0,000      | 0,120                      | 0,205                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 310   | 42:30:0502058  | Встроенное нежилое помещение, заявитель - Голикова И.П.   | ул. Дорстроевская, 5а                    | 2021      | 264                            |       | 0,020                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,020                      | 0,020                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 311   | 42:30:0501011  | Нежилое помещение в МКД, заявитель - ИП Горячуха Ю.А.   | ул. Разведчиков, 72                      | 2023      | 8                              |       | 0,000                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,001                      | 0,003                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 312   | 42:30:0228004  | Нежилое здание (бассейн), заявитель - Каменев А.А.  | Кубинская, 17                            | 2021      | 1659                           |       | 0,114                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,114                      | 0,114                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 313   | 42:30:0306087  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Малькевич А.В.  | ул. Громовой, 99а                        | 2020      | 139                            | 139   | 0,007                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,007                      | 0,007                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 314   | 42:30:0206038  | Нежилое помещение, заявитель - Чепля Ю.И.   | ул. Лесная, 1а                           | 2020      | 79                             |       | 0,006                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,006                      | 0,006                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 315   | 42:30:0201019  | Нежилое помещение, заявитель - ООО "АвтоКомпанентМайнинг"   | ул. Трамвайная, 15/1                     | 2021      | 1533                           |       | 0,117                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,117                      | 0,117                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 316   | 42:30:0501004  | МКД, заявитель - НДСК им. А.В.Косилова  | западнее дома №43 по ул. Мурманская      | 2023      | 4009                           | 3084  | 0,115                               | 0,036         | 0,135              | 0,000      | 0,151                      | 0,250                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 317   | 42:30:0505013  | МКД (взамен сносимого ветхого жилья), заявитель - Комитет градостроительства и земельных ресурсов | по ул. Разведчиков                       | 2023      | 10459                          | 8045  | 0,300                               | 0,072         | 0,275              | 0,000      | 0,372                      | 0,575                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 318   | 42:30:0414050  | Производственное здание, заявитель - ООО "КузнецкРесурс"  | ул. Автотранспортная, 3                  | 2020      | 7090                           |       | 0,320                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,320                      | 0,320                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 319   | 42:30:0207054  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Каххаров И.Б.   | Всесторонняя, 7                          | 2020      | 191                            | 191   | 0,010                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,010                      | 0,010                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 320   | 42:30:0302016  | нежилое здание, заявитель - ООО "К ЭНК"   | Коммунаров, 2                            | 2020      | 1062                           |       | 0,081                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,081                      | 0,081                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 321   | 42:30:0507025  | Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"   | ул. Юбилейная, 1 (стр)                   | 2022      | 3347                           | 2574  | 0,128                               | 0,036         | 0,137              | 0,000      | 0,164                      | 0,265                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 322   | 42:30:0203030  | Нежилое здание, заявитель - ООО "Агро"  | Переездная, 7                            | 2021      | 1833                           |       | 0,140                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,141                      | 0,143                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 323   | 42:30:0413002  | Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"   | Горьковская, 3 (стр)                     | 2019      | 6275                           | 4827  | 0,240                               | 0,056         | 0,214              | 0,000      | 0,296                      | 0,454                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 324   | 42:30:0301026  | Нежилое здание (смена ТП, без изм нагр), заявитель - ООО "Сибинжиниринг"                          | Строителей, 12 корп 1                    | 2021      | 5538                           |       | 0,423                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,424                      | 0,426                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 325   | 42:30:0301017  | Нежилое здание, заявитель - ООО "ЮМАС"  | Энтузиастов, 26А                         | 2020      | 3142                           |       | 0,240                               | 0,002         | 0,007              | 0,000      | 0,242                      | 0,247                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 326   | 42:30:0301044  | Нежилое здание, заявитель - ООО "Мария-Ра"  | Ноградская, 10А                          | 2021      | 275                            |       | 0,021                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,022                      | 0,026                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 327   | 42:30:0506032  | Индивидуальный жилой дом, заявитель - Дубасов П.Н.  | Монтажная, 22                            | 2020      | 245                            | 245   | 0,015                               | 0,000         | 0,002              | 0,000      | 0,015                      | 0,016                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 328   | 42:30:0412008  | Нежилое помещение (смена ТП с устройством ИТП), заявитель - ООО "Тополь"                          | пр. Советской Армии, 29                  | 2020      | 838                            |       | 0,064                               | 0,000         | 0,002              | 0,000      | 0,064                      | 0,066                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 329   | 42:30:0207049  | Нежилое здание, заявитель - ООО "Мария-Ра"  | ул. Вокзальная, 10А корпус 7 (ТЦ "Заря") | 2020      | 5237                           |       | 0,400                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,400                      | 0,400                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 330   | 42:30:0203007  | Нежилое помещение (смена ТП с устройством ИТП), заявитель - ООО "Тополь"                          | пр. Курако, 7                            | 2021      | 656                            |       | 0,050                               | 0,000         | 0,001              | 0,000      | 0,050                      | 0,051                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта                | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |                              |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 331   | 42:30:0603058  | Существующий МКД (смена ТП, устройство отдельного ИТП), заявитель - ООО УК "УЖК"                      | ул. Рокоссовского, 3         | 2020      | 2896                           | 2227  | 0,172                               | 0,012         | 0,046              | 0,000      | 0,184                      | 0,218                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 332   | 42:30:0207049  | Нежилое здание, заявитель - Рудас А.В.  | ул. Лермонтова, 6 корпус 3   | 2021      | 903                            |       | 0,069                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,069                      | 0,069                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 333   | 42:30:0301027  | МКД, заявитель - Комитет ГиЗР   | восточнее Покрышкина, 16     | 2024      | 3138                           | 2414  | 0,090                               | 0,028         | 0,108              | 0,000      | 0,118                      | 0,198                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 334   | 42:30:0301033  | МКД, продление ранее выданных ССК, заявитель - НО "Фонд РЖС" в г. Новокузнецке                        | №3 квартал 44А               | 2024      | 12022                          | 9247  | 0,345                               | 0,058         | 0,219              | 0,000      | 0,402                      | 0,564                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 335   | 42:30:0207049  | Нежилое здание  | ул. Лермонтова, 6            | 2021      | 5106                           |       | 0,390                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,390                      | 0,390                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 336   | 42:30:0207049  | Нежилое здание  | ул. Щорса, 15                | 2021      | 1964                           |       | 0,150                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,150                      | 0,150                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 337   | 42:30:0207049  | Нежилое здание  | ул. Щорса, 15А               | 2021      | 1964                           |       | 0,150                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,150                      | 0,150                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 338   | 42:30:0202006  | Храмовый комплекс, заявитель - МРО православный Приход храма святой великомученицы Екатерины          | ул. 1 Мая, 6 корпус А        | 2024      | 5804                           |       | 0,300                               | 0,032         | 0,120              | 0,000      | 0,332                      | 0,420                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 339   | 42:30:0202009  | Нежилое здание (изменение схемы подключения ГВ), заявитель - Овсепян А.Ж.                             | Челюскина, 21                | 2021      | 100                            |       | 0,008                               | 0,003         | 0,011              | 0,000      | 0,010                      | 0,018                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 340   | 42:30:0306085  | Индивидуальный жилой дом (Изменения к ТУ), заявитель - Литвинов А.В.                                  | Земнухова, 44                | 2020      | 73                             | 73    | 0,004                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,004                      | 0,004                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 341   | 42:30:0301013  | Нежилое здание (смена ТП), заявитель - ООО "СервисОптТорг"  | Орджоникидзе, 7А корпус 3    | 2021      | 2056                           |       | 0,157                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,157                      | 0,157                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 342   | 42:30:0414050  | Гараж, заявитель - Комитет ГиЗР   | севернее Промстроевская, 18  | 2020      | 4830                           |       | 0,218                               | 0,154         | 0,586              | 0,000      | 0,372                      | 0,804                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 343   | 42:30:0301011  | Нежилое здание (смена ТП), заявитель - Молчанов С.П.  | Пирогова, 1/1                | 2021      | 432                            |       | 0,033                               | 0,007         | 0,026              | 0,000      | 0,040                      | 0,059                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 344   | 42:30:0301033  | Нежилое здание, заявитель - Лазаренко Р.А.  | Строителей, 90А              | 2021      | 1196                           |       | 0,091                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,091                      | 0,091                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 345   | 42:30:0203030  | Нежилое здание, заявитель - ООО "АГРОСОЮЗ"  | Переездная, 7/2 пом, 2,4     | 2021      | 916                            |       | 0,070                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,070                      | 0,070                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 346   | 42:30:0306004  | Индивидуальный жилой дом (Изменения к ТУ), заявитель - Акимов Я.О. Акимов Д.О., Попова А.О.           | Камчатская, 11А              | 2020      | 297                            | 297   | 0,015                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,015                      | 0,015                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 347   | 42:30:0203009  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"   | ул. Мичурина, кв. 8          | 2022      | 5229                           | 4023  | 0,200                               | 0,048         | 0,183              | 0,000      | 0,248                      | 0,383                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 348   | 42:30:0602056  | Группа многоквартирных жилых домов, заявитель - Комитет ГиЗР  | Микрорайон 1-1-А             | 2022      | 38435                          | 29566 | 1,470                               | 0,234         | 0,888              | 0,000      | 1,704                      | 2,358                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 349   | 42:30:0306004  | Индивидуальный жилой дом (часть дома, изменение точки подключения), заявитель - Шефер В.В. Шефер Ю.В. | ул. Камчатская, 11-2         | 2020      | 48                             | 48    | 0,002                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,002                      | 0,002                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 350   | 42:30:0213001  | Здание СТО, заявитель - Четвергов А.Г.  | ул. 375 км                   | 2021      | 1329                           |       | 0,060                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,060                      | 0,060                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 351   | 42:30:0412013  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"   | ул. 13ый микрорайон №6 (стр) | 2025      | 4183                           | 3218  | 0,120                               | 0,035         | 0,133              | 0,000      | 0,155                      | 0,253                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 352   | 42:30:0413002  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"   | ул. Горьковская, 5 (стр)     | 2022      | 2615                           | 2011  | 0,100                               | 0,032         | 0,122              | 0,000      | 0,132                      | 0,222                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 353   | 42:30:0507024  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР   | западнее Пушкина, 10         | 2024      | 7670                           | 5900  | 0,220                               | 0,055         | 0,209              | 0,000      | 0,275                      | 0,429                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 354   | 42:30:0501004  | Нежилые здания, заявитель - ООО "СибАвтоНК"   | ул. Слесарная, 9             | 2020      | 4294                           |       | 0,328                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,328                      | 0,328                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 355   | 42:30:0203030  | Нежилое здание (часть здания) изменение точки подключения, заявитель - ООО "Айсберг"                  | Переездная, 7 корпус 2       | 2021      | 903                            |       | 0,069                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,069                      | 0,069                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта   | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|--|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |  |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 356   | 42:30:0301009  | Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания" | ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8   | 2021      | 2094                           |       | 0,095                               | 0,032         | 0,120              | 0,000      | 0,126                      | 0,215                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 357   | 42:30:0301009  | Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания" | ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8   | 2021      | 1715                           |       | 0,077                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,077                      | 0,077                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 358   | 42:30:0301009  | Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания" | ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8   | 2021      | 4985                           |       | 0,225                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,225                      | 0,225                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 359   | 42:30:0413005  | Многоквартирные жилые дома, заявитель - Комитет ГиЗР   | восточнее 40 лет ВЛКСМ, 37   | 2019      | 2615                           | 2011  | 0,100                               | 0,032         | 0,122              | 0,000      | 0,132                      | 0,222                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 360   | 42:30:0506036  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР  | западнее пер. Магнитогорский, 10   | 2022      | 4968                           | 3821  | 0,190                               | 0,049         | 0,185              | 0,000      | 0,239                      | 0,375                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 361   | 42:30:0413005  | Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР  | восточнее 40 лет ВЛКСМ, 45   | 2023      | 4668                           |       | 0,267                               | 0,013         | 0,050              | 0,000      | 0,281                      | 0,317                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 362   | 42:30:0501004  | Магазин, заявитель - Буров Н.В.  | ул. Тульская, 34   | 2020      | 209                            |       | 0,016                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,016                      | 0,016                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 363   | 42:30:0301018  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"  | ул. Хитарова, 26А (секцииА,Б)  | 2023      | 4532                           | 3486  | 0,130                               | 0,047         | 0,178              | 0,000      | 0,177                      | 0,308                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 364   | 42:30:0302003  | Спортивный комплекс с переходом, заявитель - МБ НОУ "Лицей №84 им. В.А. Власова"                           | пер. Кулакова, 3   | 2021      | 4362                           |       | 0,301                               | 0,006         | 0,024              | 0,000      | 0,307                      | 0,325                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 365   | 42:30:0202005  | КНС-403 (подключение вентиляции), заявитель - ООО "Водоканал"  | ул. К. Маркса, 18А   | 2021      | 443                            |       | 0,020                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,020                      | 0,020                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 366   | 42:30:0202002  | Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"  | ул. В. Соломиной, 21 (взамен сносимого)  | 2026      | 6634                           | 5103  | 0,295                               | 0,074         | 0,283              | 0,000      | 0,369                      | 0,578                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 367   | 42:30:0301038  | Многоквартирный жилой дом (заявитель - ООО "АНТАРЕС АВТО")   | пр. Строителей, 56 корпус 1  | 2020      | 11000                          | 8462  | 0,421                               | 0,038         | 0,144              | 0,000      | 0,459                      | 0,565                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 368   | 42:30:0202003  | В.Соломиной, 1 (изменение ТП, устройство отдельного ИТП), заявитель - ООО "Финансовые инструменты"         | ул. В. Соломиной, 1 (1этаж, подвал)  | 2020      | 4025                           | 3096  | 0,239                               | 0,008         | 0,032              | 0,000      | 0,247                      | 0,270                           |
| Реестр теплоснабжения ООО «Сибэнерго»          | 369   | 42:30:0228002  | ИЖД (заявитель - Миллер А.А.)  | пер. Шумный, 6   | 2020      | 395                            | 395   | 0,020                               | 0,000         | 0,000              | 0,000      | 0,020                      | 0,020                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 370   | 42:30:0605054  | Многоквартирный жилой дом (кад. №42:30:0605054:85)   | ул. Новоселов, 38 в Новоильинском районе   | 2025      | 15042                          | 11571 | 0,431                               | 0,158         | 0,600              | 0,000      | 0,589                      | 1,031                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 371   | 42:30:0602056  | Национальный центр подготовки шахтеров и горноспасателей   | западнее учебной базы по просп. Авиаторов, 56 в квартале 13 Новоильинского района        | 2023      | 25120                          |       | 0,616                               | 0,028         | 0,107              | 0,000      | 0,644                      | 0,723                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 372   | 42:30:0604057  | Торгово-административное здание  | севернее жилого дома по ул. Рокоссовского, 17 в микрорайоне 14-14А Новоильинского района | 2020      | 1450                           |       | 0,095                               | 0,022         | 0,083              | 0,000      | 0,117                      | 0,178                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 373   | 42:30:0604057  | Здание оздоровительного комплекса  | по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14А Новоильинского района                          | 2022      | 4325                           |       | 0,283                               | 0,065         | 0,247              | 0,000      | 0,348                      | 0,530                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 374   | 42:30:0604057  | Здания спортивно-оздоровительного комплекса им. Юрия Арбачакова  | юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Звезда, 32 Новоильинского района       | 2022      | 7447                           |       | 0,433                               | 0,112         | 0,426              | 0,000      | 0,545                      | 0,859                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 375   | 42:30:0602056  | Здание плавательного бассейна  | по просп. Авиаторов в квартале 16 Новоильинского района                                  | 2023      | 3900                           |       | 0,202                               | 0,059         | 0,223              | 0,000      | 0,261                      | 0,425                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 376   | 42:30:0602051  | Здание магазина  | юго-западнее жилого дома по ул. Косыгина, 5 Новоильинского района                        | 2022      | 100                            |       | 0,008                               | 0,002         | 0,006              | 0,000      | 0,009                      | 0,013                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 377   | 42:30:0603060  | Спортивно-оздоровительный комплекс с площадками для тенниса  | северо-восточнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 13 Новоильинского района           | 2023      | 1300                           |       | 0,067                               | 0,020         | 0,074              | 0,000      | 0,087                      | 0,142                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 378   | 42:30:0604057  | Магазин  | севернее ул. Рокоссовского, 14 в Новоильинском районе                                    | 2021      | 600                            |       | 0,046                               | 0,009         | 0,034              | 0,000      | 0,055                      | 0,080                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГиЗР                                 | 379   | 42:30:0604057  | Магазин   | Новоильинский район, квартал 15, просп. Мира   | 2022      | 210                            |       | 0,016                               | 0,003         | 0,012              | 0,000      | 0,019                      | 0,028                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 380   | 42:30:0413001  | Многоквартирный жилой дом   | восточнее нежилого здания по ул. 40 лет ВЛКСМ, 9 в квартале 1-2 Заводского района (42:30:0413001:1762) | 2025      | 4220                           | 3246  | 0,121                               | 0,044         | 0,168              | 0,000      | 0,165                      | 0,289                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 381   | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом   | ул. 40 лет ВЛКСМ, 39 в квартале 5-6 Заводского района  | 2023      | 4990                           | 3838  | 0,143                               | 0,052         | 0,199              | 0,000      | 0,195                      | 0,342                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 382   | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом   | западнее многоквартирного дома по ул. Горьковская, 52 в квартале 5-6 Заводского района                 | 2024      | 5750                           | 4423  | 0,165                               | 0,060         | 0,229              | 0,000      | 0,225                      | 0,394                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 383   | 42:30:0412010  | Многоквартирный жилой дом   | ул. Тореза, 4 в Заводском районе   | 2025      | 8328                           | 6406  | 0,239                               | 0,087         | 0,332              | 0,000      | 0,326                      | 0,571                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 384   | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом   | ул. Горьковская, 36 в квартале 5-6 Заводского района (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)       | 2025      | 4265                           | 3281  | 0,122                               | 0,045         | 0,170              | 0,000      | 0,167                      | 0,292                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 385   | 42:30:0413006  | Многоквартирный жилой дом   | пр. Чекистов, 9 в Заводском районе (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)                         | 2025      | 4560                           | 3508  | 0,131                               | 0,048         | 0,182              | 0,000      | 0,179                      | 0,313                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 386   | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом   | ул. Горьковская, 54 в квартале 5-6 Заводского района (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)       | 2025      | 4578                           | 3522  | 0,131                               | 0,048         | 0,182              | 0,000      | 0,179                      | 0,314                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 387   | 42:30:0412009  | Многоквартирный жилой дом   | ул. Тореза, 51 в Заводском районе  | 2025      | 4804                           | 3695  | 0,138                               | 0,050         | 0,191              | 0,000      | 0,188                      | 0,329                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 388   | 42:30:0413005  | Многоквартирный жилой дом   | ул. Горьковская, 48 в квартале 5-6 Заводского (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)              | 2025      | 3040                           | 2338  | 0,087                               | 0,032         | 0,121              | 0,000      | 0,119                      | 0,208                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 389   | 42:30:0413004  | Школа на 825 мест   | по ул. Горьковская, 17 Заводского района   | 2020      | 16723                          |       | 0,973                               | 0,252         | 0,956              | 0,000      | 1,225                      | 1,929                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 390   | 42:30:0412021  | Здание спортивно-оздоровительного центра (центра детского развития) | юго-западнее здания бассейна по ул. Тореза, 22-Д в квартале 11 Заводского района                       | 2023      | 3000                           |       | 0,155                               | 0,045         | 0,172              | 0,000      | 0,200                      | 0,327                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 391   | 42:30:0413007  | Комплекс православного храма  | севернее нежилого здания по шоссе Заводское, 30 Заводского района                                      | 2024      | 7157                           |       | 0,410                               | 0,108         | 0,409              | 0,000      | 0,518                      | 0,819                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 392   | 42:30:0412021  | Административное здание   | восточнее нежилого здания по просп. Советской Армии, 52-А Заводского района                            | 2021      | 750                            |       | 0,035                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,036                      | 0,038                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 393   | 42:30:0412021  | Здание магазина непродовольственных товаров                         | юго-восточнее многоквартирного дома по просп. Советской Армии, 45 Заводского района                    | 2023      | 257                            |       | 0,015                               | 0,004         | 0,015              | 0,000      | 0,019                      | 0,029                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 394   | 42:30:0412018  | Здание продовольственного магазина                                  | северо-западнее многоквартирного дома по ул. 40 лет ВЛКСМ, 122 Заводского района                       | 2022      | 162                            |       | 0,012                               | 0,002         | 0,009              | 0,000      | 0,015                      | 0,022                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 395   | 42:30:0412009  | Здание магазина промышленных товаров                                | между многоквартирными домами №60 и №64 по ул. 40 лет ВЛКСМ Заводского района                          | 2023      | 84                             |       | 0,005                               | 0,001         | 0,005              | 0,000      | 0,006                      | 0,010                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 396   | 42:30:0412022  | Здание автомойки  | севернее нежилого здания по ул. Моховая, 7 корп. 2 Заводского района                                   | 2022      | 900                            |       | 0,041                               | 0,001         | 0,004              | 0,000      | 0,042                      | 0,045                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 397   | 42:30:0412022  | Производственное предприятие  | северо-восточнее нежилого здания по ул. Моховая, 7 корп. 2 Заводского района                           | 2023      | 544                            |       | 0,018                               | 0,001         | 0,003              | 0,000      | 0,019                      | 0,021                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГиЗР                                 | 398   | 42:30:0414051  | Здание складской базы   | южнее нежилого здания по ул. Промстроевская, 21 Заводского района                          | 2023      | 1800                           |       | 0,061                               | 0,002         | 0,009              | 0,000      | 0,063                      | 0,070                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 399   | 42:30:0412021  | Детский сад на 55 мест  | квартал 15 Заводского района   | 2024      | 3243                           |       | 0,180                               | 0,009         | 0,033              | 0,000      | 0,189                      | 0,213                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 400   | 42:30:0412020  | Здание бытового обслуживания  | восточнее нежилого здания №12-Б по ул. Клименко в Заводском районе                         | 2025      | 7031                           |       | 0,238                               | 0,009         | 0,034              | 0,000      | 0,247                      | 0,272                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 401   | 42:30:0412021  | Объект физической культуры и спорта                                 | северо-восточнее многоквартирного дома по ул. Гореза, 24-А в Заводском районе              | 2025      | 800                            |       | 0,046                               | 0,012         | 0,046              | 0,000      | 0,058                      | 0,092                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 402   | 42:30:0102054  | Здание магазина   | западнее индивидуального жилого дома №143А по ул. Ленина Кузнецкого района                 | 2020      | 1051                           |       | 0,080                               | 0,016         | 0,060              | 0,000      | 0,096                      | 0,140                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 403   | 42:30:0102024  | Здание часовни  | южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62 Кузнецкого района                              | 2020      | 100                            |       | 0,008                               | 0,002         | 0,006              | 0,000      | 0,009                      | 0,013                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 404   | 42:30:0102010  | Здание Храма Покрова Пресвятой Богородицы                           | западнее производственной базы по ул. Обнорского, 35 Кузнецкого района                     | 2023      | 5500                           |       | 0,285                               | 0,083         | 0,314              | 0,000      | 0,367                      | 0,599                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 405   | 42:30:0102002  | Здание детского образовательного учреждения                         | севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29 Кузнецкого района                  | 2022      | 1300                           |       | 0,096                               | 0,003         | 0,013              | 0,000      | 0,100                      | 0,109                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 406   | 42:30:0102032  | Здание торгового назначения   | южнее нежилого здания по ул. Ленина, 119 Кузнецкого района                                 | 2022      | 265                            |       | 0,020                               | 0,004         | 0,015              | 0,000      | 0,024                      | 0,035                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 407   | 42:30:0301066  | Жилые дома гостиничного типа  | ул. Павловского, 13 в квартале 47А Центрального района города Новокузнецка                 | 2021      | 21122                          | 16248 | 0,808                               | 0,222         | 0,842              | 0,000      | 1,029                      | 1,650                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 408   | 42:30:0301046  | Школа на 825 мест в микрорайоне 45-46                               | микрорайон 45-46 Центрального района   | 2023      | 16723                          |       | 0,820                               | 0,252         | 0,956              | 0,000      | 1,072                      | 1,776                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 409   | 42:30:0301046  | Здания центра детского творчества и бассейна с аквапарком           | микрорайон 45-46 Центрального района   | 2021      | 28280                          |       | 2,160                               | 0,426         | 1,617              | 0,000      | 2,586                      | 3,777                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 410   | 42:30:0301033  | Детский сад на 75 мест в микрорайоне 44-А                           | микрорайон 44-А Центрального района  | 2023      | 1824                           |       | 0,101                               | 0,005         | 0,018              | 0,000      | 0,106                      | 0,120                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 411   | 42:30:0301068  | Здание кафе на 35 посадочных мест                                   | южнее многоквартирного жилого дома по ул. Франкфурта, 15 в квартале 68 Центрального района | 2022      | 294                            |       | 0,022                               | 0,004         | 0,017              | 0,000      | 0,027                      | 0,039                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 412   | 42:30:0302073  | Здание кафе   | северо-восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Дружбы, 35 Центрального района     | 2022      | 1104                           |       | 0,072                               | 0,017         | 0,063              | 0,000      | 0,089                      | 0,135                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 413   | 42:30:0302074  | ТРК по ул. Транспортная   | северо-восточнее жилого дома по ул. Грдины, 28 Центрального района                         | 2022      | 9500                           |       | 0,621                               | 0,143         | 0,543              | 0,000      | 0,764                      | 1,165                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 414   | 42:30:0303096  | Объект коммерческого назначения (взамен ветхого и аварийного жилья) | ул. Доз, 1 в Центральном районе  | 2024      | 1000                           |       | 0,057                               | 0,015         | 0,057              | 0,000      | 0,072                      | 0,114                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 415   | 42:30:0207051  | Офисное здание  | восточнее многоквартирного дома по ул. Вокзальная, 25 Куйбышевского района                 | 2024      | 2860                           |       | 0,148                               | 0,043         | 0,164              | 0,000      | 0,191                      | 0,312                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 416   | 42:30:0207003  | Здание магазина-склада автозапчастей и мебельных товаров            | западнее многоквартирных жилых домов по ул. Тушинская, 69, 70 Куйбышевского района         | 2024      | 2500                           |       | 0,143                               | 0,038         | 0,143              | 0,000      | 0,181                      | 0,286                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 417   | 42:30:0205004  | Здание логистического центра  | восточнее нежилого здания по ул. Гончарова, 13А Куйбышевского района                       | 2025      | 6000                           |       | 0,311                               | 0,090         | 0,343              | 0,000      | 0,401                      | 0,654                           |
| Сведения КГиЗР                                 | 418   | 42:30:0202011  | Административное здание   | севернее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 1 Куйбышевского района             | 2024      | 1700                           |       | 0,059                               | 0,002         | 0,007              | 0,000      | 0,061                      | 0,066                           |

| Основание для включения в Схему теплоснабжения | № п/п | Номер квартала | Название объекта  | Адрес объекта  | Год ввода | Площадь здания, м <sup>2</sup> |       | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч |               |                    |            |                            |                                 |
|--|-------|----------------|---|--|-----------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |       |                |   |  |           | отапливаемая                   | жилая | отопление и вентиляция              | ГВС (средняя) | ГВС (максимальная) | технология | сумма с учетом средней ГВС | сумма с учетом максимальной ГВС |
| Сведения КГИЗР                                 | 419   | 42:30:0209023  | Магазин   | северо-западнее нежилого здания по пр. Бессарабский, 1-А в Куйбышевском районе города Новокузнецка | 2024      | 700                            |       | 0,036                               | 0,011         | 0,040              | 0,000      | 0,047                      | 0,076                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 420   | 42:30:0501004  | Группа многоквартирных домов (в границах кадастровых кварталов: 42:30:0501004, 42:30:0501011)                 | микрорайон Г Орджоникидзевского района   | 2028      | 50000                          | 38462 | 1,195                               | 0,525         | 1,993              | 0,000      | 1,720                      | 3,188                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 421   | 42:30:0501045  | Комплексная застройка микрорайона Л (кад. №42:30:0501045)   | микрорайон Л Орджоникидзевского района города Новокузнецка   | 2030      | 120921                         | 93016 | 2,890                               | 1,268         | 4,820              | 0,000      | 4,159                      | 7,711                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 422   | 42:30:0506004  | Многоквартирный жилой дом (на земельных участках с кадастровыми номерами: 42:30:0506004:44, 42:30:0506004:53) | по ул. Разведчиков (взамен сносимого ветхого) Орджоникидзевского района города Новокузнецка        | 2029      | 6980                           | 5369  | 0,167                               | 0,073         | 0,278              | 0,000      | 0,240                      | 0,445                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 423   | 42:30:0501002  | Детский сад на 230 мест в микрорайоне Б (кад. №42:30:0501002)   | микрорайон Б Орджоникидзевского района города Новокузнецка   | 2025      | 5929                           |       | 0,291                               | 0,089         | 0,339              | 0,000      | 0,380                      | 0,630                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 424   | 42:30:0501005  | Детский сад на 240 мест в квартале Е (в границах кадастровых кварталов: 42:30:0501005, 42:30:0501012)         | квартал Е Орджоникидзевского района города Новокузнецка  | 2025      | 5929                           |       | 0,291                               | 0,089         | 0,339              | 0,000      | 0,380                      | 0,630                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 425   | 42:30:0501046  | Здание многоэтажного гаража-стоянки   | восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15 Орджоникидзевского района                         | 2023      | 4500                           |       | 0,196                               | 0,068         | 0,257              | 0,000      | 0,264                      | 0,454                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 426   | 42:30:0501046  | Здание оптово-складской базы  | восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15 Орджоникидзевского района                         | 2024      | 4500                           |       | 0,233                               | 0,068         | 0,257              | 0,000      | 0,301                      | 0,490                           |
| Сведения КГИЗР                                 | 427   | 42:30:0207003  | Здание магазина продовольственных товаров   | западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69 Куйбышевского района                    | 2025      | 500                            |       | 0,029                               | 0,008         | 0,029              | 0,000      | 0,036                      | 0,057                           |

## Приложение 2. Перечень объектов теплоснабжения, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока

| № п/п | Номер квартала | Адрес                         | Год сноса | Площадь застройки, м <sup>2</sup> |       | Теплоисточник                      |
|-------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|------------------------------------|
|       |                |                               |           | отопливаемая                      | жилая |                                    |
| 1     | 42:30:0413001  | ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 7А       | 2021      | 998                               | 768   | ЗСТЭЦ                              |
| 2     | 42:30:0209022  | ул. 40 лет Октября, д. 105    | 2022      | 148                               | 114   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 3     | 42:30:0209022  | ул. 40 лет Октября, д. 107    | 2023      | 146                               | 112   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 4     | 42:30:0209022  | ул. 40 лет Октября, д. 111    | 2024      | 151                               | 116   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 5     | 42:30:0102053  | ул. Алюминиевая, д. 31        | 2020      | 493                               | 379   | КТЭЦ                               |
| 6     | 42:30:0102053  | ул. Алюминиевая, д. 33        | 2023      | 481                               | 370   | КТЭЦ                               |
| 7     | 42:30:0219016  | ул. Амурская, д. 20, к. а     | 2022      | 52                                | 40    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 8     | 42:30:0501009  | ул. Байдаевская, д. 26        | 2022      | 282                               | 217   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 9     | 42:30:0219001  | ул. Благовещенская, д. 137    | 2021      | 494                               | 380   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 10    | 42:30:0219001  | ул. Благовещенская, д. 139    | 2021      | 494                               | 380   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 11    | 42:30:0102022  | ул. Бугарева, д. 3            | 2019      | 465                               | 358   | КТЭЦ                               |
| 12    | 42:30:0301035  | проезд. Буркацкого, д. 24     | 2021      | 816                               | 628   | ЦТЭЦ                               |
| 13    | 42:30:0209022  | ул. Вечерняя, д. 26           | 2019      | 101                               | 78    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 14    | 42:30:0210056  | ул. Водосемная, д. 32 а       | 2019      | 126                               | 97    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 15    | 42:30:0207012  | ул. Всесторонняя, д. 26       | 2021      | 257                               | 198   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 16    | 42:30:0202012  | ул. Горноспасательная, д. 3   | 2020      | 343                               | 264   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 17    | 42:30:0413005  | ул. Горьковская, д. 54        | 2020      | 4103                              | 3156  | ЗСТЭЦ                              |
| 18    | 42:30:0501008  | ул. Демьяна Бедного, д. 3     | 2020      | 73                                | 56    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 19    | 42:30:0501006  | ул. Демьяна Бедного, д. 4     | 2022      | 69                                | 53    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 20    | 42:30:0506007  | ул. Дружинина, д. 27          | 2021      | 117                               | 90    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 21    | 42:30:0506033  | ул. Дружинина, д. 29          | 2022      | 124                               | 95    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 22    | 42:30:0506033  | ул. Дружинина, д. 31          | 2023      | 114                               | 88    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 23    | 42:30:0202007  | ул. Есенина, д. 12            | 2019      | 320                               | 246   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 24    | 42:30:0306013  | ул. Земнухова, д. 26          | 2021      | 82                                | 63    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 25    | 42:30:0306013  | ул. Земнухова, д. 30          | 2021      | 98                                | 75    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 26    | 42:30:0306085  | ул. Земнухова, д. 31          | 2021      | 146                               | 112   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 27    | 42:30:0306085  | ул. Земнухова, д. 37          | 2021      | 143                               | 110   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной     |
| 28    | 42:30:0505004  | ул. Карагандинская, д. 59     | 2022      | 66                                | 51    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 29    | 42:30:0209021  | ул. Красилова, д. 129         | 2021      | 144                               | 111   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 30    | 42:30:0306012  | ул. Кузбасская, д. 52         | 2021      | 153                               | 118   | Котельная № 1 п. Абагур-Лесной     |
| 31    | 42:30:0306085  | ул. Левашова, д. 15           | 2021      | 88                                | 68    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 32    | 42:30:0306014  | ул. Левашова, д. 38           | 2022      | 202                               | 155   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 33    | 42:30:0102015  | ул. Левитана, д. 34 (дубль 1) | 2021      | 432                               | 332   | КТЭЦ                               |
| 34    | 42:30:0102055  | ул. Ленина, д. 127            | 2021      | 121                               | 93    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 35    | 42:30:0104050  | ул. Ленина, д. 130            | 2021      | 122                               | 94    | индивидуальные теплогенераторы     |
| 36    | 42:30:0219035  | ул. Литейная, д. 88           | 2021      | 189                               | 145   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 37    | 42:30:0219036  | ул. Литейная, д. 102          | 2021      | 147                               | 113   | индивидуальные теплогенераторы     |
| 38    | 42:30:0202010  | ул. Макеевская, д. 18         | 2021      | 641                               | 493   | Куйбышевская центральная котельная |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| № п/п | Номер квартала | Адрес                          | Год сноса | Площадь застройки, м <sup>2</sup> |       | Теплоисточник                         |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|---------------------------------------|
|       |                |                                |           | отапливаемая                      | жилая |                                       |
| 39    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 3 а | 2020      | 104                               | 80    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 40    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 4   | 2020      | 101                               | 78    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 41    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 5 а | 2021      | 116                               | 89    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 42    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 7   | 2021      | 116                               | 89    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 43    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 7 а | 2021      | 114                               | 88    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 44    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 14  | 2021      | 98                                | 75    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 45    | 42:30:0227003  | ул. Машиностроительная, д. 16  | 2021      | 99                                | 76    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 46    | 42:30:0505014  | ул. Мурманская, д. 48          | 2020      | 1117                              | 859   | Байдаевская центральная котельная № 2 |
| 47    | 42:30:0506033  | ул. Норильская, д. 59          | 2022      | 129                               | 99    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 48    | 42:30:0506033  | ул. Норильская, д. 60          | 2019      | 137                               | 105   | индивидуальные теплогенераторы        |
| 49    | 42:30:0506033  | ул. Норильская, д. 61          | 2022      | 59                                | 45    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 50    | 42:30:0306010  | ул. Осьмухина, д. 13           | 2022      | 105                               | 81    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 51    | 42:30:0306009  | ул. Осьмухина, д. 20           | 2021      | 75                                | 58    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 52    | 42:30:0306009  | ул. Осьмухина, д. 24           | 2021      | 113                               | 87    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 53    | 42:30:0505020  | ул. Пархоменко, д. 92          | 2019      | 814                               | 626   | Зыряновская районная котельная        |
| 54    | 42:30:0228009  | ул. Поссоветская, д. 8         | 2021      | 104                               | 80    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 55    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 15        | 2021      | 86                                | 66    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 56    | 42:30:0228009  | ул. Поссоветская, д. 16        | 2022      | 105                               | 81    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 57    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 17/1      | 2022      | 86                                | 66    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 58    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 19        | 2022      | 87                                | 67    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 59    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 21        | 2022      | 94                                | 72    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 60    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 22        | 2023      | 105                               | 81    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 61    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 23        | 2023      | 85                                | 65    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 62    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 24        | 2023      | 104                               | 80    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 63    | 42:30:0228010  | ул. Поссоветская, д. 26        | 2023      | 105                               | 81    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 64    | 42:30:0506003  | ул. Прибрежная, д. 102         | 2023      | 100                               | 77    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 65    | 42:30:0505029  | ул. Разведчиков, д. 36, к. А   | 2022      | 3645                              | 2804  | индивидуальные теплогенераторы        |
| 66    | 42:30:0228013  | ул. Суданская, д. 40           | 2022      | 137                               | 105   | Котельная пос. Листвяги               |
| 67    | 42:30:0204043  | ул. Теш-Лог, д. 52             | 2022      | 278                               | 214   | Куйбышевская центральная котельная    |
| 68    | 42:30:0103023  | ул. Толмачева, д. 65           | 2022      | 449                               | 345   | КТЭЦ                                  |
| 69    | 42:30:0412010  | ул. Гореза, д. 4               | 2021      | 3303                              | 2541  | ЗСТЭЦ                                 |
| 70    | 42:30:0207053  | ул. Тушинская, д. 5            | 2019      | 679                               | 522   | ЦТЭЦ                                  |
| 71    | 42:30:0204026  | ул. Успенская, д. 65           | 2020      | 91                                | 70    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 72    | 42:30:0202007  | ул. Челюскина, д. 45           | 2021      | 1431                              | 1101  | Куйбышевская центральная котельная    |
| 73    | 42:30:0213001  | проезд. Читинский, д. 12       | 2020      | 771                               | 593   | Котельная № 6                         |
| 74    | 42:30:0508002  | пер. Шорский, д. 22            | 2022      | 962                               | 740   | индивидуальные теплогенераторы        |
| 75    | 42:30:0228010  | ул. Шушталепская, д. 16        | 2021      | 92                                | 71    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 76    | 42:30:0228010  | ул. Шушталепская, д. 22        | 2022      | 95                                | 73    | индивидуальные теплогенераторы        |
| 77    | 42:30:0228010  | ул. Шушталепская, д. 23 а      | 2023      | 156                               | 120   | индивидуальные теплогенераторы        |
| 78    | 42:30:0228003  | ул. Эскаваторная, д. 4         | 2022      | 220                               | 169   | Котельная пос. Листвяги               |



| № п/п | Номер квартала | Адрес                    | Год сноса | Площадь застройки, м <sup>2</sup> |       | Теплоисточник                  |
|-------|----------------|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|--------------------------------|
|       |                |                          |           | отапливаемая                      | жилая |                                |
| 79    | 42:30:0228003  | ул. Эскаваторная, д. 6   | 2022      | 195                               | 150   | индивидуальные теплогенераторы |
| 80    | 42:30:0102053  | ул. Электролизная, д. 37 | 2022      | 478                               | 368   | КТЭЦ                           |
| 81    | 42:30:0306018  | ул. Ясная, д. 61         | 2021      | 69                                | 53    | индивидуальные теплогенераторы |

**Приложение 3. Сводные показатели прироста новых строительных фондов в разрезе расчетных элементов территориального деления**

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |             |             |          |             |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |             |             |
|--|--|----------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022        | 2023        | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| <b>42:30:0101006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1300</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>1300</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>1300</b> | <b>1300</b> | <b>1300</b> | <b>1300</b> | <b>1300</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 1300        | 0           | 0        | 1300        | 0         | 0         | 0   | 0           | 1300        | 1300        | 1300        | 1300        | 1300        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102003</b>                               | <b>2208</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>2208</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2208</b>   | <b>2208</b> | <b>2208</b> | <b>2208</b> | <b>2208</b> | <b>2208</b> | <b>2208</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 337  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 337         | 0         | 0         | 337   | 337         | 337         | 337         | 337         | 337         | 337         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 337  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 337         | 0         | 0         | 337   | 337         | 337         | 337         | 337         | 337         | 337         |
| 2-общественные здания                              | 1871   | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 1871        | 0         | 0         | 1871  | 1871        | 1871        | 1871        | 1871        | 1871        | 1871        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>5500</b> | <b>0</b> | <b>5500</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>5500</b> | <b>5500</b> | <b>5500</b> | <b>5500</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0           | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0           | 5500        | 0        | 5500        | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 5500        | 5500        | 5500        | 5500        |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |          |          |          |          |            |            |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |            |            |            |            |            |            |
|--|--|------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102016</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102017</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102020</b>                               | <b>169</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>169</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>169</b>  | <b>169</b> | <b>169</b> | <b>169</b> | <b>169</b> | <b>169</b> | <b>169</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 169  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 169        | 0          | 0         | 169   | 169        | 169        | 169        | 169        | 169        | 169        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 169  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 169        | 0          | 0         | 169   | 169        | 169        | 169        | 169        | 169        | 169        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102021</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102022</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>868</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>868</b> | <b>868</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 868        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 868        | 868        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102024</b>                               | <b>0</b>   | <b>100</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>100</b>  | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 100        | 0        | 0        | 0        | 0        | 100        | 0          | 0         | 100   | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102028</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102029</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |            |          |              |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |              |              |              |
|--|--|-------------|-------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022       | 2023     | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102030</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102031</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>27497</b> | <b>27497</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>27497</b> | <b>27497</b> | <b>27497</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 27497        | 27497        | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 27497        | 27497        | 27497        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102032</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1849</b> | <b>265</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>2114</b>  | <b>22689</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1849</b> | <b>2114</b> | <b>2114</b> | <b>2114</b>  | <b>24803</b> | <b>24803</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 265        | 0        | 0            | 265          | 0            | 0         | 0   | 0           | 265         | 265         | 265          | 265          | 265          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 1849        | 0          | 0        | 0            | 1849         | 22689        | 0         | 0   | 1849        | 1849        | 1849        | 1849         | 24538        | 24538        |
| <b>42:30:0102034</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102037</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102053</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102054</b>                               | <b>1235</b>  | <b>1051</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>2286</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>2286</b>   | <b>2286</b> | <b>2286</b> | <b>2286</b> | <b>2286</b>  | <b>2286</b>  | <b>2286</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 1051        | 0           | 0          | 0        | 0            | 1051         | 0            | 0         | 1051  | 1051        | 1051        | 1051        | 1051         | 1051         | 1051         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 1235   | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 1235         | 0            | 0         | 1235  | 1235        | 1235        | 1235        | 1235         | 1235         | 1235         |
| <b>42:30:0102055</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0102056</b>                               | <b>5630</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>5630</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>5630</b>   | <b>5630</b> | <b>5630</b> | <b>5630</b> | <b>5630</b>  | <b>5630</b>  | <b>5630</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 5630   | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 5630         | 0            | 0         | 5630  | 5630        | 5630        | 5630        | 5630         | 5630         | 5630         |
| <b>42:30:0103005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |          |          |             |             |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |             |             |
|--|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103023</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1392</b> | <b>1392</b> | <b>1050</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1392</b> | <b>2442</b> | <b>2442</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 1392        | 1392        | 1050        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 1392        | 2442        | 2442        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104035</b>                               | <b>4109</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>4109</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>4109</b>   | <b>4109</b> | <b>4109</b> | <b>4109</b> | <b>4109</b> | <b>4109</b> | <b>4109</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 4109   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 4109        | 0           | 0         | 4109  | 4109        | 4109        | 4109        | 4109        | 4109        | 4109        |
| <b>42:30:0104050</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104055</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104056</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104062</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |          |           |          |              |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|-------------|-------------|----------|-----------|----------|--------------|-------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022     | 2023      | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0104071</b>                               | <b>17726</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>17726</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>17726</b>  | <b>17726</b> | <b>17726</b> | <b>17726</b> | <b>17726</b> | <b>17726</b> | <b>17726</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 17726  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 17726        | 0           | 0         | 17726   | 17726        | 17726        | 17726        | 17726        | 17726        | 17726        |
| <b>42:30:0201005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0201009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0201018</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0201019</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1765</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>1765</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1765</b>  | <b>1765</b>  | <b>1765</b>  | <b>1765</b>  | <b>1765</b>  | <b>1765</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 1533        | 0        | 0         | 0        | 1533         | 0           | 0         | 0   | 1533         | 1533         | 1533         | 1533         | 1533         | 1533         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 232         | 0        | 0         | 0        | 232          | 0           | 0         | 0   | 232          | 232          | 232          | 232          | 232          | 232          |
| <b>42:30:0202001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>6634</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>6634</b>  | <b>6634</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 6634        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6634         | 6634         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 6634        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6634         | 6634         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202003</b>                               | <b>0</b>   | <b>4025</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>71</b> | <b>0</b> | <b>4097</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>4025</b>   | <b>4025</b>  | <b>4025</b>  | <b>4097</b>  | <b>4097</b>  | <b>4097</b>  | <b>4097</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 4025        | 0           | 0        | 0         | 0        | 4025         | 0           | 0         | 4025  | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 4025        | 0           | 0        | 0         | 0        | 4025         | 0           | 0         | 4025  | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         | 4025         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 71        | 0        | 71           | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 71           | 71           | 71           | 71           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>443</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>443</b>   | <b>1000</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>443</b>   | <b>443</b>   | <b>443</b>   | <b>443</b>   | <b>1443</b>  | <b>1443</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0         | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |            |             |             |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |              |              |              |
|--|--|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022       | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 443         | 0          | 0           | 0           | 443          | 1000         | 0         | 0   | 443         | 443         | 443         | 443          | 1443         | 1443         |
| <b>42:30:0202006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>2095</b> | <b>143</b> | <b>6080</b> | <b>5804</b> | <b>14122</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2095</b> | <b>2238</b> | <b>8318</b> | <b>14122</b> | <b>14122</b> | <b>14122</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 6080        | 0           | 6080         | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 6080        | 6080         | 6080         | 6080         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 6080        | 0           | 6080         | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 6080        | 6080         | 6080         | 6080         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 2095        | 0          | 0           | 5804        | 7899         | 0            | 0         | 0   | 2095        | 2095        | 2095        | 7899         | 7899         | 7899         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 143        | 0           | 0           | 143          | 0            | 0         | 0   | 0           | 143         | 143         | 143          | 143          | 143          |
| <b>42:30:0202007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>12125</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>12125</b> | <b>12125</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 9625         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 9625         | 9625         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 9625         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 9625         | 9625         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 2500         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 2500         | 2500         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>100</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>100</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>100</b>  | <b>100</b>  | <b>100</b>  | <b>100</b>   | <b>100</b>   | <b>100</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 100         | 0          | 0           | 0           | 100          | 0            | 0         | 0   | 100         | 100         | 100         | 100          | 100          | 100          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202010</b>                               | <b>0</b>   | <b>2696</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>2696</b>  | <b>4317</b>  | <b>0</b>  | <b>2696</b>   | <b>2696</b> | <b>2696</b> | <b>2696</b> | <b>2696</b>  | <b>7013</b>  | <b>7013</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 4317         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 4317         | 4317         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 4317         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 4317         | 4317         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 2696        | 0           | 0          | 0           | 0           | 2696         | 0            | 0         | 2696  | 2696        | 2696        | 2696        | 2696         | 2696         | 2696         |
| <b>42:30:0202011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1700</b> | <b>1700</b>  | <b>1700</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1700</b>  | <b>3400</b>  | <b>3400</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 1700        | 1700         | 1700         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 1700         | 3400         | 3400         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>5743</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>5743</b>  | <b>5743</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 4938         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 4938         | 4938         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 4938         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 4938         | 4938         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 300          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 300          | 300          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 505          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 505          | 505          |
| <b>42:30:0202013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>268</b>  | <b>0</b>    | <b>268</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>268</b>  | <b>268</b>   | <b>268</b>   | <b>268</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 268         | 0           | 268          | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 268         | 268          | 268          | 268          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |            |             |             |             |             |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |            |             |             |              |              |              |
|--|--|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|---|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021       | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022        | 2023        | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>656</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>656</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>656</b> | <b>656</b>  | <b>656</b>  | <b>656</b>   | <b>656</b>   | <b>656</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 656        | 0           | 0           | 0           | 656         | 0            | 0         | 0   | 656        | 656         | 656         | 656          | 656          | 656          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1581</b> | <b>0</b>    | <b>1581</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>1581</b> | <b>1581</b> | <b>1581</b>  | <b>1581</b>  | <b>1581</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 1581        | 0           | 1581        | 0            | 0         | 0   | 0          | 1581        | 1581        | 1581         | 1581         | 1581         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 1581        | 0           | 1581        | 0            | 0         | 0   | 0          | 1581        | 1581        | 1581         | 1581         | 1581         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>5229</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>5229</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>5229</b> | <b>5229</b> | <b>5229</b>  | <b>5229</b>  | <b>5229</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 5229        | 0           | 0           | 5229        | 0            | 0         | 0   | 0          | 5229        | 5229        | 5229         | 5229         | 5229         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 5229        | 0           | 0           | 5229        | 0            | 0         | 0   | 0          | 5229        | 5229        | 5229         | 5229         | 5229         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>7132</b> | <b>7132</b> | <b>19909</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>7132</b> | <b>27041</b> | <b>27041</b> | <b>27041</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 7132        | 7132        | 19909        | 0         | 0   | 0          | 0           | 7132        | 27041        | 27041        | 27041        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 7132        | 7132        | 19909        | 0         | 0   | 0          | 0           | 7132        | 27041        | 27041        | 27041        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |



| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |             |          |              |             |              |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |              |              |              |              |
|--|--|----------|-------------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021        | 2022     | 2023         | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>11816</b> | <b>0</b>    | <b>11816</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>11816</b> | <b>11816</b> | <b>11816</b> | <b>11816</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 11816        | 0           | 11816        | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 11816        | 11816        | 11816        | 11816        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 11816        | 0           | 11816        | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 11816        | 11816        | 11816        | 11816        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203027</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203028</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203029</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>1250</b> | <b>1250</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>1250</b>  | <b>1250</b>  | <b>1250</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 1250        | 1250         | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 1250         | 1250         | 1250         |
| <b>42:30:0203030</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>3653</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>3653</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>3653</b> | <b>3653</b> | <b>3653</b>  | <b>3653</b>  | <b>3653</b>  | <b>3653</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 3653        | 0        | 0            | 0           | 3653         | 0         | 0         | 0   | 3653        | 3653        | 3653         | 3653         | 3653         | 3653         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204043</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204088</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0        | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |             |             |             |              |              |              | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |               |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032    | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0205007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0205009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0206002</b>                               | <b>7293</b>  | <b>7293</b> | <b>7293</b> | <b>7293</b> | <b>7293</b> | <b>7293</b> | <b>43757</b> | <b>36464</b> | <b>21879</b> | <b>14586</b>  | <b>21879</b> | <b>29171</b> | <b>36464</b> | <b>43757</b> | <b>80221</b> | <b>102100</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 7293   | 7293        | 7293        | 7293        | 7293        | 7293        | 43757        | 36464        | 21879        | 14586   | 21879        | 29171        | 36464        | 43757        | 80221        | 102100        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 7293   | 7293        | 7293        | 7293        | 7293        | 7293        | 43757        | 36464        | 21879        | 14586   | 21879        | 29171        | 36464        | 43757        | 80221        | 102100        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0206006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0206038</b>                               | <b>0</b>   | <b>474</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>474</b>   | <b>4204</b>  | <b>0</b>     | <b>474</b>  | <b>474</b>   | <b>474</b>   | <b>474</b>   | <b>474</b>   | <b>4677</b>  | <b>4677</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 4204         | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 4204         | 4204          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 4204         | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 4204         | 4204          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 474         | 0           | 0           | 0           | 0           | 474          | 0            | 0            | 474   | 474          | 474          | 474          | 474          | 474          | 474           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0206040</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0207011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0207012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0207015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| <b>42:30:0207049</b>                               | <b>0</b>   | <b>5237</b> | <b>9937</b> | <b>1065</b> | <b>8804</b> | <b>0</b>    | <b>25044</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>5237</b>   | <b>15174</b> | <b>16239</b> | <b>25044</b> | <b>25044</b> | <b>25044</b> | <b>25044</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 6831        | 0           | 6831         | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 6831         | 6831         | 6831         | 6831          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 6831        | 0           | 6831         | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 6831         | 6831         | 6831         | 6831          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 5237        | 9937        | 1000        | 0           | 0           | 16174        | 0            | 0            | 5237  | 15174        | 16174        | 16174        | 16174        | 16174        | 16174         |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |             |              |             |              |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023         | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 65          | 1973         | 0           | 2038         | 0         | 0         | 0   | 0            | 65           | 2038         | 2038         | 2038         | 2038         |
| <b>42:30:0207051</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1560</b> | <b>0</b>     | <b>2860</b> | <b>4420</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>1560</b>  | <b>1560</b>  | <b>4420</b>  | <b>4420</b>  | <b>4420</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 1560        | 0            | 2860        | 4420         | 0         | 0         | 0   | 0            | 1560         | 1560         | 4420         | 4420         | 4420         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0207052</b>                               | <b>0</b>   | <b>1150</b> | <b>2858</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>157</b>  | <b>4165</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1150</b>   | <b>4008</b>  | <b>4008</b>  | <b>4008</b>  | <b>4165</b>  | <b>4165</b>  | <b>4165</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 2858        | 0           | 0            | 0           | 2858         | 0         | 0         | 0   | 2858         | 2858         | 2858         | 2858         | 2858         | 2858         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 1150        | 0           | 0           | 0            | 157         | 1307         | 0         | 0         | 1150  | 1150         | 1150         | 1150         | 1307         | 1307         | 1307         |
| <b>42:30:0207053</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0207054</b>                               | <b>0</b>   | <b>191</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>191</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>191</b>  | <b>191</b>   | <b>191</b>   | <b>191</b>   | <b>191</b>   | <b>191</b>   | <b>191</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 191         | 0           | 0           | 0            | 0           | 191          | 0         | 0         | 191   | 191          | 191          | 191          | 191          | 191          | 191          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 191         | 0           | 0           | 0            | 0           | 191          | 0         | 0         | 191   | 191          | 191          | 191          | 191          | 191          | 191          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0210055</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0210063</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0210071</b>                               | <b>13172</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>18819</b> | <b>0</b>    | <b>31991</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>13172</b>  | <b>13172</b> | <b>13172</b> | <b>31991</b> | <b>31991</b> | <b>31991</b> | <b>31991</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 12489  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 12489        | 0         | 0         | 12489   | 12489        | 12489        | 12489        | 12489        | 12489        | 12489        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 682  | 0           | 0           | 0           | 18819        | 0           | 19502        | 0         | 0         | 682   | 682          | 682          | 19502        | 19502        | 19502        | 19502        |
| <b>42:30:0211002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0211006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0211022</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0           | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |             |             |             |          |             |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |              |              |
|--|--|----------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021        | 2022        | 2023        | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0212057</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>14667</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>14667</b> | <b>14667</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 14667        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 14667        | 14667        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0212060</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>2127</b> | <b>0</b> | <b>2127</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>2127</b> | <b>2127</b> | <b>2127</b>  | <b>2127</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 2127        | 0        | 2127        | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 2127        | 2127        | 2127         | 2127         |
| <b>42:30:0212061</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>5576</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>5576</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>5576</b> | <b>5576</b> | <b>5576</b> | <b>5576</b>  | <b>5576</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 5576        | 0           | 0        | 5576        | 0            | 0         | 0   | 0           | 5576        | 5576        | 5576        | 5576         | 5576         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 5576        | 0           | 0        | 5576        | 0            | 0         | 0   | 0           | 5576        | 5576        | 5576        | 5576         | 5576         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0212062</b>                               | <b>829</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>829</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>829</b>  | <b>829</b>  | <b>829</b>  | <b>829</b>  | <b>829</b>  | <b>829</b>   | <b>829</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 829  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 829         | 0            | 0         | 829   | 829         | 829         | 829         | 829         | 829          | 829          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0213001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>1329</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>1329</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1329</b> | <b>1329</b> | <b>1329</b> | <b>1329</b> | <b>1329</b>  | <b>1329</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 1329        | 0           | 0           | 0        | 1329        | 0            | 0         | 0   | 1329        | 1329        | 1329        | 1329        | 1329         | 1329         |
| <b>42:30:0219003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0219037</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0225009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0227012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0           | 0        | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |              |          |          |          |              |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|-------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021         | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228002</b>                               | <b>0</b>   | <b>395</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>395</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>395</b>  | <b>395</b>   | <b>395</b>   | <b>395</b>   | <b>395</b>   | <b>395</b>   | <b>395</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 395        | 0            | 0        | 0        | 0        | 395          | 0           | 0         | 395   | 395          | 395          | 395          | 395          | 395          | 395          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 395        | 0            | 0        | 0        | 0        | 395          | 0           | 0         | 395   | 395          | 395          | 395          | 395          | 395          | 395          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1659</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1659</b>  | <b>1550</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1659</b>  | <b>1659</b>  | <b>1659</b>  | <b>1659</b>  | <b>3209</b>  | <b>3209</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 1550        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1550         | 1550         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 1550        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1550         | 1550         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 1659         | 0        | 0        | 0        | 1659         | 0           | 0         | 0   | 1659         | 1659         | 1659         | 1659         | 1659         | 1659         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>6913</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>6913</b>  | <b>6913</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 6913        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6913         | 6913         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 6913        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6913         | 6913         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>10994</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>10994</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>10994</b> | <b>10994</b> | <b>10994</b> | <b>10994</b> | <b>10994</b> | <b>10994</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 2200         | 0        | 0        | 0        | 2200         | 0           | 0         | 0   | 2200         | 2200         | 2200         | 2200         | 2200         | 2200         |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |          |             |             |             |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |             |             |
|--|--|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022     | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 8794        | 0        | 0           | 0           | 8794        | 0           | 0         | 0   | 8794        | 8794        | 8794        | 8794        | 8794        | 8794        |
| <b>42:30:0301011</b>                               | <b>0</b>   | <b>3713</b> | <b>2925</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>1120</b> | <b>7758</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>3713</b>   | <b>6638</b> | <b>6638</b> | <b>6638</b> | <b>7758</b> | <b>7758</b> | <b>7758</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 3713        | 0           | 0        | 0           | 0           | 3713        | 0           | 0         | 3713  | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 3713        | 0           | 0        | 0           | 0           | 3713        | 0           | 0         | 3713  | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        | 3713        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 2925        | 0        | 0           | 1120        | 4045        | 0           | 0         | 0   | 2925        | 2925        | 2925        | 4045        | 4045        | 4045        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>2056</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>2056</b> | <b>5800</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2056</b> | <b>2056</b> | <b>2056</b> | <b>2056</b> | <b>7856</b> | <b>7856</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 2056        | 0        | 0           | 0           | 2056        | 2200        | 0         | 0   | 2056        | 2056        | 2056        | 2056        | 4256        | 4256        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 3600        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 3600        | 3600        |
| <b>42:30:0301014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301017</b>                               | <b>0</b>   | <b>3142</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>3142</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>3142</b>   | <b>3142</b> | <b>3142</b> | <b>3142</b> | <b>3142</b> | <b>3142</b> | <b>3142</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 3142        | 0           | 0        | 0           | 0           | 3142        | 0           | 0         | 3142  | 3142        | 3142        | 3142        | 3142        | 3142        | 3142        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301018</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>4532</b> | <b>0</b>    | <b>4532</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>4532</b> | <b>4532</b> | <b>4532</b> | <b>4532</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 4532        | 0           | 4532        | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 4532        | 4532        | 4532        | 4532        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 4532        | 0           | 4532        | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 4532        | 4532        | 4532        | 4532        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301021</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301023</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301024</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301025</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |             |             |             |              |              |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |              |              |              |
|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021        | 2022        | 2023        | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301026</b>                               | <b>0</b>   | <b>564</b> | <b>5538</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>6102</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>564</b>  | <b>6102</b> | <b>6102</b> | <b>6102</b> | <b>6102</b>  | <b>6102</b>  | <b>6102</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 5538        | 0           | 0           | 0            | 5538         | 0         | 0         | 0   | 5538        | 5538        | 5538        | 5538         | 5538         | 5538         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 564        | 0           | 0           | 0           | 0            | 564          | 0         | 0         | 564   | 564         | 564         | 564         | 564          | 564          | 564          |
| <b>42:30:0301027</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1200</b> | <b>0</b>    | <b>3138</b>  | <b>4338</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>1200</b> | <b>1200</b> | <b>4338</b>  | <b>4338</b>  | <b>4338</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 3138         | 3138         | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 3138         | 3138         | 3138         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 3138         | 3138         | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 3138         | 3138         | 3138         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 1200        | 0           | 0            | 1200         | 0         | 0         | 0   | 0           | 1200        | 1200        | 1200         | 1200         | 1200         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301029</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301030</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301031</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301032</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301033</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1196</b> | <b>0</b>    | <b>7024</b> | <b>12022</b> | <b>20242</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1196</b> | <b>1196</b> | <b>8220</b> | <b>20242</b> | <b>20242</b> | <b>20242</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 5200        | 12022        | 17222        | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 5200        | 17222        | 17222        | 17222        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 5200        | 12022        | 17222        | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 5200        | 17222        | 17222        | 17222        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 1196        | 0           | 1824        | 0            | 3020         | 0         | 0         | 0   | 1196        | 1196        | 3020        | 3020         | 3020         | 3020         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301034</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301035</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301036</b>                               | <b>1985</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>1985</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1985</b>   | <b>1985</b> | <b>1985</b> | <b>1985</b> | <b>1985</b>  | <b>1985</b>  | <b>1985</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |              |          |              |          |               |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |               |               |               |               |               |               |
|--|--|--------------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2019   | 2020         | 2021         | 2022     | 2023         | 2024     | 2019-2024     | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 1985   | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 1985          | 0         | 0         | 1985  | 1985          | 1985          | 1985          | 1985          | 1985          | 1985          |
| <b>42:30:0301037</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301038</b>                               | <b>0</b>   | <b>11000</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>11000</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  | <b>11000</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 11000        | 0            | 0        | 0            | 0        | 11000         | 0         | 0         | 11000   | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 11000        | 0            | 0        | 0            | 0        | 11000         | 0         | 0         | 11000   | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         | 11000         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301039</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301041</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301042</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301043</b>                               | <b>2055</b>  | <b>0</b>     | <b>8105</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>10160</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>2055</b>   | <b>10160</b>  | <b>10160</b>  | <b>10160</b>  | <b>10160</b>  | <b>10160</b>  | <b>10160</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 8105         | 0        | 0            | 0        | 8105          | 0         | 0         | 0   | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 8105         | 0        | 0            | 0        | 8105          | 0         | 0         | 0   | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          | 8105          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 473  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 473           | 0         | 0         | 473   | 473           | 473           | 473           | 473           | 473           | 473           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 1582   | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 1582          | 0         | 0         | 1582  | 1582          | 1582          | 1582          | 1582          | 1582          | 1582          |
| <b>42:30:0301044</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>275</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>275</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>275</b>    | <b>275</b>    | <b>275</b>    | <b>275</b>    | <b>275</b>    | <b>275</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 275          | 0        | 0            | 0        | 275           | 0         | 0         | 0   | 275           | 275           | 275           | 275           | 275           | 275           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301045</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301046</b>                               | <b>152335</b>  | <b>0</b>     | <b>28280</b> | <b>0</b> | <b>16723</b> | <b>0</b> | <b>197338</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>152335</b>   | <b>180615</b> | <b>180615</b> | <b>197338</b> | <b>197338</b> | <b>197338</b> | <b>197338</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 152335   | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 152335        | 0         | 0         | 152335  | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 152335   | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 152335        | 0         | 0         | 152335  | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        | 152335        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 28280        | 0        | 16723        | 0        | 45003         | 0         | 0         | 0   | 28280         | 28280         | 45003         | 45003         | 45003         | 45003         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0301047</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0        | 0            | 0        | 0             | 0         | 0         | 0   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |



| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |              |            |          |          |              |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|------------|--------------|------------|----------|----------|--------------|-------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021         | 2022       | 2023     | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301048</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301049</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301063</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301066</b>                               | <b>0</b>   | <b>410</b> | <b>21635</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>22045</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>410</b>  | <b>22045</b> | <b>22045</b> | <b>22045</b> | <b>22045</b> | <b>22045</b> | <b>22045</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 21122        | 0          | 0        | 0        | 21122        | 0           | 0         | 0   | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 21122        | 0          | 0        | 0        | 21122        | 0           | 0         | 0   | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        | 21122        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 410        | 0            | 0          | 0        | 0        | 410          | 0           | 0         | 410   | 410          | 410          | 410          | 410          | 410          | 410          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 513          | 0          | 0        | 0        | 513          | 0           | 0         | 0   | 513          | 513          | 513          | 513          | 513          | 513          |
| <b>42:30:0301067</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>7634</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>7634</b>  | <b>7634</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 7634        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 7634         | 7634         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301068</b>                               | <b>91661</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>294</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>91955</b> | <b>6604</b> | <b>0</b>  | <b>91661</b>  | <b>91661</b> | <b>91955</b> | <b>91955</b> | <b>91955</b> | <b>98559</b> | <b>98559</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 91661  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 91661        | 0           | 0         | 91661   | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 91661  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 91661        | 0           | 0         | 91661   | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        | 91661        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 294        | 0        | 0        | 294          | 6604        | 0         | 0   | 0            | 294          | 294          | 294          | 6898         | 6898         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301069</b>                               | <b>719</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>719</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>719</b>  | <b>719</b>   | <b>719</b>   | <b>719</b>   | <b>719</b>   | <b>719</b>   | <b>719</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 719  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 719          | 0           | 0         | 719   | 719          | 719          | 719          | 719          | 719          | 719          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301070</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0            | 0          | 0        | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |             |          |              |          |              |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |              |              |              |              |
|--|--|-------------|-------------|----------|--------------|----------|--------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022     | 2023         | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>4362</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>4362</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>4362</b> | <b>4362</b> | <b>4362</b>  | <b>4362</b>  | <b>4362</b>  | <b>4362</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 4362        | 0        | 0            | 0        | 4362         | 0           | 0         | 0   | 4362        | 4362        | 4362         | 4362         | 4362         | 4362         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302016</b>                               | <b>0</b>   | <b>1062</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>1062</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>1062</b>   | <b>1062</b> | <b>1062</b> | <b>1062</b>  | <b>1062</b>  | <b>1062</b>  | <b>1062</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 1062        | 0           | 0        | 0            | 0        | 1062         | 0           | 0         | 1062  | 1062        | 1062        | 1062         | 1062         | 1062         | 1062         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302040</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302050</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>37320</b> | <b>0</b> | <b>37320</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>37320</b> | <b>37320</b> | <b>37320</b> | <b>37320</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 37320        | 0        | 37320        | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 37320        | 37320        | 37320        | 37320        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302051</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302053</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>2183</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>2183</b>  | <b>2183</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 2183        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 2183         | 2183         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0302056</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>2328</b>  | <b>0</b> | <b>2328</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>2328</b>  | <b>2328</b>  | <b>2328</b>  | <b>2328</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0           | 0        | 0            | 0        | 0            | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0           | 0        | 2328         | 0        | 2328         | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 2328         | 2328         | 2328         | 2328         |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |             |             |          |          |             |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |             |             |
|--|--|----------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021        | 2022        | 2023     | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302058</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302059</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>5077</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>5077</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>5077</b> | <b>5077</b> | <b>5077</b> | <b>5077</b> | <b>5077</b> | <b>5077</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 5077        | 0           | 0        | 0        | 5077        | 0           | 0         | 0   | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 5077        | 0           | 0        | 0        | 5077        | 0           | 0         | 0   | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        | 5077        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302064</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302065</b>                               | <b>5297</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>5297</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>5297</b>   | <b>5297</b> | <b>5297</b> | <b>5297</b> | <b>5297</b> | <b>5297</b> | <b>5297</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 5297   | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 5297        | 0           | 0         | 5297  | 5297        | 5297        | 5297        | 5297        | 5297        | 5297        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302067</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302071</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302072</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302073</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>1104</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1104</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>1104</b> | <b>1104</b> | <b>1104</b> | <b>1104</b> | <b>1104</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 1104        | 0        | 0        | 1104        | 0           | 0         | 0   | 0           | 1104        | 1104        | 1104        | 1104        | 1104        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302074</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>9500</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>9500</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>9500</b> | <b>9500</b> | <b>9500</b> | <b>9500</b> | <b>9500</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 9500        | 0        | 0        | 9500        | 0           | 0         | 0   | 0           | 9500        | 9500        | 9500        | 9500        | 9500        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>6250</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>6250</b> | <b>6250</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0           | 0           | 0        | 0        | 0           | 6250        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 6250        | 6250        |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |             |            |             |             |             |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |              |              |
|--|--|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021        | 2022       | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0303090</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0303094</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0303096</b>                               | <b>0</b>   | <b>420</b> | <b>1910</b> | <b>450</b> | <b>5200</b> | <b>1000</b> | <b>8980</b> | <b>11663</b> | <b>0</b>  | <b>420</b>  | <b>2330</b> | <b>2780</b> | <b>7980</b> | <b>8980</b> | <b>20643</b> | <b>20643</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 1910        | 0          | 5200        | 1000        | 8110        | 6400         | 0         | 0   | 1910        | 1910        | 7110        | 8110        | 14510        | 14510        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 420        | 0           | 450        | 0           | 0           | 870         | 5263         | 0         | 420   | 420         | 870         | 870         | 870         | 6133         | 6133         |
| <b>42:30:0303097</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0303098</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>26545</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>26545</b> | <b>26545</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 26545        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 26545        | 26545        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0305076</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0306004</b>                               | <b>0</b>   | <b>346</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>346</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>346</b>  | <b>346</b>  | <b>346</b>  | <b>346</b>  | <b>346</b>  | <b>346</b>   | <b>346</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 346        | 0           | 0          | 0           | 0           | 346         | 0            | 0         | 346   | 346         | 346         | 346         | 346         | 346          | 346          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 346        | 0           | 0          | 0           | 0           | 346         | 0            | 0         | 346   | 346         | 346         | 346         | 346         | 346          | 346          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0306005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0306007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0306010</b>                               | <b>0</b>   | <b>117</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>117</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>117</b>  | <b>117</b>  | <b>117</b>  | <b>117</b>  | <b>117</b>  | <b>117</b>   | <b>117</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 117        | 0           | 0          | 0           | 0           | 117         | 0            | 0         | 117   | 117         | 117         | 117         | 117         | 117          | 117          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 117        | 0           | 0          | 0           | 0           | 117         | 0            | 0         | 117   | 117         | 117         | 117         | 117         | 117          | 117          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |          |          |             |          |             |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |            |            |             |             |             |             |
|--|--|------------|----------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|-----------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021     | 2022     | 2023        | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306084</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306085</b>                               | <b>0</b>   | <b>492</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>492</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>492</b>  | <b>492</b> | <b>492</b> | <b>492</b>  | <b>492</b>  | <b>492</b>  | <b>492</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 492        | 0        | 0        | 0           | 0        | 492         | 0         | 0         | 492   | 492        | 492        | 492         | 492         | 492         | 492         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 492        | 0        | 0        | 0           | 0        | 492         | 0         | 0         | 492   | 492        | 492        | 492         | 492         | 492         | 492         |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306087</b>                               | <b>0</b>   | <b>798</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>798</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>798</b>  | <b>798</b> | <b>798</b> | <b>798</b>  | <b>798</b>  | <b>798</b>  | <b>798</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 798        | 0        | 0        | 0           | 0        | 798         | 0         | 0         | 798   | 798        | 798        | 798         | 798         | 798         | 798         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 798        | 0        | 0        | 0           | 0        | 798         | 0         | 0         | 798   | 798        | 798        | 798         | 798         | 798         | 798         |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0409049</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>3935</b> | <b>0</b> | <b>3935</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>3935</b> | <b>3935</b> | <b>3935</b> | <b>3935</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 3935        | 0        | 3935        | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 3935        | 3935        | 3935        | 3935        |
| <b>42:30:0410062</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0           | 0        | 0           | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |            |          |          |           |          |             |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |             |             |
|--|--|------------|----------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020       | 2021     | 2022     | 2023      | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0410070</b>                               | <b>5871</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>5871</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>5871</b>   | <b>5871</b> | <b>5871</b> | <b>5871</b> | <b>5871</b> | <b>5871</b> | <b>5871</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 5871   | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 5871        | 0           | 0         | 5871  | 5871        | 5871        | 5871        | 5871        | 5871        | 5871        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0411072</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0411073</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412008</b>                               | <b>0</b>   | <b>838</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>838</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  | <b>838</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 838        | 0        | 0        | 0         | 0        | 838         | 0           | 0         | 838   | 838         | 838         | 838         | 838         | 838         | 838         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412009</b>                               | <b>3501</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>84</b> | <b>0</b> | <b>3585</b> | <b>4804</b> | <b>0</b>  | <b>3501</b>   | <b>3501</b> | <b>3501</b> | <b>3585</b> | <b>3585</b> | <b>8389</b> | <b>8389</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 4804        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 4804        | 4804        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 4804        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 4804        | 4804        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 3501   | 0          | 0        | 0        | 84        | 0        | 3585        | 0           | 0         | 3501  | 3501        | 3501        | 3585        | 3585        | 3585        | 3585        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>8328</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>8328</b> | <b>8328</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 8328        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 8328        | 8328        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 8328        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 8328        | 8328        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412012</b>                               | <b>196</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>196</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  | <b>196</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 196  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 196         | 0           | 0         | 196   | 196         | 196         | 196         | 196         | 196         | 196         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412013</b>                               | <b>173</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>173</b>  | <b>4183</b> | <b>0</b>  | <b>173</b>  | <b>173</b>  | <b>173</b>  | <b>173</b>  | <b>173</b>  | <b>4356</b> | <b>4356</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 4183        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 4183        | 4183        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 4183        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 4183        | 4183        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 173  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 173         | 0           | 0         | 173   | 173         | 173         | 173         | 173         | 173         | 173         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412014</b>                               | <b>5491</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>5491</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>5491</b>   | <b>5491</b> | <b>5491</b> | <b>5491</b> | <b>5491</b> | <b>5491</b> | <b>5491</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 5491   | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 5491        | 0           | 0         | 5491  | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 5491   | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 5491        | 0           | 0         | 5491  | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        | 5491        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0          | 0        | 0        | 0         | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |            |            |             |             |              |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|----------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412016</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412017</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412018</b>                               | <b>288</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>162</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>450</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>288</b>  | <b>288</b>   | <b>450</b>   | <b>450</b>   | <b>450</b>   | <b>450</b>   | <b>450</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 288  | 0        | 0          | 162        | 0           | 0           | 450          | 0           | 0         | 288   | 288          | 450          | 450          | 450          | 450          | 450          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412019</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0412020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>7031</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>7031</b>  | <b>7031</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 7031        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 7031         | 7031         |
| <b>42:30:0412021</b>                               | <b>11260</b>   | <b>0</b> | <b>750</b> | <b>0</b>   | <b>3257</b> | <b>3243</b> | <b>18510</b> | <b>7831</b> | <b>0</b>  | <b>11260</b>  | <b>12010</b> | <b>12010</b> | <b>15267</b> | <b>18510</b> | <b>26341</b> | <b>26341</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 11260  | 0        | 750        | 0          | 3257        | 3243        | 18510        | 800         | 0         | 11260   | 12010        | 12010        | 15267        | 18510        | 19310        | 19310        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 7031        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 7031         | 7031         |
| <b>42:30:0412022</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>900</b> | <b>544</b>  | <b>0</b>    | <b>1444</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>900</b>   | <b>1444</b>  | <b>1444</b>  | <b>1444</b>  | <b>1444</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 900        | 544         | 0           | 1444         | 0           | 0         | 0   | 0            | 900          | 1444         | 1444         | 1444         | 1444         |
| <b>42:30:0412067</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413001</b>                               | <b>20768</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>20768</b> | <b>4220</b> | <b>0</b>  | <b>20768</b>  | <b>20768</b> | <b>20768</b> | <b>20768</b> | <b>20768</b> | <b>24988</b> | <b>24988</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 20768  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 20768        | 4220        | 0         | 20768   | 20768        | 20768        | 20768        | 20768        | 24988        | 24988        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 20768  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 20768        | 4220        | 0         | 20768   | 20768        | 20768        | 20768        | 20768        | 24988        | 24988        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |          |             |             |             |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|--------------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020         | 2021     | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413002</b>                               | <b>6275</b>  | <b>3138</b>  | <b>0</b> | <b>2615</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>12027</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>9413</b>   | <b>9413</b>  | <b>12027</b> | <b>12027</b> | <b>12027</b> | <b>12027</b> | <b>12027</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 6275   | 3138         | 0        | 2615        | 0           | 0           | 12027        | 0            | 0         | 9413  | 9413         | 12027        | 12027        | 12027        | 12027        | 12027        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 6275   | 3138         | 0        | 2615        | 0           | 0           | 12027        | 0            | 0         | 9413  | 9413         | 12027        | 12027        | 12027        | 12027        | 12027        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413004</b>                               | <b>0</b>   | <b>16723</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>16723</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>16723</b>  | <b>16723</b> | <b>16723</b> | <b>16723</b> | <b>16723</b> | <b>16723</b> | <b>16723</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 16723        | 0        | 0           | 0           | 0           | 16723        | 0            | 0         | 16723   | 16723        | 16723        | 16723        | 16723        | 16723        | 16723        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413005</b>                               | <b>11243</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>916</b>  | <b>9658</b> | <b>5750</b> | <b>27567</b> | <b>11883</b> | <b>0</b>  | <b>11243</b>  | <b>11243</b> | <b>12160</b> | <b>21817</b> | <b>27567</b> | <b>39450</b> | <b>39450</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 11243  | 0            | 0        | 0           | 4990        | 5750        | 21983        | 11883        | 0         | 11243   | 11243        | 11243        | 16233        | 21983        | 33866        | 33866        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 11243  | 0            | 0        | 0           | 4990        | 5750        | 21983        | 11883        | 0         | 11243   | 11243        | 11243        | 16233        | 21983        | 33866        | 33866        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 916         | 4668        | 0           | 5584         | 0            | 0         | 0   | 0            | 916          | 5584         | 5584         | 5584         | 5584         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413006</b>                               | <b>5538</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>5538</b>  | <b>4560</b>  | <b>0</b>  | <b>5538</b>   | <b>5538</b>  | <b>5538</b>  | <b>5538</b>  | <b>5538</b>  | <b>10098</b> | <b>10098</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 5538   | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 5538         | 4560         | 0         | 5538  | 5538         | 5538         | 5538         | 5538         | 10098        | 10098        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 5538   | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 5538         | 4560         | 0         | 5538  | 5538         | 5538         | 5538         | 5538         | 10098        | 10098        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>7157</b> | <b>7157</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>7157</b>  | <b>7157</b>  | <b>7157</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 7157        | 7157         | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 7157         | 7157         | 7157         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0413011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0414025</b>                               | <b>3399</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>3399</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>3399</b>   | <b>3399</b>  | <b>3399</b>  | <b>3399</b>  | <b>3399</b>  | <b>3399</b>  | <b>3399</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 3399   | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 3399         | 0            | 0         | 3399  | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 3399   | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 3399         | 0            | 0         | 3399  | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         | 3399         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |



| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |          |          |              |             |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|--------------|----------|----------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020         | 2021     | 2022     | 2023         | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0414050</b>                               | <b>68905</b>   | <b>11921</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>80826</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>80826</b>  | <b>80826</b> | <b>80826</b> | <b>80826</b> | <b>80826</b> | <b>80826</b> | <b>80826</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 154  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 154          | 0            | 0         | 154   | 154          | 154          | 154          | 154          | 154          | 154          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 68751  | 11921        | 0        | 0        | 0            | 0           | 80672        | 0            | 0         | 80672   | 80672        | 80672        | 80672        | 80672        | 80672        | 80672        |
| <b>42:30:0416002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501001</b>                               | <b>10711</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>10711</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>10711</b>  | <b>10711</b> | <b>10711</b> | <b>10711</b> | <b>10711</b> | <b>10711</b> | <b>10711</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 10711  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 10711        | 0            | 0         | 10711   | 10711        | 10711        | 10711        | 10711        | 10711        | 10711        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>5929</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>5929</b>  | <b>5929</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 5929         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 5929         | 5929         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501004</b>                               | <b>0</b>   | <b>4504</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>4009</b>  | <b>7963</b> | <b>16476</b> | <b>63350</b> | <b>0</b>  | <b>4504</b>   | <b>4504</b>  | <b>4504</b>  | <b>8513</b>  | <b>16476</b> | <b>79826</b> | <b>79826</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 4009         | 7963        | 11972        | 63350        | 0         | 0   | 0            | 0            | 4009         | 11972        | 75322        | 75322        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 4009         | 7963        | 11972        | 63350        | 0         | 0   | 0            | 0            | 4009         | 11972        | 75322        | 75322        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 4504         | 0        | 0        | 0            | 0           | 4504         | 0            | 0         | 4504  | 4504         | 4504         | 4504         | 4504         | 4504         | 4504         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>5929</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>5929</b>  | <b>5929</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 5929         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 5929         | 5929         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>14635</b> | <b>0</b>    | <b>14635</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>14635</b> | <b>14635</b> | <b>14635</b> | <b>14635</b> | <b>14635</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 14635        | 0           | 14635        | 0            | 0         | 0   | 0            | 14635        | 14635        | 14635        | 14635        | 14635        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0        | 0        | 14635        | 0           | 14635        | 0            | 0         | 0   | 0            | 14635        | 14635        | 14635        | 14635        | 14635        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0        | 0        | 0            | 0           | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |            |            |             |             |             |             |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |            |             |             |             |             |             |
|--|--|----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501010</b>                               | <b>886</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>493</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1379</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>886</b>  | <b>886</b> | <b>1379</b> | <b>1379</b> | <b>1379</b> | <b>1379</b> | <b>1379</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 493        | 0           | 0           | 493         | 0           | 0         | 0   | 0          | 493         | 493         | 493         | 493         | 493         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 886  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 886         | 0           | 0         | 886   | 886        | 886         | 886         | 886         | 886         | 886         |
| <b>42:30:0501011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>3965</b> | <b>0</b>    | <b>3965</b> | <b>4280</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>3965</b> | <b>3965</b> | <b>8245</b> | <b>8245</b> | <b>8245</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 3957        | 0           | 3957        | 4280        | 0         | 0   | 0          | 3957        | 3957        | 8236        | 8236        | 8236        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 3957        | 0           | 3957        | 4280        | 0         | 0   | 0          | 3957        | 3957        | 8236        | 8236        | 8236        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 8           | 0           | 8           | 0           | 0         | 0   | 0          | 8           | 8           | 8           | 8           | 8           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501046</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>4500</b> | <b>4500</b> | <b>9000</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>4500</b> | <b>9000</b> | <b>9000</b> | <b>9000</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 4500        | 4500        | 9000        | 0           | 0         | 0   | 0          | 4500        | 9000        | 9000        | 9000        | 9000        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0502002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0502057</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0502058</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>264</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>264</b>  | <b>758</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>264</b> | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>1022</b> | <b>1022</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 264        | 0          | 0           | 0           | 264         | 758         | 0         | 0   | 264        | 264         | 264         | 264         | 1022        | 1022        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0502059</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>751</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>751</b>  | <b>751</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 751         | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 751         | 751         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0504050</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>220</b>  | <b>220</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>220</b>  | <b>220</b>  | <b>220</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0          | 0          | 0           | 220         | 220         | 0           | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 220         | 220         | 220         |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |              |             |              |          |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|----------|--------------|-------------|--------------|----------|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021         | 2022        | 2023         | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>6970</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>6970</b>  | <b>6970</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 6970         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6970         | 6970         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 6970         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 6970         | 6970         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>10959</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10959</b> | <b>10959</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 10959        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 10959        | 10959        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 10959        | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 10959        | 10959        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>1279</b> | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>1279</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>1279</b>  | <b>1279</b>  | <b>1279</b>  | <b>1279</b>  | <b>1279</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 1279        | 0            | 0        | 1279         | 0            | 0         | 0   | 0            | 1279         | 1279         | 1279         | 1279         | 1279         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505013</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>10459</b> | <b>0</b> | <b>10459</b> | <b>6350</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10459</b> | <b>10459</b> | <b>16809</b> | <b>16809</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 10459        | 0        | 10459        | 6350         | 0         | 0   | 0            | 0            | 10459        | 10459        | 16809        | 16809        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 10459        | 0        | 10459        | 6350         | 0         | 0   | 0            | 0            | 10459        | 10459        | 16809        | 16809        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>4078</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>4078</b>  | <b>4078</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 4078         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 4078         | 4078         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 4078         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 4078         | 4078         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>11000</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>11000</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>11000</b> | <b>11000</b> | <b>11000</b> | <b>11000</b> | <b>11000</b> | <b>11000</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0            | 0           | 0            | 0        | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |          |          |              |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |          |          |          |              |              |              |
|--|--|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 11000    | 0        | 0        | 0            | 11000        | 0            | 0         | 0   | 11000    | 11000    | 11000    | 11000        | 11000        | 11000        |
| <b>42:30:0505016</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505017</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>15263</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>15263</b> | <b>15263</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 15263        | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 15263        | 15263        |
| <b>42:30:0505019</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>13167</b> | <b>13167</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>13167</b> | <b>13167</b> | <b>13167</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 13167        | 13167        | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 13167        | 13167        | 13167        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 13167        | 13167        | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 13167        | 13167        | 13167        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505024</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505025</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505026</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0505029</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0506004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>6980</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>6980</b>  | <b>6980</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 6980         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 6980         | 6980         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 6980         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 6980         | 6980         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0506031</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>629</b>   | <b>629</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>629</b>   | <b>629</b>   | <b>629</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 629          | 629          | 0            | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 629          | 629          | 629          |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |          |             |            |             |             |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |             |             |             |             |              |              |
|--|--|-------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021     | 2022        | 2023       | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0506032</b>                               | <b>0</b>   | <b>245</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>245</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>245</b>  | <b>245</b>  | <b>245</b>  | <b>245</b>  | <b>245</b>  | <b>245</b>   | <b>245</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 245         | 0        | 0           | 0          | 0           | 245         | 0            | 0         | 245   | 245         | 245         | 245         | 245         | 245          | 245          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 245         | 0        | 0           | 0          | 0           | 245         | 0            | 0         | 245   | 245         | 245         | 245         | 245         | 245          | 245          |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0506036</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>4968</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>4968</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>4968</b> | <b>4968</b> | <b>4968</b> | <b>4968</b>  | <b>4968</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 4968        | 0          | 0           | 4968        | 0            | 0         | 0   | 0           | 4968        | 4968        | 4968        | 4968         | 4968         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 4968        | 0          | 0           | 4968        | 0            | 0         | 0   | 0           | 4968        | 4968        | 4968        | 4968         | 4968         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507022</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>3040</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>3040</b>  | <b>3040</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 3040         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 3040         | 3040         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 3040         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 3040         | 3040         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507023</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>150</b> | <b>0</b>    | <b>150</b>  | <b>3040</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>150</b>  | <b>150</b>  | <b>3190</b>  | <b>3190</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 3040         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 3040         | 3040         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 3040         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 3040         | 3040         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 150        | 0           | 150         | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 150         | 150         | 150          | 150          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507024</b>                               | <b>0</b>   | <b>2077</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>7670</b> | <b>9746</b> | <b>34297</b> | <b>0</b>  | <b>2077</b>   | <b>2077</b> | <b>2077</b> | <b>2077</b> | <b>9746</b> | <b>44043</b> | <b>44043</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 2077        | 0        | 0           | 0          | 7670        | 9746        | 33761        | 0         | 2077  | 2077        | 2077        | 2077        | 9746        | 43507        | 43507        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 2077        | 0        | 0           | 0          | 7670        | 9746        | 33761        | 0         | 2077  | 2077        | 2077        | 2077        | 9746        | 43507        | 43507        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 536          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 536          | 536          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507025</b>                               | <b>0</b>   | <b>3139</b> | <b>0</b> | <b>3347</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>6486</b> | <b>14040</b> | <b>0</b>  | <b>3139</b>   | <b>3139</b> | <b>6486</b> | <b>6486</b> | <b>6486</b> | <b>20526</b> | <b>20526</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 3139        | 0        | 3347        | 0          | 0           | 6486        | 14040        | 0         | 3139  | 3139        | 6486        | 6486        | 6486        | 20526        | 20526        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 3139        | 0        | 3347        | 0          | 0           | 6486        | 14040        | 0         | 3139  | 3139        | 6486        | 6486        | 6486        | 20526        | 20526        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507026</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>16627</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>16627</b> | <b>16627</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 16627        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 16627        | 16627        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 16627        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 16627        | 16627        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0507027</b>                               | <b>0</b>   | <b>1052</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>1052</b> | <b>11283</b> | <b>0</b>  | <b>1052</b>   | <b>1052</b> | <b>1052</b> | <b>1052</b> | <b>1052</b> | <b>12335</b> | <b>12335</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 1052        | 0        | 0           | 0          | 0           | 1052        | 11283        | 0         | 1052  | 1052        | 1052        | 1052        | 1052        | 11283        | 11283        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 11283        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 11283        | 11283        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 1052        | 0        | 0           | 0          | 0           | 1052        | 0            | 0         | 1052  | 1052        | 1052        | 1052        | 1052        | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0508001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>421</b>  | <b>421</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>421</b>  | <b>421</b>   | <b>421</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0        | 0           | 0          | 421         | 421         | 0            | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 421         | 421          | 421          |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |             |            |              |              |              |              |              |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |              |              |              |
|--|--|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021       | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0508070</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0509001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0509003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0510010</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602050</b>                               | <b>86111</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>86111</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>86111</b>  | <b>86111</b> | <b>86111</b> | <b>86111</b> | <b>86111</b> | <b>86111</b> | <b>86111</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 86111  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 86111        | 0            | 0         | 86111   | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 86111  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 86111        | 0            | 0         | 86111   | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        | 86111        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602051</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>100</b>   | <b>0</b>     | <b>400</b>   | <b>500</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>100</b>   | <b>100</b>   | <b>500</b>   | <b>500</b>   | <b>500</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 100          | 0            | 400          | 500          | 0            | 0         | 0   | 0            | 100          | 100          | 500          | 500          | 500          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602052</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602053</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602056</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>943</b> | <b>38435</b> | <b>29020</b> | <b>0</b>     | <b>68398</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>943</b>   | <b>39378</b> | <b>68398</b> | <b>68398</b> | <b>68398</b> | <b>68398</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0           | 0          | 38435        | 0            | 0            | 38435        | 0            | 0         | 0   | 0            | 38435        | 38435        | 38435        | 38435        | 38435        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0           | 0          | 38435        | 0            | 0            | 38435        | 0            | 0         | 0   | 0            | 38435        | 38435        | 38435        | 38435        | 38435        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 943        | 0            | 29020        | 0            | 29963        | 0            | 0         | 0   | 943          | 943          | 29963        | 29963        | 29963        | 29963        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0603058</b>                               | <b>0</b>   | <b>2896</b> | <b>0</b>   | <b>16000</b> | <b>0</b>     | <b>29600</b> | <b>48496</b> | <b>23200</b> | <b>0</b>  | <b>2896</b>   | <b>2896</b>  | <b>18896</b> | <b>18896</b> | <b>48496</b> | <b>71696</b> | <b>71696</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 2896        | 0          | 0            | 0            | 0            | 2896         | 0            | 0         | 2896  | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 2896        | 0          | 0            | 0            | 0            | 2896         | 0            | 0         | 2896  | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         | 2896         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0           | 0          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0           | 0          | 16000        | 0            | 29600        | 45600        | 23200        | 0         | 0   | 0            | 16000        | 16000        | 45600        | 68800        | 68800        |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |              |              |              |               |               |               |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |               |               |               |               |               |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2019   | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024          | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032     | 2020  | 2021         | 2022          | 2023          | 2024          | 2029          | 2032          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0603060</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>1300</b>  | <b>12491</b>  | <b>13791</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>1300</b>   | <b>13791</b>  | <b>13791</b>  | <b>13791</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 1300         | 12491         | 13791         | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 1300          | 13791         | 13791         | 13791         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0604056</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0604057</b>                               | <b>6884</b>  | <b>1450</b>  | <b>1200</b>  | <b>30359</b> | <b>610</b>   | <b>15000</b>  | <b>55502</b>  | <b>23349</b>  | <b>0</b>      | <b>8334</b>   | <b>9534</b>  | <b>39892</b>  | <b>40502</b>  | <b>55502</b>  | <b>78851</b>  | <b>78851</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 9377         | 0            | 0             | 9377          | 0             | 0             | 0   | 0            | 9377          | 9377          | 9377          | 9377          | 9377          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 9377         | 0            | 0             | 9377          | 0             | 0             | 0   | 0            | 9377          | 9377          | 9377          | 9377          | 9377          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 6884   | 1450         | 1200         | 20982        | 610          | 15000         | 46126         | 23349         | 0             | 8334  | 9534         | 30516         | 31126         | 46126         | 69475         | 69475         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0605054</b>                               | <b>5072</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>5072</b>   | <b>15042</b>  | <b>0</b>      | <b>5072</b>   | <b>5072</b>  | <b>5072</b>   | <b>5072</b>   | <b>5072</b>   | <b>20114</b>  | <b>20114</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 15042         | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 15042         | 15042         |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 15042         | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 15042         | 15042         |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 5072   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 5072          | 0             | 0             | 5072  | 5072         | 5072          | 5072          | 5072          | 5072          | 5072          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0605055</b>                               | <b>655</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>14044</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>14698</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>655</b>  | <b>655</b>   | <b>14698</b>  | <b>14698</b>  | <b>14698</b>  | <b>14698</b>  | <b>14698</b>  |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 9988         | 0            | 0             | 9988          | 0             | 0             | 0   | 0            | 9988          | 9988          | 9988          | 9988          | 9988          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 9988         | 0            | 0             | 9988          | 0             | 0             | 0   | 0            | 9988          | 9988          | 9988          | 9988          | 9988          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 655  | 0            | 0            | 4056         | 0            | 0             | 4710          | 0             | 0             | 655   | 655          | 4710          | 4710          | 4710          | 4710          | 4710          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0101008</b>                               | <b>250</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>250</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>250</b>  | <b>250</b>   | <b>250</b>    | <b>250</b>    | <b>250</b>    | <b>250</b>    | <b>250</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 250  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 250           | 0             | 0             | 250   | 250          | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 250  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 250           | 0             | 0             | 250   | 250          | 250           | 250           | 250           | 250           | 250           |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0501045</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>1000</b>   | <b>120921</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>1000</b>   | <b>121921</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 120921        | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 120921        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 120921        | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 120921        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 1000          | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 1000          | 1000          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0601006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>239487</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>239487</b> | <b>239487</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 218890        | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 218890        | 218890        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 218890        | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 218890        | 218890        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 20597         | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 20597         | 20597         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0601008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>173100</b> | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>173100</b> | <b>173100</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 173100        | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 173100        | 173100        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 173100        | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 173100        | 173100        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0601007</b>                               | <b>0</b>   | <b>19275</b> | <b>41938</b> | <b>86934</b> | <b>88369</b> | <b>105429</b> | <b>341945</b> | <b>186051</b> | <b>0</b>      | <b>19275</b>  | <b>61213</b> | <b>148147</b> | <b>236516</b> | <b>341945</b> | <b>527996</b> | <b>527996</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 19275        | 41938        | 86934        | 88369        | 92229         | 328745        | 135581        | 0             | 19275   | 61213        | 148147        | 236516        | 328745        | 464326        | 464326        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 19275        | 41938        | 86934        | 88369        | 92229         | 328745        | 135581        | 0             | 19275   | 61213        | 148147        | 236516        | 328745        | 464326        | 464326        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 13200         | 13200         | 50470         | 0             | 0   | 0            | 0             | 0             | 13200         | 63670         | 63670         |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |              |              |              |              |              |               |               |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |              |              |              |               |               |               |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2019   | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2019-2024     | 2025-2029     | 2030-2032     | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024          | 2029          | 2032          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0605045</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>193850</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>193850</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 193850        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 193850        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 193850        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 193850        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0602068</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>180000</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>180000</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 180000        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 180000        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 180000        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 180000        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0606001</b>                               | <b>19543</b>   | <b>19543</b> | <b>19543</b> | <b>14490</b> | <b>14490</b> | <b>28135</b> | <b>115745</b> | <b>70750</b>  | <b>0</b>      | <b>39087</b>  | <b>58630</b> | <b>73120</b> | <b>87610</b> | <b>115745</b> | <b>186495</b> | <b>186495</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 19543  | 19543        | 19543        | 14490        | 14490        | 14490        | 102100        | 0             | 0             | 39087   | 58630        | 73120        | 87610        | 102100        | 102100        | 102100        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 19543  | 19543        | 19543        | 14490        | 14490        | 14490        | 102100        | 0             | 0             | 39087   | 58630        | 73120        | 87610        | 102100        | 102100        | 102100        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 13645        | 13645         | 70750         | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 13645         | 84395         | 84395         |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0209020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>700</b>   | <b>700</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>700</b>    | <b>700</b>    | <b>700</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 700          | 700           | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 700           | 700           | 700           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0506034</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>274200</b> | <b>104700</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>274200</b> | <b>378900</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 274200        | 104700        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 274200        | 378900        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 104700        | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 104700        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 274200        | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 274200        | 274200        | 274200        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0207003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>2500</b>  | <b>2500</b>   | <b>500</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>2500</b>   | <b>3000</b>   | <b>3000</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 2500         | 2500          | 500           | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 2500          | 3000          | 3000          |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0228015</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>988</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>988</b>    | <b>988</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 988           | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 988           | 988           |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 988           | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 988           | 988           |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0207001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>1800</b>  | <b>0</b>     | <b>1800</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>1800</b>  | <b>1800</b>   | <b>1800</b>   | <b>1800</b>   |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 1800         | 0            | 1800          | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 1800         | 1800          | 1800          | 1800          |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 1800         | 0            | 1800          | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 1800         | 1800          | 1800          | 1800          |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0104058</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| <b>42:30:0204008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             | 0   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0             | 0             |



| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0204026</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0205001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0205005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0206039</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209017</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209021</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209022</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0210056</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219001</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219002</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219016</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219035</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219036</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0227003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0227020</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228011</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228012</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228014</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306008</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

| Номер квартала                                     | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |          |          |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306018</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0501006</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0502009</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0503004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0505004</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0505005</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506003</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506007</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3-производственные здания промышленных предприятий | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506033</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1а-многоквартирные дома                            | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 1б-индивидуальные жилые дома                       | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2-общественные здания                              | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

| Номер квартала  | Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м |               |               |               |               |               |                |                |               | Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м |               |                |                |                |                |                |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | 2019   | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          | 2019-2024      | 2025-2029      | 2030-2032     | 2020  | 2021          | 2022           | 2023           | 2024           | 2029           | 2032           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>42:30:0508002</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1а-многоквартирные дома                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                                     | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>42:30:0508010</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1а-многоквартирные дома                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                                     | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>42:30:0414051</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>1800</b>   | <b>0</b>      | <b>1800</b>    | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>1800</b>    | <b>1800</b>    | <b>1800</b>    | <b>1800</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1а-многоквартирные дома                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                                     | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 1800          | 0             | 1800           | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 1800           | 1800           | 1800           | 1800           |
| <b>42:30:0205004</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>6000</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>6000</b>    | <b>6000</b>    |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1а-многоквартирные дома                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                                     | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 6000           | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 6000           | 6000           |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>42:30:0209023</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>700</b>    | <b>700</b>     | <b>0</b>       | <b>0</b>      | <b>0</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>700</b>     | <b>700</b>     | <b>700</b>     |
| 1-жилищный фонд, в т.ч.                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1а-многоквартирные дома                                   | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1б-индивидуальные жилые дома                              | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2-общественные здания                                     | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 700           | 700            | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 700            | 700            | 700            |
| 3-производственные здания промышленных предприятий        | 0  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0              | 0             | 0   | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b>                | <b>579441</b>  | <b>131476</b> | <b>201628</b> | <b>250021</b> | <b>328072</b> | <b>318039</b> | <b>1808676</b> | <b>1486942</b> | <b>621349</b> | <b>710917</b>   | <b>912545</b> | <b>1162565</b> | <b>1490637</b> | <b>1808676</b> | <b>3295618</b> | <b>3916967</b> |
| <b>1-жилищный фонд, в т.ч.</b>                            | <b>410413</b>  | <b>78682</b>  | <b>103079</b> | <b>188251</b> | <b>186042</b> | <b>170852</b> | <b>1137320</b> | <b>1135089</b> | <b>621349</b> | <b>489095</b>   | <b>592174</b> | <b>780425</b>  | <b>966468</b>  | <b>1137320</b> | <b>2272410</b> | <b>2893759</b> |
| <b>1а-многоквартирные дома</b>                            | <b>382821</b>  | <b>49263</b>  | <b>76242</b>  | <b>166469</b> | <b>164259</b> | <b>149070</b> | <b>988124</b>  | <b>824425</b>  | <b>599471</b> | <b>432084</b>   | <b>508326</b> | <b>674795</b>  | <b>839054</b>  | <b>988124</b>  | <b>1812549</b> | <b>2412020</b> |
| <b>1б-индивидуальные жилые дома</b>                       | <b>27592</b>   | <b>29419</b>  | <b>26836</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>21783</b>  | <b>149196</b>  | <b>310664</b>  | <b>21879</b>  | <b>57011</b>  | <b>83848</b>  | <b>105630</b>  | <b>127413</b>  | <b>149196</b>  | <b>459860</b>  | <b>481739</b>  |
| <b>2-общественные здания</b>                              | <b>66441</b>   | <b>34991</b>  | <b>74389</b>  | <b>60211</b>  | <b>112831</b> | <b>145779</b> | <b>494642</b>  | <b>289470</b>  | <b>0</b>      | <b>101432</b>   | <b>175820</b> | <b>236031</b>  | <b>348862</b>  | <b>494642</b>  | <b>784112</b>  | <b>784112</b>  |
| <b>3-производственные здания промышленных предприятий</b> | <b>102587</b>  | <b>17803</b>  | <b>24160</b>  | <b>1558</b>   | <b>29199</b>  | <b>1407</b>   | <b>176714</b>  | <b>62383</b>   | <b>0</b>      | <b>120390</b>   | <b>144550</b> | <b>146109</b>  | <b>175307</b>  | <b>176714</b>  | <b>239097</b>  | <b>239097</b>  |

#### Приложение 4. Принятые удельные нормативы потребления тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха, для оценки перспективного спроса на тепловую энергию

| Этажность                      | Тепловая нагрузка      | Ед. изм.                  | Обоснование  | 2011 | 2016 | 2018 | 2023 | 2028 |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|
| <b>жилые здания, общежития</b> |                        |                           |  |      |      |      |      |      |
| 1                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые<br>сети.<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 41-02-<br>2003 | 86,2 | 80,2 | 69,0 | 51,7 | 43,1 |
| 2                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 72,2 | 66,4 | 57,8 | 43,3 | 36,1 |
| 3                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 72,2 | 66,4 | 57,8 | 43,3 | 36,1 |
| 4                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 63,0 | 58,2 | 50,4 | 37,8 | 31,5 |
| 5                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 63,0 | 58,2 | 50,4 | 37,8 | 31,5 |
| 6                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 63,0 | 58,2 | 50,4 | 37,8 | 31,5 |
| 7                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 55,6 | 51,2 | 44,5 | 33,4 | 27,8 |
| 8                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 55,6 | 51,2 | 44,5 | 33,4 | 27,8 |
| 9                              | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 55,6 | 51,2 | 44,5 | 33,4 | 27,8 |
| 10                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 55,6 | 51,2 | 44,5 | 33,4 | 27,8 |
| 11                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 52,4 | 48,2 | 41,9 | 31,4 | 26,2 |
| 12                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 52,4 | 48,2 | 41,9 | 31,4 | 26,2 |
| 13                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 52,4 | 48,2 | 41,9 | 31,4 | 26,2 |
| 14                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 52,4 | 48,2 | 41,9 | 31,4 | 26,2 |
| 15                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 16                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 17                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 18                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 19                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 20                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 21                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 22                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 23                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 24                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| 25                             | Отопление и вентиляция | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 49,4 | 46,2 | 39,5 | 29,6 | 24,7 |
| По всем типам этажности        | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        |  | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 |
| <b>Расчетная нагрузка</b>      |                        |                           |  |      |      |      |      |      |
| 1                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые<br>сети.<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 41-02-<br>2003 | 74,1 | 69,0 | 59,3 | 44,5 | 37,1 |
| 2                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 62,1 | 57,1 | 49,7 | 37,2 | 31,0 |
| 3                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 62,1 | 57,1 | 49,7 | 37,2 | 31,0 |
| 4                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 54,2 | 50,0 | 43,3 | 32,5 | 27,1 |
| 5                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 54,2 | 50,0 | 43,3 | 32,5 | 27,1 |
| 6                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 54,2 | 50,0 | 43,3 | 32,5 | 27,1 |
| 7                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 47,8 | 44,0 | 38,2 | 28,7 | 23,9 |
| 8                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 47,8 | 44,0 | 38,2 | 28,7 | 23,9 |
| 9                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 47,8 | 44,0 | 38,2 | 28,7 | 23,9 |
| 10                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 47,8 | 44,0 | 38,2 | 28,7 | 23,9 |
| 11                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 45,1 | 41,4 | 36,0 | 27,0 | 22,5 |
| 12                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 45,1 | 41,4 | 36,0 | 27,0 | 22,5 |
| 13                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 45,1 | 41,4 | 36,0 | 27,0 | 22,5 |
| 14                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 45,1 | 41,4 | 36,0 | 27,0 | 22,5 |
| 15                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 16                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 17                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 18                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 19                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 20                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 21                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 22                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 23                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 24                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |
| 25                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 42,5 | 39,7 | 34,0 | 25,5 | 21,2 |

| Этажность  | Тепловая нагрузка      | Ед. изм.                  | Обоснование  | 2011  | 2016  | 2018  | 2023  | 2028  |
|--|------------------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| По всем типам этажности                                  | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 10,5  | 10,5  | 10,5  | 10,5  | 10,5  |
| <b>общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6</b>      |                        |                           |  |       |       |       |       |       |
| 1  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая<br>защита зданий<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 23-02-2003 | 0,487 | 0,487 | 0,390 | 0,292 | 0,244 |
| 2  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,440 | 0,440 | 0,352 | 0,264 | 0,220 |
| 3  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,417 | 0,417 | 0,334 | 0,250 | 0,209 |
| 4  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,371 | 0,371 | 0,297 | 0,223 | 0,186 |
| 5  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,371 | 0,371 | 0,297 | 0,223 | 0,186 |
| 6  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,359 | 0,359 | 0,287 | 0,215 | 0,180 |
| 7  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,359 | 0,359 | 0,287 | 0,215 | 0,180 |
| 8  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,342 | 0,342 | 0,274 | 0,205 | 0,171 |
| 9  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,342 | 0,342 | 0,274 | 0,205 | 0,171 |
| 10   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,324 | 0,324 | 0,259 | 0,194 | 0,162 |
| 11   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,324 | 0,324 | 0,259 | 0,194 | 0,162 |
| 12   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,311 | 0,311 | 0,249 | 0,187 | 0,156 |
| По всем типам этажности                                  | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые<br>сети.<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 41-02-2003       | 17,5  | 17,5  | 17,5  | 17,5  | 17,5  |
| <b>Расчетная нагрузка</b>                                |                        |                           |  |       |       |       |       |       |
| 1  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая<br>защита зданий<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 23-02-2003 | 95,5  | 95,5  | 76,4  | 57,3  | 47,7  |
| 2  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 86,3  | 86,3  | 69,0  | 51,8  | 43,1  |
| 3  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 81,8  | 81,8  | 65,4  | 49,1  | 40,9  |
| 4  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 72,7  | 72,7  | 58,2  | 43,6  | 36,4  |
| 5  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 72,7  | 72,7  | 58,2  | 43,6  | 36,4  |
| 6  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 70,4  | 70,4  | 56,3  | 42,2  | 35,2  |
| 7  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 70,4  | 70,4  | 56,3  | 42,2  | 35,2  |
| 8  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 67,0  | 67,0  | 53,6  | 40,2  | 33,5  |
| 9  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 67,0  | 67,0  | 53,6  | 40,2  | 33,5  |
| 10   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 63,5  | 63,5  | 50,8  | 38,1  | 31,8  |
| 11   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 63,5  | 63,5  | 50,8  | 38,1  | 31,8  |
| 12   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 61,0  | 61,0  | 48,8  | 36,6  | 30,5  |
| По всем типам этажности                                  | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые<br>сети.<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 41-02-2003       | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  |
| <b>поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты</b> |                        |                           |  |       |       |       |       |       |
| 1  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая<br>защита зданий<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 23-02-2003 | 0,394 | 0,394 | 0,315 | 0,236 | 0,197 |
| 2  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,382 | 0,382 | 0,306 | 0,229 | 0,191 |
| 3  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,371 | 0,371 | 0,297 | 0,223 | 0,186 |
| 4  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,359 | 0,359 | 0,287 | 0,215 | 0,180 |
| 5  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,359 | 0,359 | 0,287 | 0,215 | 0,180 |
| 6  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,348 | 0,348 | 0,278 | 0,209 | 0,174 |
| 7  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,348 | 0,348 | 0,278 | 0,209 | 0,174 |
| 8  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,336 | 0,336 | 0,269 | 0,202 | 0,168 |
| 9  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,336 | 0,336 | 0,269 | 0,202 | 0,168 |
| 10   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,324 | 0,324 | 0,259 | 0,194 | 0,162 |
| 11   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,324 | 0,324 | 0,259 | 0,194 | 0,162 |
| 12   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°C)  |  | 0,311 | 0,311 | 0,249 | 0,187 | 0,156 |

| Этажность                             | Тепловая нагрузка      | Ед. изм.                  | Обоснование   | 2011  | 2016  | 2018  | 2023  | 2028  |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| По всем типам этажности               | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые сети.<br>Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 17,5  | 17,5  | 17,5  | 17,5  | 17,5  |
| <b>Расчетная нагрузка</b>             |                        |                           |   |       |       |       |       |       |
| 1                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая защита зданий<br>Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 | 60,0  | 60,0  | 48,0  | 36,0  | 30,0  |
| 2                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 58,1  | 58,1  | 46,5  | 34,9  | 29,1  |
| 3                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 56,5  | 56,5  | 45,2  | 33,9  | 28,2  |
| 4                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 54,6  | 54,6  | 43,7  | 32,8  | 27,3  |
| 5                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 54,6  | 54,6  | 43,7  | 32,8  | 27,3  |
| 6                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,0  | 53,0  | 42,4  | 31,8  | 26,5  |
| 7                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,0  | 53,0  | 42,4  | 31,8  | 26,5  |
| 8                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 51,1  | 51,1  | 40,9  | 30,7  | 25,6  |
| 9                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 51,1  | 51,1  | 40,9  | 30,7  | 25,6  |
| 10                                    | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 49,3  | 49,3  | 39,4  | 29,6  | 24,7  |
| 11                                    | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 49,3  | 49,3  | 39,4  | 29,6  | 24,7  |
| 12                                    | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 47,3  | 47,3  | 37,9  | 28,4  | 23,7  |
| По всем типам этажности               | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые сети.<br>Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  |
| <b>дошкольные учреждения, хосписы</b> |                        |                           |   |       |       |       |       |       |
| 1                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая защита зданий<br>Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 2                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 3                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 4                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 5                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 6                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 7                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 8                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 9                                     | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 10                                    | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 11                                    | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| 12                                    | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,521 | 0,521 | 0,417 | 0,313 | 0,261 |
| По всем типам этажности               | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП<br>124.13330.201<br>2 Тепловые сети.<br>Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 3,1   | 3,1   | 3,1   | 3,1   | 3,1   |
| <b>Расчетная нагрузка</b>             |                        |                           |   |       |       |       |       |       |
| 1                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая защита зданий<br>Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 2                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 3                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 4                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 5                                     | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |

| Этажность                                   | Тепловая нагрузка      | Ед. изм.                  | Обоснование  | 2011  | 2016  | 2018  | 2023  | 2028  |
|---|------------------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | анная редакция СНиП 23-02-2003   | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 7   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 8   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 9   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 10  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 11  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| 12  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 92,5  | 92,5  | 74,0  | 55,5  | 46,3  |
| По всем типам этажности                     | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП 124.13330.201 2 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 2,7   | 2,7   | 2,7   | 2,7   | 2,7   |
| <b>административного назначения (офисы)</b> |                        |                           |  |       |       |       |       |       |
| 1   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  | СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 | 0,417 | 0,417 | 0,334 | 0,250 | 0,209 |
| 2   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,394 | 0,394 | 0,315 | 0,236 | 0,197 |
| 3   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,382 | 0,382 | 0,306 | 0,229 | 0,191 |
| 4   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,313 | 0,313 | 0,250 | 0,188 | 0,157 |
| 5   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,313 | 0,313 | 0,250 | 0,188 | 0,157 |
| 6   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,278 | 0,278 | 0,222 | 0,167 | 0,139 |
| 7   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,278 | 0,278 | 0,222 | 0,167 | 0,139 |
| 8   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,255 | 0,255 | 0,204 | 0,153 | 0,128 |
| 9   | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,255 | 0,255 | 0,204 | 0,153 | 0,128 |
| 10  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 11  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 12  | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |  | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| По всем типам этажности                     | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП 124.13330.201 2 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   |
| <b>Расчетная нагрузка</b>                   |                        |                           |  |       |       |       |       |       |
| 1   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 | 61,3  | 61,3  | 49,1  | 36,8  | 30,7  |
| 2   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 57,9  | 57,9  | 46,3  | 34,8  | 29,0  |
| 3   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 56,2  | 56,2  | 44,9  | 33,7  | 28,1  |
| 4   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 46,0  | 46,0  | 36,8  | 27,6  | 23,0  |
| 5   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 46,0  | 46,0  | 36,8  | 27,6  | 23,0  |
| 6   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 40,9  | 40,9  | 32,7  | 24,5  | 20,4  |
| 7   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 40,9  | 40,9  | 32,7  | 24,5  | 20,4  |
| 8   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 37,5  | 37,5  | 30,0  | 22,5  | 18,7  |
| 9   | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 37,5  | 37,5  | 30,0  | 22,5  | 18,7  |
| 10  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 34,1  | 34,1  | 27,3  | 20,5  | 17,1  |
| 11  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 34,1  | 34,1  | 27,3  | 20,5  | 17,1  |
| 12  | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |  | 34,1  | 34,1  | 27,3  | 20,5  | 17,1  |
| По всем типам этажности                     | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП 124.13330.201 2 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003       | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   |



| Этажность                      | Тепловая нагрузка      | Ед. изм.                  | Обоснование   | 2011  | 2016  | 2018  | 2023  | 2028  |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>сервисного обслуживания</b> |                        |                           |   |       |       |       |       |       |
| 1                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая<br>защита зданий<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 23-02-2003                | 0,266 | 0,266 | 0,213 | 0,160 | 0,133 |
| 2                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,255 | 0,255 | 0,204 | 0,153 | 0,128 |
| 3                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,243 | 0,243 | 0,194 | 0,146 | 0,122 |
| 4                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 5                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 6                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 7                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 8                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 9                              | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 10                             | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 11                             | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| 12                             | Отопление и вентиляция | Вт/ (м <sup>3</sup> ·°С)  |   | 0,232 | 0,232 | 0,186 | 0,139 | 0,116 |
| По всем типам этажности        | ГВС                    | Вт/ м <sup>2</sup>        | СП<br>30.13330.2012<br>Внутренний водопровод и канализация зданий.<br>Актуализированная редакция<br>СНиП 2.04.01-85 | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5   |
| <b>Расчетная нагрузка</b>      |                        |                           |   |       |       |       |       |       |
| 1                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>50.13330.2012<br>Тепловая<br>защита зданий<br>Актуализированная<br>редакция<br>СНиП 23-02-2003                | 61,8  | 61,8  | 49,4  | 37,1  | 30,9  |
| 2                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 59,2  | 59,2  | 47,4  | 35,5  | 29,6  |
| 3                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 56,4  | 56,4  | 45,1  | 33,8  | 28,2  |
| 4                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 5                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 6                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 7                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 8                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 9                              | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 10                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 11                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| 12                             | Отопление и вентиляция | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) |   | 53,9  | 53,9  | 43,1  | 32,3  | 26,9  |
| По всем типам этажности        | ГВС                    | ккал/ (ч·м <sup>2</sup> ) | СП<br>30.13330.2012<br>Внутренний водопровод и канализация зданий.<br>Актуализированная редакция<br>СНиП 2.04.01-85 | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   |

**Приложение 5. Прирост тепловых нагрузок для каждого расчетного элемента территориального деления по годам проектного периода**

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| <b>42:30:0101006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,10        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102003</b>   | <b>0,17</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,16   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,37</b> | <b>0,00</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,28        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,08        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102016</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102017</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102020</b>   | <b>0,01</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102021</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102022</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102024</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102028</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102029</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102030</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102031</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,49</b> | <b>1,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 1,42        | 1,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102032</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,37</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,4</b> | <b>0,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,22        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,8        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 1,0        | 1,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,15        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102034</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102037</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102053</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102054</b>   | <b>0,05</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,05   | 0,08        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102055</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0102056</b>   | <b>0,25</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,25   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,3   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0103023</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,53</b> | <b>0,5</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,51        | 0,5        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,5        | 0,6        | 0,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,03        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104035</b>   | <b>0,19</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,19   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104050</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104055</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104056</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104062</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0104071</b>   | <b>0,93</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,9</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> |
| отопление и вентиляция | 0,80   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,8        | 0,0        | 0,0        | 0,8   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,13   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0201005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0201009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0201018</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0201019</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,15</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,15        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,25</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,14</b> | <b>0,00</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,24        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,16</b> | <b>0,01</b> | <b>0,24</b> | <b>0,33</b> | <b>0,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,4</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,16        | 0,01        | 0,17        | 0,30        | 0,6        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,3        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,03        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>8,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>8,3</b> | <b>8,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 6,7        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 6,7        | 6,7        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 1,6        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 1,6        | 1,6        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,12</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,12        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,2        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,06</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0202014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,05        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |



| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,08</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,25</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,05        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,28</b> | <b>0,3</b> | <b>0,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,2        | 0,6        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,8        | 0,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,1        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,3        | 0,3        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,46</b> | <b>0,00</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,34        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,12        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203027</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203028</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203029</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,04</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0203030</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,28</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,28        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0204012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0204013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0204014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0204043</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0204088</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0205007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0205009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0206002</b>   | <b>0,44</b>  | <b>0,44</b> | <b>0,44</b> | <b>0,44</b> | <b>0,35</b> | <b>0,35</b> | <b>2,5</b> | <b>1,7</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b>  | <b>1,3</b> | <b>1,8</b> | <b>2,1</b> | <b>2,5</b> | <b>4,1</b> | <b>5,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,36   | 0,36        | 0,36        | 0,36        | 0,27        | 0,27        | 2,0        | 1,3        | 0,7        | 0,7   | 1,1        | 1,4        | 1,7        | 2,0        | 3,3        | 3,9        |
| ГВС (средняя)          | 0,08   | 0,08        | 0,08        | 0,08        | 0,08        | 0,08        | 0,5        | 0,4        | 0,2        | 0,2   | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,5        | 0,8        | 1,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0206006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0206038</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0206040</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207049</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,40</b> | <b>0,76</b> | <b>0,06</b> | <b>0,39</b> | <b>0,00</b> | <b>1,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b>  | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,40        | 0,76        | 0,06        | 0,32        | 0,00        | 1,5        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 1,2        | 1,2        | 1,5        | 1,5        | 1,5        | 1,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207051</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>0,00</b> | <b>0,19</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,15        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207052</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,47</b> | <b>0,25</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,01</b> | <b>0,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,40        | 0,24        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,6        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,07        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207053</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0207054</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0210055</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0210063</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0210071</b>   | <b>0,98</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,65</b> | <b>0,00</b> | <b>1,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,0</b>  | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,98   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,64        | 0,00        | 1,6        | 0,0        | 0,0        | 1,0   | 1,0        | 1,0        | 1,6        | 1,6        | 1,6        | 1,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0211002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0211006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0211022</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0212057</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0212060</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,12</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,05        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0212061</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,26</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0212062</b>   | <b>0,06</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,06   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0213001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,06</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219037</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0225009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0227012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,11</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,50        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,5        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,03        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,14</b> | <b>0,25</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,04</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,11        | 0,21        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,03        | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,16</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,16        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301017</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,24</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,24        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301018</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,18</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,05        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301021</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301023</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301024</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301025</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301026</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,40</b> | <b>0,42</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b>  | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,40        | 0,42        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,8        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301027</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,12</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,08        | 0,00        | 0,09        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,03        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301029</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301030</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301031</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301032</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301033</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>0,00</b> | <b>1,05</b> | <b>0,40</b> | <b>1,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,09        | 0,00        | 0,90        | 0,34        | 1,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 1,0        | 1,3        | 1,3        | 1,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,15        | 0,06        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301034</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301035</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301036</b>   | <b>0,09</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,09   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301037</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301038</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,46</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,42        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |



| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301039</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301041</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301042</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301043</b>   | <b>0,11</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,38</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,11   | 0,00        | 0,31        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,01   | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301044</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301045</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301046</b>   | <b>5,96</b>  | <b>0,00</b> | <b>2,59</b> | <b>0,00</b> | <b>1,07</b> | <b>0,00</b> | <b>9,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>6,0</b>  | <b>8,5</b> | <b>8,5</b> | <b>9,6</b> | <b>9,6</b> | <b>9,6</b> | <b>9,6</b> |
| отопление и вентиляция | 5,23   | 0,00        | 2,16        | 0,00        | 0,82        | 0,00        | 8,2        | 0,0        | 0,0        | 5,2   | 7,4        | 7,4        | 8,2        | 8,2        | 8,2        | 8,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,73   | 0,00        | 0,43        | 0,00        | 0,25        | 0,00        | 1,4        | 0,0        | 0,0        | 0,7   | 1,2        | 1,2        | 1,4        | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301047</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301048</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301049</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301063</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301066</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,28</b> | <b>1,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,27        | 0,83        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 1,1        | 0,0        | 0,0        | 0,3   | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,01        | 0,22        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301067</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301068</b>   | <b>1,46</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,03</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,5</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>1,5</b>  | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> | <b>1,9</b> | <b>1,9</b> |
| отопление и вентиляция | 1,21   | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 1,2        | 0,3        | 0,0        | 1,2   | 1,2        | 1,2        | 1,2        | 1,2        | 1,6        | 1,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,25   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,1        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,4        | 0,4        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301069</b>   | <b>0,07</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,05   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0301070</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,31</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,30        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302016</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,08</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,08        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1         | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302040</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302050</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2,19</b> | <b>0,00</b> | <b>2,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>2,2</b> | <b>2,2</b> | <b>2,2</b> | <b>2,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 2,05        | 0,00        | 2,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 2,0        | 2,0        | 2,0        | 2,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,15        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302051</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302053</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302056</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,13</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302058</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302059</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,29</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,22        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302064</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302065</b>   | <b>0,25</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,24   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302067</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302071</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302072</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302073</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0302074</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,76</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,62        | 0,00        | 0,00        | 0,6        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,14        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303090</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303094</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303096</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,02</b> | <b>0,09</b> | <b>0,02</b> | <b>0,35</b> | <b>0,07</b> | <b>0,5</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,02        | 0,09        | 0,02        | 0,27        | 0,06        | 0,5        | 0,5        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,1        | 0,4        | 0,5        | 1,0        | 1,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,08        | 0,02        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303097</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0303098</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>1,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,8</b> | <b>1,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 1,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 1,4        | 1,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0305076</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306084</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306085</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306087</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0409049</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,13</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0410062</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0410070</b>   | <b>0,45</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,45   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0411072</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0411073</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,06</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,06        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412009</b>   | <b>0,28</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,27   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,1        | 0,0        | 0,3   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412012</b>   | <b>0,02</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,02   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412013</b>   | <b>0,01</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412014</b>   | <b>0,27</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,21   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,06   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412016</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412017</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412018</b>   | <b>0,02</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,02   | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412019</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412021</b>   | <b>0,92</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,22</b> | <b>0,19</b> | <b>1,4</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,9</b>  | <b>1,0</b> | <b>1,0</b> | <b>1,2</b> | <b>1,4</b> | <b>1,7</b> | <b>1,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,86   | 0,00        | 0,03        | 0,00        | 0,17        | 0,18        | 1,2        | 0,3        | 0,0        | 0,9   | 0,9        | 0,9        | 1,1        | 1,2        | 1,5        | 1,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,06   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,05        | 0,01        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412022</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,04</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,02        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |



| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0412067</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413001</b>   | <b>1,10</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>1,1</b>  | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,1</b> | <b>1,3</b> | <b>1,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,90   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,9        | 0,1        | 0,0        | 0,9   | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 1,0        | 1,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,20   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413002</b>   | <b>0,30</b>  | <b>0,16</b> | <b>0,00</b> | <b>0,13</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b>  | <b>0,5</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,24   | 0,12        | 0,00        | 0,10        | 0,00        | 0,00        | 0,5        | 0,0        | 0,0        | 0,4   | 0,4        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,06   | 0,04        | 0,00        | 0,03        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>1,22</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>1,2</b>  | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> | <b>1,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,97        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 1,0        | 0,0        | 0,0        | 1,0   | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 1,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,25        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,3   | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413005</b>   | <b>0,56</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,07</b> | <b>0,48</b> | <b>0,23</b> | <b>1,3</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,6</b>  | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>1,1</b> | <b>1,3</b> | <b>1,8</b> | <b>1,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,43   | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,41        | 0,16        | 1,1        | 0,3        | 0,0        | 0,4   | 0,4        | 0,5        | 0,9        | 1,1        | 1,4        | 1,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,13   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,06        | 0,3        | 0,1        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,4        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413006</b>   | <b>0,31</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,24   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,1        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,07   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,52</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,41        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,11        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0413011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0414025</b>   | <b>0,19</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,13   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,06   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0414050</b>   | <b>3,12</b>  | <b>0,69</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>3,8</b>  | <b>3,8</b> | <b>3,8</b> | <b>3,8</b> | <b>3,8</b> | <b>3,8</b> | <b>3,8</b> |
| отопление и вентиляция | 3,11   | 0,54        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 3,7        | 0,0        | 0,0        | 3,7   | 3,7        | 3,7        | 3,7        | 3,7        | 3,7        | 3,7        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,15        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0416002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501001</b>   | <b>0,85</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,8</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,8</b>  | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,76   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,8        | 0,0        | 0,0        | 0,8   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,09   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,34</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,15</b> | <b>0,40</b> | <b>0,9</b> | <b>2,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b>  | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,5</b> | <b>0,9</b> | <b>3,1</b> | <b>3,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,34        | 0,00        | 0,00        | 0,12        | 0,34        | 0,8        | 1,6        | 0,0        | 0,3   | 0,3        | 0,3        | 0,5        | 0,8        | 2,4        | 2,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,06        | 0,1        | 0,7        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,8        | 0,8        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,57</b> | <b>0,00</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,42        | 0,00        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,15        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501010</b>   | <b>0,04</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,04   | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,17</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501046</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,26</b> | <b>0,30</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,20        | 0,23        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,07        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0502002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0502057</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0502058</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0502059</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0504050</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,02</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,10        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505013</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,37</b> | <b>0,00</b> | <b>0,4</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,6</b> | <b>0,6</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,30        | 0,00        | 0,3        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,00        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,49</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,47        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,5        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505016</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505017</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,5        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505019</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,52</b> | <b>0,5</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,38        | 0,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,14        | 0,1        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505024</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505025</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505026</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505029</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506031</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,29</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,27        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,03        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506032</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506036</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,24</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,19        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,05        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507022</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507023</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507024</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,12</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,28</b> | <b>0,4</b> | <b>1,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,4</b> | <b>1,8</b> | <b>1,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,09        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,22        | 0,3        | 1,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,3        | 1,3        | 1,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,03        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,1        | 0,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,4        | 0,4        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507025</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,16</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,3</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</b> | <b>0,8</b> | <b>0,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,07        | 0,00        | 0,13        | 0,00        | 0,00        | 0,2        | 0,4        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,6        | 0,6        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,03        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,00        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507026</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,7</b> | <b>0,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,5        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,5        | 0,5        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0507027</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,05        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,4        | 0,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0508001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,03</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0508070</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0509001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0509003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0510010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0602050</b>   | <b>4,08</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>4,1</b>  | <b>4,1</b> | <b>4,1</b> | <b>4,1</b> | <b>4,1</b> | <b>4,1</b> | <b>4,1</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 3,29   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 3,3        | 0,0        | 0,0        | 3,3   | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,3        |
| ГВС (средняя)          | 0,79   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,8        | 0,0        | 0,0        | 0,8   | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0602051</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,01</b> | <b>0,00</b> | <b>0,03</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,00        | 0,02        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0602052</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0602053</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0602056</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>1,70</b> | <b>0,90</b> | <b>0,00</b> | <b>2,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b> | <b>1,8</b> | <b>2,7</b> | <b>2,7</b> | <b>2,7</b> | <b>2,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,07        | 1,47        | 0,82        | 0,00        | 2,4        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 1,5        | 2,4        | 2,4        | 2,4        | 2,4        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,02        | 0,23        | 0,09        | 0,00        | 0,3        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0603058</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,18</b> | <b>0,00</b> | <b>1,23</b> | <b>0,00</b> | <b>1,74</b> | <b>3,1</b> | <b>1,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b> | <b>1,4</b> | <b>1,4</b> | <b>3,1</b> | <b>4,4</b> | <b>4,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,17        | 0,00        | 1,18        | 0,00        | 1,29        | 2,6        | 1,2        | 0,0        | 0,2   | 0,2        | 1,4        | 1,4        | 2,6        | 3,8        | 3,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,01        | 0,00        | 0,04        | 0,00        | 0,45        | 0,5        | 0,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,5        | 0,6        | 0,6        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0603060</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,09</b> | <b>0,84</b> | <b>0,9</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,07        | 0,67        | 0,7        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,7        | 0,7        | 0,7        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,17        | 0,2        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0604056</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0604057</b>   | <b>0,52</b>  | <b>0,12</b> | <b>0,34</b> | <b>2,26</b> | <b>0,31</b> | <b>0,87</b> | <b>4,4</b> | <b>1,4</b> | <b>0,0</b> | <b>0,6</b>  | <b>1,0</b> | <b>3,2</b> | <b>3,5</b> | <b>4,4</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> |
| отопление и вентиляция | 0,50   | 0,09        | 0,31        | 1,95        | 0,29        | 0,83        | 4,0        | 1,0        | 0,0        | 0,6   | 0,9        | 2,9        | 3,2        | 4,0        | 5,0        | 5,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,02   | 0,02        | 0,02        | 0,30        | 0,02        | 0,04        | 0,4        | 0,4        | 0,0        | 0,0   | 0,1        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,8        | 0,8        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0605054</b>   | <b>0,35</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,4</b> | <b>0,6</b> | <b>0,0</b> | <b>0,4</b>  | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b> |
| отопление и вентиляция | 0,35   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,4        | 0,4        | 0,0        | 0,4   | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,8        | 0,8        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,2        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,2        | 0,2        |



| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |             |             |             |             |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0605055</b>   | <b>0,05</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,80</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,9</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,9</b> | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b>  | <b>0,9</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,05   | 0,00        | 0,00        | 0,69        | 0,00        | 0,00        | 0,7         | 0,0        | 0,0        | 0,1   | 0,1        | 0,7        | 0,7         | 0,7         | 0,7         | 0,7         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,11        | 0,00        | 0,00        | 0,1         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,1        | 0,1         | 0,1         | 0,1         | 0,1         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0101008</b>   | <b>0,01</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,01   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0501045</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>5,9</b> | <b>4,2</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>5,9</b>  | <b>10,1</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 5,5        | 2,9        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 5,5         | 8,4         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,4        | 1,3        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,4         | 1,7         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0601006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>9,7</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>9,7</b>  | <b>9,7</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 7,3        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 7,3         | 7,3         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 2,4        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 2,4         | 2,4         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0601008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>6,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>6,0</b>  | <b>6,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 4,1        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 4,1         | 4,1         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 1,8        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 1,8         | 1,8         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0601007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,94</b> | <b>2,04</b> | <b>4,24</b> | <b>3,46</b> | <b>4,38</b> | <b>15,1</b> | <b>8,3</b> | <b>0,0</b> | <b>0,9</b>  | <b>3,0</b> | <b>7,2</b> | <b>10,7</b> | <b>15,1</b> | <b>23,4</b> | <b>23,4</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,74        | 1,60        | 3,32        | 2,53        | 3,38        | 11,6        | 6,4        | 0,0        | 0,7   | 2,3        | 5,7        | 8,2         | 11,6        | 18,0        | 18,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,20        | 0,44        | 0,91        | 0,93        | 1,00        | 3,5         | 1,9        | 0,0        | 0,2   | 0,6        | 1,6        | 2,5         | 3,5         | 5,4         | 5,4         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0605045</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>6,7</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>6,7</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 4,6        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 4,6         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 2,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 2,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0602068</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>6,2</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>6,2</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 4,3        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 4,3         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 1,9        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 1,9         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0606001</b>   | <b>1,18</b>  | <b>1,18</b> | <b>1,18</b> | <b>0,87</b> | <b>0,69</b> | <b>1,68</b> | <b>6,8</b>  | <b>4,1</b> | <b>0,0</b> | <b>2,4</b>  | <b>3,5</b> | <b>4,4</b> | <b>5,1</b>  | <b>6,8</b>  | <b>10,9</b> | <b>10,9</b> |
| отопление и вентиляция | 0,97   | 0,97        | 0,97        | 0,72        | 0,54        | 1,32        | 5,5         | 3,7        | 0,0        | 1,9   | 2,9        | 3,6        | 4,2         | 5,5         | 9,2         | 9,2         |
| ГВС (средняя)          | 0,21   | 0,21        | 0,21        | 0,15        | 0,15        | 0,36        | 1,3         | 0,4        | 0,0        | 0,4   | 0,6        | 0,8        | 0,9         | 1,3         | 1,7         | 1,7         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0209020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,05</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>  |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |             |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |             |             |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029   | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0506034</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>13,1</b> | <b>3,6</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>13,1</b> | <b>16,7</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 10,2        | 2,5        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 10,2        | 12,7        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 2,9         | 1,1        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 2,9         | 4,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0207003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,18</b> | <b>0,2</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,14        | 0,1        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,2         | 0,2         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0228015</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0207001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,08</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,1        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,1         | 0,1         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,02        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0104058</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0204008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0204026</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0205001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| <b>42:30:0205005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0206039</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0209017</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0209021</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0209022</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0210056</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219001</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219016</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219035</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0219036</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0227003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0227020</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228011</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228012</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0228014</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306008</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0306018</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |

| Номер квартала         | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |            |            |            | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032  | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0501006</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0502009</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0503004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505004</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0505005</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506003</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506007</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0506033</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0508002</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| отопление и вентиляция | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| ГВС (средняя)          | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| технология             | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0   | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        |
| <b>42:30:0508010</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |

| Номер квартала                             | Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч |             |             |             |             |             |             |             |             | Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч |             |             |             |             |              |              |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|  | 2019   | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029         | 2032         |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>42:30:0414051</b>                       | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,06</b> | <b>0,00</b> | <b>0,1</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>  | <b>0,1</b>   | <b>0,1</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,06        | 0,00        | 0,1         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,1         | 0,1         | 0,1          | 0,1          |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>42:30:0205004</b>                       | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,4</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,4</b>   | <b>0,4</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,3         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,3          | 0,3          |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,1         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,1          | 0,1          |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>42:30:0209023</b>                       | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,05</b> | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b>   |
| отопление и вентиляция                     | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,04        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| ГВС (средняя)                              | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,01        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| технология                                 | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |
| <b>ИТОГО по муниципальному образованию</b> | <b>25,6</b>  | <b>8,7</b>  | <b>13,0</b> | <b>14,1</b> | <b>15,8</b> | <b>16,5</b> | <b>93,8</b> | <b>79,0</b> | <b>21,5</b> | <b>34,4</b>   | <b>47,4</b> | <b>61,5</b> | <b>77,3</b> | <b>93,8</b> | <b>172,8</b> | <b>194,3</b> |
| отопление и вентиляция                     | 22,7   | 7,5         | 11,2        | 11,9        | 12,9        | 13,4        | 79,6        | 62,4        | 15,0        | 30,2  | 41,4        | 53,3        | 66,1        | 79,6        | 142,0        | 157,0        |
| ГВС (средняя)                              | 3,0  | 1,2         | 1,8         | 2,3         | 2,9         | 3,0         | 14,2        | 16,6        | 6,5         | 4,2   | 6,0         | 8,3         | 11,2        | 14,2        | 30,8         | 37,3         |
| технология                                 | 0,0  | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0          | 0,0          |

**Приложение 6. Прирост теплотребления для каждого расчетного элемента территориального деления по годам проектного периода**

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |            |            |          |            |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|----------|----------|------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022       | 2023       | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| <b>42:30:0101006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>155</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>155</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>155</b> | <b>155</b> | <b>155</b> | <b>155</b> | <b>155</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 150        | 0          | 0        | 150        | 0         | 0         | 0   | 0          | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 5          | 0          | 0        | 5          | 0         | 0         | 0   | 0          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102003</b>   | <b>284</b>                                | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>284</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>284</b>                                      | <b>284</b> | <b>284</b> | <b>284</b> | <b>284</b> | <b>284</b> | <b>284</b> |
| отопление и вентиляция | 270                                       | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 270        | 0         | 0         | 270   | 270        | 270        | 270        | 270        | 270        | 270        |
| ГВС (средняя)          | 14  | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 14         | 0         | 0         | 14  | 14         | 14         | 14         | 14         | 14         | 14         |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>571</b> | <b>0</b> | <b>571</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>571</b> | <b>571</b> | <b>571</b> | <b>571</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |           |          |          |          |          |           |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |           |           |           |           |            |            |
|------------------------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020      | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 442      | 0        | 442       | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 442       | 442       | 442        | 442        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 129      | 0        | 129       | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 129       | 129       | 129        | 129        |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102016</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102017</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102020</b>   | <b>17</b>                                 | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>17</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>17</b>                                       | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b>  | <b>17</b>  |
| отопление и вентиляция | 17  | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 17        | 0          | 0         | 17  | 17        | 17        | 17        | 17        | 17         | 17         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102021</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102022</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>108</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>108</b> | <b>108</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 86         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 86         | 86         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 23         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 23         | 23         |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102024</b>   | <b>0</b>                                  | <b>18</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>18</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>18</b>                                       | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b>  | <b>18</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 15        | 0        | 0        | 0        | 0        | 15        | 0          | 0         | 15  | 15        | 15        | 15        | 15        | 15         | 15         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 3         | 0        | 0        | 0        | 0        | 3         | 0          | 0         | 3   | 3         | 3         | 3         | 3         | 3          | 3          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102028</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 0         | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0102029</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |           |          |             |             |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022      | 2023     | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102030</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102031</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>2830</b> | <b>2830</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>2830</b> | <b>2830</b> | <b>2830</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 2698        | 2698        | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 2698        | 2698        | 2698        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 132         | 132         | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 132         | 132         | 132         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102032</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>663</b> | <b>38</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>700</b>  | <b>1341</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>663</b> | <b>700</b> | <b>700</b> | <b>700</b>  | <b>2042</b> | <b>2042</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 388        | 31        | 0        | 0           | 420         | 1325        | 0         | 0   | 388        | 420        | 420        | 420         | 1745        | 1745        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 275        | 6         | 0        | 0           | 281         | 16          | 0         | 0   | 275        | 281        | 281        | 281         | 297         | 297         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102034</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102037</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102053</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102054</b>   | <b>88</b>                                 | <b>185</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>274</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>274</b>                                      | <b>274</b> | <b>274</b> | <b>274</b> | <b>274</b>  | <b>274</b>  | <b>274</b>  |
| отопление и вентиляция | 88  | 155        | 0          | 0         | 0        | 0           | 243         | 0           | 0         | 243   | 243        | 243        | 243        | 243         | 243         | 243         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 31         | 0          | 0         | 0        | 0           | 31          | 0           | 0         | 31  | 31         | 31         | 31         | 31          | 31          | 31          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102055</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0102056</b>   | <b>421</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>421</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>421</b>                                      | <b>421</b> | <b>421</b> | <b>421</b> | <b>421</b>  | <b>421</b>  | <b>421</b>  |
| отопление и вентиляция | 421                                       | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 421         | 0           | 0         | 421   | 421        | 421        | 421        | 421         | 421         | 421         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |          |             |             |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |             |             |             |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0103023</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1006</b> | <b>1006</b> | <b>131</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1006</b> | <b>1137</b> | <b>1137</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 958         | 958         | 104        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 958         | 1062        | 1062        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 48          | 48          | 27         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 48          | 75          | 75          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104035</b>   | <b>307</b>                                | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>307</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>307</b>                                      | <b>307</b> | <b>307</b> | <b>307</b> | <b>307</b>  | <b>307</b>  | <b>307</b>  |
| отопление и вентиляция | 307                                       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 307         | 0          | 0         | 307   | 307        | 307        | 307        | 307         | 307         | 307         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104050</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104055</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104056</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104062</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |          |            |          |             |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|----------|------------|----------|-------------|------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022     | 2023       | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0104071</b>   | <b>1542</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>1542</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>1542</b>                                     | <b>1542</b> | <b>1542</b> | <b>1542</b> | <b>1542</b> | <b>1542</b> | <b>1542</b> |
| отопление и вентиляция | 1325                                      | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 1325        | 0          | 0         | 1325  | 1325        | 1325        | 1325        | 1325        | 1325        | 1325        |
| ГВС (средняя)          | 218                                       | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 218         | 0          | 0         | 218   | 218         | 218         | 218         | 218         | 218         | 218         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0201005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0201009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0201018</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0201019</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>264</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>264</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  | <b>264</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 264        | 0        | 0          | 0        | 264         | 0          | 0         | 0   | 264         | 264         | 264         | 264         | 264         | 264         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0202001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0202002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>637</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>637</b>  | <b>637</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 509        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 509         | 509         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 128        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 128         | 128         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0202003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>477</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>218</b> | <b>0</b> | <b>695</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>477</b>                                      | <b>477</b>  | <b>477</b>  | <b>695</b>  | <b>695</b>  | <b>695</b>  | <b>695</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 461        | 0          | 0        | 208        | 0        | 668         | 0          | 0         | 461   | 461         | 461         | 668         | 668         | 668         | 668         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 16         | 0          | 0        | 10         | 0        | 26          | 0          | 0         | 16  | 16          | 16          | 26          | 26          | 26          | 26          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0202004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0202005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>36</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>36</b>   | <b>70</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>36</b>   | <b>36</b>   | <b>36</b>   | <b>36</b>   | <b>105</b>  | <b>105</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |           |            |            |             |              |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |             |              |              |
|------------------------|---|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|---|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022      | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029    | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024        | 2029         | 2032         |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 36         | 0         | 0          | 0          | 36          | 67           | 0         | 0   | 36         | 36         | 36         | 36          | 103          | 103          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 3            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 3            | 3            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>285</b> | <b>10</b> | <b>370</b> | <b>629</b> | <b>1294</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>285</b> | <b>295</b> | <b>665</b> | <b>1294</b> | <b>1294</b>  | <b>1294</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 285        | 10        | 271        | 569        | 1135        | 0            | 0         | 0   | 285        | 295        | 566        | 1135        | 1135         | 1135         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 99         | 60         | 159         | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 99         | 159         | 159          | 159          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>19670</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>19670</b> | <b>19670</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 15868        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 15868        | 15868        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 3802         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 3802         | 3802         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>18</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>18</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>   | <b>18</b>    | <b>18</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 14         | 0         | 0          | 0          | 14          | 0            | 0         | 0   | 14         | 14         | 14         | 14          | 14           | 14           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 5          | 0         | 0          | 0          | 5           | 0            | 0         | 0   | 5          | 5          | 5          | 5           | 5            | 5            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>231</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>231</b>  | <b>604</b>   | <b>0</b>  | <b>231</b>                                      | <b>231</b> | <b>231</b> | <b>231</b> | <b>231</b>  | <b>835</b>   | <b>835</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 224        | 0          | 0         | 0          | 0          | 224         | 414          | 0         | 224   | 224        | 224        | 224        | 224         | 638          | 638          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 7          | 0          | 0         | 0          | 0          | 7           | 190          | 0         | 7   | 7          | 7          | 7          | 7           | 197          | 197          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>116</b> | <b>116</b>  | <b>105</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>116</b>  | <b>221</b>   | <b>221</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 112        | 112         | 102          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 112         | 214          | 214          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 4          | 4           | 3            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 4           | 7            | 7            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>475</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>475</b>   | <b>475</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 376          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 376          | 376          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 98           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 98           | 98           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0202014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>30</b>  | <b>0</b>   | <b>30</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>30</b>   | <b>30</b>    | <b>30</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0         | 24         | 0          | 24          | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 24         | 24          | 24           | 24           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0         | 6          | 0          | 6           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 6          | 6           | 6            | 6            |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0            | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0            | 0            |
| <b>42:30:0203001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |           |            |            |          |            |            |             | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |           |            |            |            |            |             |             |
|------------------------|---|----------|-----------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021      | 2022       | 2023       | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032   | 2020  | 2021      | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032        |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>90</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>90</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>90</b> | <b>90</b>  | <b>90</b>  | <b>90</b>  | <b>90</b>  | <b>90</b>   |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 89        | 0          | 0          | 0        | 89         | 0          | 0           | 0   | 89        | 89         | 89         | 89         | 89         | 89          |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 1         | 0          | 0          | 0        | 1          | 0          | 0           | 0   | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>117</b> | <b>0</b> | <b>117</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>117</b> | <b>117</b> | <b>117</b> | <b>117</b>  |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 91         | 0        | 91         | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 91         | 91         | 91         | 91          |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 26         | 0        | 26         | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 26         | 26         | 26         | 26          |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>386</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>386</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>386</b> | <b>386</b> | <b>386</b> | <b>386</b> | <b>386</b>  |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 311        | 0          | 0        | 311        | 0          | 0           | 0   | 0         | 311        | 311        | 311        | 311        | 311         |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 75         | 0          | 0        | 75         | 0          | 0           | 0   | 0         | 75         | 75         | 75         | 75         | 75          |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    |             |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0           | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           |             |
| <b>42:30:0203011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>530</b> | <b>530</b> | <b>1346</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>530</b> | <b>1875</b> | <b>1875</b> |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |            |          |            |           |            |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|----------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021       | 2022     | 2023       | 2024      | 2019-2024  | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 388       | 388        | 985       | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 388        | 1373       | 1373       |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 142       | 142        | 360       | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 142        | 502        | 502        |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0203012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>719</b> | <b>0</b>  | <b>719</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>719</b> | <b>719</b> | <b>719</b> | <b>719</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 526        | 0         | 526        | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 526        | 526        | 526        | 526        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 192        | 0         | 192        | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 192        | 192        | 192        | 192        |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0203027</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0203028</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0203029</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>80</b> | <b>80</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 77        | 77         | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 77         | 77         | 77         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 3         | 3          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 3          | 3          | 3          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0203030</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>498</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>498</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>498</b> | <b>498</b> | <b>498</b> | <b>498</b> | <b>498</b> | <b>498</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 497        | 0        | 0          | 0         | 497        | 0         | 0         | 0   | 497        | 497        | 497        | 497        | 497        | 497        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 1          | 0        | 0          | 0         | 1          | 0         | 0         | 0   | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0204012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0204013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0204014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0204043</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0204088</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |             |            |            |            |             |             |             | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |              |
|------------------------|---|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021        | 2022       | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032         |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0205007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0205009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0206002</b>   | <b>726</b>                                | <b>847</b> | <b>781</b>  | <b>682</b> | <b>541</b> | <b>660</b> | <b>4237</b> | <b>4632</b> | <b>1921</b> | <b>1573</b>                                     | <b>2354</b> | <b>3036</b> | <b>3577</b> | <b>4237</b> | <b>8869</b> | <b>10790</b> |
| отопление и вентиляция | 600                                       | 699        | 645         | 563        | 422        | 515        | 3443        | 3532        | 1436        | 1299  | 1944        | 2507        | 2929        | 3443        | 6975        | 8411         |
| ГВС (средняя)          | 127                                       | 148        | 136         | 119        | 119        | 145        | 793         | 1100        | 485         | 274   | 411         | 529         | 648         | 793         | 1893        | 2379         |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0206006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0206038</b>   | <b>0</b>                                  | <b>70</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>70</b>   | <b>346</b>  | <b>0</b>    | <b>70</b>                                       | <b>70</b>   | <b>70</b>   | <b>70</b>   | <b>70</b>   | <b>416</b>  | <b>416</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 70         | 0           | 0          | 0          | 0          | 70          | 270         | 0           | 70  | 70          | 70          | 70          | 70          | 340         | 340          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 76          | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 76          | 76           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0206040</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0207011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0207012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0207015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| <b>42:30:0207049</b>   | <b>0</b>                                  | <b>772</b> | <b>1351</b> | <b>100</b> | <b>612</b> | <b>0</b>   | <b>2835</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>772</b>                                      | <b>2123</b> | <b>2224</b> | <b>2835</b> | <b>2835</b> | <b>2835</b> | <b>2835</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |            |             |            |             |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022       | 2023        | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 772        | 1351       | 98         | 496         | 0          | 2718        | 0         | 0         | 772   | 2123        | 2222        | 2718        | 2718        | 2718        | 2718        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 2          | 115         | 0          | 117         | 0         | 0         | 0   | 0           | 2           | 117         | 117         | 117         | 117         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0207051</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>115</b> | <b>0</b>    | <b>362</b> | <b>477</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>115</b>  | <b>115</b>  | <b>477</b>  | <b>477</b>  | <b>477</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 112        | 0           | 281        | 393         | 0         | 0         | 0   | 0           | 112         | 112         | 393         | 393         | 393         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 3          | 0           | 82         | 84          | 0         | 0         | 0   | 0           | 3           | 3           | 84          | 84          | 84          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0207052</b>   | <b>0</b>                                  | <b>899</b> | <b>446</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>10</b>  | <b>1356</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>899</b>                                      | <b>1345</b> | <b>1345</b> | <b>1345</b> | <b>1356</b> | <b>1356</b> | <b>1356</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 772        | 424        | 0          | 0           | 10         | 1206        | 0         | 0         | 772   | 1196        | 1196        | 1196        | 1206        | 1206        | 1206        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 127        | 22         | 0          | 0           | 0          | 150         | 0         | 0         | 127   | 149         | 149         | 149         | 150         | 150         | 150         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0207053</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0207054</b>   | <b>0</b>                                  | <b>19</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>19</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>19</b>                                       | <b>19</b>   | <b>19</b>   | <b>19</b>   | <b>19</b>   | <b>19</b>   | <b>19</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 18         | 0          | 0          | 0           | 0          | 18          | 0         | 0         | 18  | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0210055</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0210063</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0210071</b>   | <b>1630</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1013</b> | <b>0</b>   | <b>2643</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1630</b>                                     | <b>1630</b> | <b>1630</b> | <b>2643</b> | <b>2643</b> | <b>2643</b> | <b>2643</b> |
| отопление и вентиляция | 1630                                      | 0          | 0          | 0          | 989         | 0          | 2620        | 0         | 0         | 1630  | 1630        | 1630        | 2620        | 2620        | 2620        | 2620        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 24          | 0          | 24          | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 24          | 24          | 24          | 24          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0211002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0211006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0211022</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |            |            |            |          |            |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021       | 2022       | 2023       | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0212057</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>992</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>992</b> | <b>992</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 967        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 967        | 967        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 25         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 25         | 25         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0212060</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>191</b> | <b>0</b> | <b>191</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>191</b> | <b>191</b> | <b>191</b> | <b>191</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 112        | 0        | 112        | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 112        | 112        | 112        | 112        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 80         | 0        | 80         | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 80         | 80         | 80         | 80         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0212061</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>408</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>408</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>408</b> | <b>408</b> | <b>408</b> | <b>408</b> | <b>408</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 311        | 0          | 0        | 311        | 0          | 0         | 0   | 0          | 311        | 311        | 311        | 311        | 311        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 97         | 0          | 0        | 97         | 0          | 0         | 0   | 0          | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0212062</b>   | <b>103</b>                                | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>103</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>103</b>                                      | <b>103</b> | <b>103</b> | <b>103</b> | <b>103</b> | <b>103</b> | <b>103</b> |
| отопление и вентиляция | 95  | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 95         | 0          | 0         | 95  | 95         | 95         | 95         | 95         | 95         | 95         |
| ГВС (средняя)          | 8   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 8          | 0          | 0         | 8   | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0213001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>107</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>107</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>107</b> | <b>107</b> | <b>107</b> | <b>107</b> | <b>107</b> | <b>107</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 107        | 0          | 0          | 0        | 107        | 0          | 0         | 0   | 107        | 107        | 107        | 107        | 107        | 107        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0219003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0219037</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0225009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0227012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0228001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |           |            |          |          |          |            |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |             |             |
|------------------------|---|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|-------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020      | 2021       | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>38</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>38</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>38</b>                                       | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>   | <b>38</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 38        | 0          | 0        | 0        | 0        | 38         | 0           | 0         | 38  | 38         | 38         | 38         | 38         | 38          | 38          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>204</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>204</b> | <b>128</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>204</b> | <b>204</b> | <b>204</b> | <b>204</b> | <b>331</b>  | <b>331</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 204        | 0        | 0        | 0        | 204        | 100         | 0         | 0   | 204        | 204        | 204        | 204        | 303         | 303         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 28          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 28          | 28          |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>1848</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1848</b> | <b>1848</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 1381        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 1381        | 1381        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 467         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 467         | 467         |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0228013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>943</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>943</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>943</b> | <b>943</b> | <b>943</b> | <b>943</b> | <b>943</b>  | <b>943</b>  |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |          |            |           |            |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022     | 2023       | 2024      | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 883        | 0        | 0          | 0         | 883        | 0          | 0         | 0   | 883        | 883        | 883        | 883        | 883        | 883        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 61         | 0        | 0          | 0         | 61         | 0          | 0         | 0   | 61         | 61         | 61         | 61         | 61         | 61         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>276</b> | <b>444</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>76</b> | <b>796</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>276</b>                                      | <b>720</b> | <b>720</b> | <b>720</b> | <b>796</b> | <b>796</b> | <b>796</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 212        | 365        | 0        | 0          | 74        | 651        | 0          | 0         | 212   | 577        | 577        | 577        | 651        | 651        | 651        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 64         | 79         | 0        | 0          | 2         | 145        | 0          | 0         | 64  | 143        | 143        | 143        | 145        | 145        | 145        |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>280</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>280</b> | <b>477</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>280</b> | <b>280</b> | <b>280</b> | <b>280</b> | <b>757</b> | <b>757</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 280        | 0        | 0          | 0         | 280        | 460        | 0         | 0   | 280        | 280        | 280        | 280        | 740        | 740        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 17         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 17         | 17         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301017</b>   | <b>0</b>                                  | <b>467</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>467</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>467</b>                                      | <b>467</b> | <b>467</b> | <b>467</b> | <b>467</b> | <b>467</b> | <b>467</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 463        | 0          | 0        | 0          | 0         | 463        | 0          | 0         | 463   | 463        | 463        | 463        | 463        | 463        | 463        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 4          | 0          | 0        | 0          | 0         | 4          | 0          | 0         | 4   | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301018</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>274</b> | <b>0</b>  | <b>274</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>274</b> | <b>274</b> | <b>274</b> | <b>274</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 202        | 0         | 202        | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 202        | 202        | 202        | 202        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 73         | 0         | 73         | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 73         | 73         | 73         | 73         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301021</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301023</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301024</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0301025</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |            |             |            |             |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022       | 2023        | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301026</b>   | <b>0</b>                                  | <b>772</b> | <b>754</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>1526</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>772</b>                                      | <b>1526</b> | <b>1526</b> | <b>1526</b> | <b>1526</b> | <b>1526</b> | <b>1526</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 772        | 753        | 0          | 0           | 0          | 1525        | 0         | 0         | 772   | 1525        | 1525        | 1525        | 1525        | 1525        | 1525        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 1          | 0          | 0           | 0          | 1           | 0         | 0         | 0   | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301027</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>157</b> | <b>0</b>    | <b>224</b> | <b>381</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>157</b>  | <b>157</b>  | <b>381</b>  | <b>381</b>  | <b>381</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 129        | 0           | 171        | 299         | 0         | 0         | 0   | 0           | 129         | 129         | 299         | 299         | 299         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 28         | 0           | 54         | 82          | 0         | 0         | 0   | 0           | 28          | 28          | 82          | 82          | 82          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301029</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301030</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301031</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301032</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301033</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>163</b> | <b>0</b>   | <b>1636</b> | <b>763</b> | <b>2561</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>163</b>  | <b>163</b>  | <b>1798</b> | <b>2561</b> | <b>2561</b> | <b>2561</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 163        | 0          | 1400        | 654        | 2216        | 0         | 0         | 0   | 163         | 163         | 1562        | 2216        | 2216        | 2216        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 236         | 109        | 346         | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 236         | 346         | 346         | 346         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301034</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301035</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 0           | 0         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301036</b>   | <b>146</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>146</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>146</b>                                      | <b>146</b>  | <b>146</b>  | <b>146</b>  | <b>146</b>  | <b>146</b>  | <b>146</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |             |          |             |          |              |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |              |              |              |              |              |              |
|------------------------|---|------------|-------------|----------|-------------|----------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021        | 2022     | 2023        | 2024     | 2019-2024    | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| отопление и вентиляция | 142                                       | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 142          | 0         | 0         | 142   | 142          | 142          | 142          | 142          | 142          | 142          |
| ГВС (средняя)          | 4   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 4            | 0         | 0         | 4   | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301037</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301038</b>   | <b>0</b>                                  | <b>885</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>885</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>885</b>                                      | <b>885</b>   | <b>885</b>   | <b>885</b>   | <b>885</b>   | <b>885</b>   | <b>885</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 812        | 0           | 0        | 0           | 0        | 812          | 0         | 0         | 812   | 812          | 812          | 812          | 812          | 812          | 812          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 73         | 0           | 0        | 0           | 0        | 73           | 0         | 0         | 73  | 73           | 73           | 73           | 73           | 73           | 73           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301039</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301041</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301042</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301043</b>   | <b>185</b>                                | <b>0</b>   | <b>674</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>859</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>185</b>                                      | <b>859</b>   | <b>859</b>   | <b>859</b>   | <b>859</b>   | <b>859</b>   | <b>859</b>   |
| отопление и вентиляция | 176                                       | 0          | 552         | 0        | 0           | 0        | 728          | 0         | 0         | 176   | 728          | 728          | 728          | 728          | 728          | 728          |
| ГВС (средняя)          | 9   | 0          | 123         | 0        | 0           | 0        | 131          | 0         | 0         | 9   | 131          | 131          | 131          | 131          | 131          | 131          |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301044</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>40</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>40</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>40</b>    | <b>40</b>    | <b>40</b>    | <b>40</b>    | <b>40</b>    | <b>40</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 37          | 0        | 0           | 0        | 37           | 0         | 0         | 0   | 37           | 37           | 37           | 37           | 37           | 37           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 2           | 0        | 0           | 0        | 2            | 0         | 0         | 0   | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301045</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301046</b>   | <b>9872</b>                               | <b>0</b>   | <b>4603</b> | <b>0</b> | <b>1665</b> | <b>0</b> | <b>16139</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>9872</b>                                     | <b>14475</b> | <b>14475</b> | <b>16139</b> | <b>16139</b> | <b>16139</b> | <b>16139</b> |
| отопление и вентиляция | 8658                                      | 0          | 3846        | 0        | 1274        | 0        | 13777        | 0         | 0         | 8658  | 12503        | 12503        | 13777        | 13777        | 13777        | 13777        |
| ГВС (средняя)          | 1214                                      | 0          | 758         | 0        | 391         | 0        | 2362         | 0         | 0         | 1214  | 1972         | 1972         | 2362         | 2362         | 2362         | 2362         |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0        | 0           | 0        | 0            | 0         | 0         | 0   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0301047</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |             |           |          |          |             |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|-------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021        | 2022      | 2023     | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301048</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301049</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301063</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301066</b>   | <b>0</b>                                  | <b>542</b> | <b>1873</b> | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2415</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>542</b>                                      | <b>2415</b> | <b>2415</b> | <b>2415</b> | <b>2415</b> | <b>2415</b> | <b>2415</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 516        | 1478        | 0         | 0        | 0        | 1994        | 0           | 0         | 516   | 1994        | 1994        | 1994        | 1994        | 1994        | 1994        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 25         | 396         | 0         | 0        | 0        | 421         | 0           | 0         | 25  | 421         | 421         | 421         | 421         | 421         | 421         |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301067</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>1168</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1168</b> | <b>1168</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 894         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 894         | 894         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 274         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 274         | 274         |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301068</b>   | <b>2411</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>42</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2452</b> | <b>809</b>  | <b>0</b>  | <b>2411</b>                                     | <b>2411</b> | <b>2452</b> | <b>2452</b> | <b>2452</b> | <b>3262</b> | <b>3262</b> |
| отопление и вентиляция | 1998                                      | 0          | 0           | 35        | 0        | 0        | 2033        | 623         | 0         | 1998  | 1998        | 2033        | 2033        | 2033        | 2657        | 2657        |
| ГВС (средняя)          | 412                                       | 0          | 0           | 7         | 0        | 0        | 419         | 186         | 0         | 412   | 412         | 419         | 419         | 419         | 605         | 605         |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301069</b>   | <b>109</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>109</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>109</b>                                      | <b>109</b>  | <b>109</b>  | <b>109</b>  | <b>109</b>  | <b>109</b>  | <b>109</b>  |
| отопление и вентиляция | 91  | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 91          | 0           | 0         | 91  | 91          | 91          | 91          | 91          | 91          | 91          |
| ГВС (средняя)          | 18  | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 18          | 0           | 0         | 18  | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0301070</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0           | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |          |             |          |             |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|----------|-------------|----------|-------------|------------|-----------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022     | 2023        | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>547</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>547</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>547</b> | <b>547</b> | <b>547</b>  | <b>547</b>  | <b>547</b>  | <b>547</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 536        | 0        | 0           | 0        | 536         | 0          | 0         | 0   | 536        | 536        | 536         | 536         | 536         | 536         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 11         | 0        | 0           | 0        | 11          | 0          | 0         | 0   | 11         | 11         | 11          | 11          | 11          | 11          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302016</b>   | <b>0</b>                                  | <b>157</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>157</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>157</b>                                      | <b>157</b> | <b>157</b> | <b>157</b>  | <b>157</b>  | <b>157</b>  | <b>157</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 157        | 0          | 0        | 0           | 0        | 157         | 0          | 0         | 157   | 157        | 157        | 157         | 157         | 157         | 157         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302040</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302050</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>3405</b> | <b>0</b> | <b>3405</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>3405</b> | <b>3405</b> | <b>3405</b> | <b>3405</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 3176        | 0        | 3176        | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 3176        | 3176        | 3176        | 3176        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 229         | 0        | 229         | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 229         | 229         | 229         | 229         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302051</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302053</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>297</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>297</b>  | <b>297</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 224        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 224         | 224         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 72         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 72          | 72          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302056</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>207</b>  | <b>0</b> | <b>207</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>207</b>  | <b>207</b>  | <b>207</b>  | <b>207</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |            |             |          |          |             |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|----------|------------|-------------|----------|----------|-------------|------------|-----------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021       | 2022        | 2023     | 2024     | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 207      | 0        | 207         | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 207         | 207         | 207         | 207         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302058</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302059</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>510</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>510</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>510</b> | <b>510</b>  | <b>510</b>  | <b>510</b>  | <b>510</b>  | <b>510</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 392        | 0           | 0        | 0        | 392         | 0          | 0         | 0   | 392        | 392         | 392         | 392         | 392         | 392         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 118        | 0           | 0        | 0        | 118         | 0          | 0         | 0   | 118        | 118         | 118         | 118         | 118         | 118         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302064</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302065</b>   | <b>414</b>                                | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>414</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>414</b>                                      | <b>414</b> | <b>414</b>  | <b>414</b>  | <b>414</b>  | <b>414</b>  | <b>414</b>  |
| отопление и вентиляция | 394                                       | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 394         | 0          | 0         | 394   | 394        | 394         | 394         | 394         | 394         | 394         |
| ГВС (средняя)          | 20  | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 20          | 0          | 0         | 20  | 20         | 20          | 20          | 20          | 20          | 20          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302067</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302071</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302072</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302073</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>138</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>138</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>138</b>  | <b>138</b>  | <b>138</b>  | <b>138</b>  | <b>138</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 112         | 0        | 0        | 112         | 0          | 0         | 0   | 0          | 112         | 112         | 112         | 112         | 112         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 26          | 0        | 0        | 26          | 0          | 0         | 0   | 0          | 26          | 26          | 26          | 26          | 26          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0302074</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>1188</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1188</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>1188</b> | <b>1188</b> | <b>1188</b> | <b>1188</b> | <b>1188</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 966         | 0        | 0        | 966         | 0          | 0         | 0   | 0          | 966         | 966         | 966         | 966         | 966         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 222         | 0        | 0        | 222         | 0          | 0         | 0   | 0          | 222         | 222         | 222         | 222         | 222         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0           | 0        | 0        | 0           | 0          | 0         | 0   | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>829</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>829</b>  | <b>829</b>  |



| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |           |            |           |            |            |            |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |             |             |
|------------------------|---|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020      | 2021       | 2022      | 2023       | 2024       | 2019-2024  | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 643         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 643         | 643         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 187         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 187         | 187         |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303090</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303094</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303096</b>   | <b>0</b>                                  | <b>36</b> | <b>161</b> | <b>32</b> | <b>539</b> | <b>137</b> | <b>906</b> | <b>1462</b> | <b>0</b>  | <b>36</b>                                       | <b>197</b> | <b>230</b> | <b>769</b> | <b>906</b> | <b>2368</b> | <b>2368</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 35        | 158        | 32        | 418        | 109        | 751        | 1216        | 0         | 35  | 193        | 224        | 642        | 751        | 1967        | 1967        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 1         | 4          | 1         | 122        | 29         | 156        | 246         | 0         | 1   | 5          | 6          | 127        | 156        | 402         | 402         |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303097</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0303098</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>4233</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>4233</b> | <b>4233</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 3280        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 3280        | 3280        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 953         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 953         | 953         |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0305076</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>33</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>33</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>33</b>                                       | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>   | <b>33</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 33        | 0          | 0         | 0          | 0          | 33         | 0           | 0         | 33  | 33         | 33         | 33         | 33         | 33          | 33          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0         | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0306010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>11</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>11</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>11</b>                                       | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>   | <b>11</b>   |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |           |          |          |            |          |            |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |           |           |            |            |            |            |
|------------------------|---|-----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020      | 2021     | 2022     | 2023       | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021      | 2022      | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 11        | 0        | 0        | 0          | 0        | 11         | 0         | 0         | 11  | 11        | 11        | 11         | 11         | 11         | 11         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306084</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306085</b>   | <b>0</b>                                  | <b>47</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>47</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>47</b>                                       | <b>47</b> | <b>47</b> | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 47        | 0        | 0        | 0          | 0        | 47         | 0         | 0         | 47  | 47        | 47        | 47         | 47         | 47         | 47         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0306087</b>   | <b>0</b>                                  | <b>76</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>76</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>76</b>                                       | <b>76</b> | <b>76</b> | <b>76</b>  | <b>76</b>  | <b>76</b>  | <b>76</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 76        | 0        | 0        | 0          | 0        | 76         | 0         | 0         | 76  | 76        | 76        | 76         | 76         | 76         | 76         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0409049</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>207</b> | <b>0</b> | <b>207</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>207</b> | <b>207</b> | <b>207</b> | <b>207</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0         | 0        | 0        | 207        | 0        | 207        | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 207        | 207        | 207        | 207        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          | 0         | 0         | 0   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0410062</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |          |          |          |          |            |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0410070</b>   | <b>751</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>751</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>751</b>                                      | <b>751</b> | <b>751</b> | <b>751</b> | <b>751</b> | <b>751</b> | <b>751</b> |
| отопление и вентиляция | 742                                       | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 742        | 0          | 0         | 742   | 742        | 742        | 742        | 742        | 742        | 742        |
| ГВС (средняя)          | 8   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 8          | 0          | 0         | 8   | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0411072</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0411073</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>124</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>124</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>124</b>                                      | <b>124</b> | <b>124</b> | <b>124</b> | <b>124</b> | <b>124</b> | <b>124</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 124        | 0        | 0        | 0        | 0        | 124        | 0          | 0         | 124   | 124        | 124        | 124        | 124        | 124        | 124        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 1          | 0        | 0        | 0        | 0        | 1          | 0          | 0         | 1   | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412009</b>   | <b>465</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>9</b> | <b>0</b> | <b>474</b> | <b>449</b> | <b>0</b>  | <b>465</b>                                      | <b>465</b> | <b>465</b> | <b>474</b> | <b>474</b> | <b>923</b> | <b>923</b> |
| отопление и вентиляция | 443                                       | 0          | 0        | 0        | 7        | 0        | 450        | 329        | 0         | 443   | 443        | 443        | 450        | 450        | 779        | 779        |
| ГВС (средняя)          | 22  | 0          | 0        | 0        | 2        | 0        | 24         | 120        | 0         | 22  | 22         | 22         | 24         | 24         | 144        | 144        |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>779</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>779</b> | <b>779</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 570        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 570        | 570        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 209        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 209        | 209        |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412012</b>   | <b>25</b>                                 | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>25</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>25</b>                                       | <b>25</b>  | <b>25</b>  | <b>25</b>  | <b>25</b>  | <b>25</b>  | <b>25</b>  |
| отопление и вентиляция | 25  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 25         | 0          | 0         | 25  | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412013</b>   | <b>20</b>                                 | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>20</b>  | <b>370</b> | <b>0</b>  | <b>20</b>                                       | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>389</b> | <b>389</b> |
| отопление и вентиляция | 20  | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 20         | 286        | 0         | 20  | 20         | 20         | 20         | 20         | 306        | 306        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 83         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 83         | 83         |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0412014</b>   | <b>446</b>                                | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>446</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>446</b>                                      | <b>446</b> | <b>446</b> | <b>446</b> | <b>446</b> | <b>446</b> | <b>446</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |           |           |            |            |             |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021      | 2022      | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 348                                       | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 348         | 0          | 0         | 348   | 348         | 348         | 348         | 348         | 348         | 348         |
| ГВС (средняя)          | 99  | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 99          | 0          | 0         | 99  | 99          | 99          | 99          | 99          | 99          | 99          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412016</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412017</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412018</b>   | <b>38</b>                                 | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>23</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>61</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>38</b>                                       | <b>38</b>   | <b>61</b>   | <b>61</b>   | <b>61</b>   | <b>61</b>   | <b>61</b>   |
| отопление и вентиляция | 36  | 0        | 0         | 19        | 0          | 0          | 56          | 0          | 0         | 36  | 36          | 56          | 56          | 56          | 56          | 56          |
| ГВС (средняя)          | 1   | 0        | 0         | 4         | 0          | 0          | 5           | 0          | 0         | 1   | 1           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412019</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>589</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>589</b>  | <b>589</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 568        | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 568         | 568         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 21         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 21          | 21          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412021</b>   | <b>1529</b>                               | <b>0</b> | <b>63</b> | <b>0</b>  | <b>340</b> | <b>358</b> | <b>2290</b> | <b>570</b> | <b>0</b>  | <b>1529</b>                                     | <b>1592</b> | <b>1592</b> | <b>1932</b> | <b>2290</b> | <b>2859</b> | <b>2859</b> |
| отопление и вентиляция | 1424                                      | 0        | 62        | 0         | 264        | 341        | 2091        | 520        | 0         | 1424  | 1486        | 1486        | 1750        | 2091        | 2611        | 2611        |
| ГВС (средняя)          | 105                                       | 0        | 1         | 0         | 76         | 16         | 199         | 50         | 0         | 105   | 106         | 106         | 182         | 199         | 248         | 248         |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412022</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>65</b> | <b>30</b>  | <b>0</b>   | <b>95</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>65</b>   | <b>95</b>   | <b>95</b>   | <b>95</b>   | <b>95</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 63        | 29         | 0          | 92          | 0          | 0         | 0   | 0           | 63          | 92          | 92          | 92          | 92          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 2         | 1          | 0          | 3           | 0          | 0         | 0   | 0           | 2           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0412067</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0           | 0          | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413001</b>   | <b>1821</b>                               | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1821</b> | <b>395</b> | <b>0</b>  | <b>1821</b>                                     | <b>1821</b> | <b>1821</b> | <b>1821</b> | <b>1821</b> | <b>2216</b> | <b>2216</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |             |          |            |            |            |             |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|-------------|----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020        | 2021     | 2022       | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 1490                                      | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 1490        | 289         | 0         | 1490  | 1490        | 1490        | 1490        | 1490        | 1779        | 1779        |
| ГВС (средняя)          | 331                                       | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 331         | 106         | 0         | 331   | 331         | 331         | 331         | 331         | 437         | 437         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413002</b>   | <b>490</b>                                | <b>305</b>  | <b>0</b> | <b>205</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1001</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>796</b>                                      | <b>796</b>  | <b>1001</b> | <b>1001</b> | <b>1001</b> | <b>1001</b> | <b>1001</b> |
| отопление и вентиляция | 397                                       | 232         | 0        | 155        | 0          | 0          | 784         | 0           | 0         | 629   | 629         | 784         | 784         | 784         | 784         | 784         |
| ГВС (средняя)          | 93  | 74          | 0        | 50         | 0          | 0          | 217         | 0           | 0         | 167   | 167         | 217         | 217         | 217         | 217         | 217         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>2364</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>2364</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>2364</b>                                     | <b>2364</b> | <b>2364</b> | <b>2364</b> | <b>2364</b> | <b>2364</b> | <b>2364</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 1878        | 0        | 0          | 0          | 0          | 1878        | 0           | 0         | 1878  | 1878        | 1878        | 1878        | 1878        | 1878        | 1878        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 486         | 0        | 0          | 0          | 0          | 486         | 0           | 0         | 486   | 486         | 486         | 486         | 486         | 486         | 486         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413005</b>   | <b>921</b>                                | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>109</b> | <b>739</b> | <b>427</b> | <b>2196</b> | <b>1111</b> | <b>0</b>  | <b>921</b>                                      | <b>921</b>  | <b>1030</b> | <b>1769</b> | <b>2196</b> | <b>3307</b> | <b>3307</b> |
| отопление и вентиляция | 712                                       | 0           | 0        | 109        | 638        | 313        | 1771        | 814         | 0         | 712   | 712         | 821         | 1458        | 1771        | 2585        | 2585        |
| ГВС (средняя)          | 209                                       | 0           | 0        | 0          | 102        | 114        | 425         | 298         | 0         | 209   | 209         | 209         | 310         | 425         | 722         | 722         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413006</b>   | <b>517</b>                                | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>517</b>  | <b>426</b>  | <b>0</b>  | <b>517</b>                                      | <b>517</b>  | <b>517</b>  | <b>517</b>  | <b>517</b>  | <b>943</b>  | <b>943</b>  |
| отопление и вентиляция | 397                                       | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 397         | 312         | 0         | 397   | 397         | 397         | 397         | 397         | 710         | 710         |
| ГВС (средняя)          | 119                                       | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 119         | 114         | 0         | 119   | 119         | 119         | 119         | 119         | 233         | 233         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>981</b> | <b>981</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>981</b>  | <b>981</b>  | <b>981</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 777        | 777         | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 777         | 777         | 777         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 204        | 204         | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 204         | 204         | 204         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0413011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0414025</b>   | <b>315</b>                                | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>315</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>315</b>                                      | <b>315</b>  | <b>315</b>  | <b>315</b>  | <b>315</b>  | <b>315</b>  | <b>315</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |             |          |          |            |            |             |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|-------------|----------|----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020        | 2021     | 2022     | 2023       | 2024       | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 215                                       | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 215         | 0           | 0         | 215   | 215         | 215         | 215         | 215         | 215         | 215         |
| ГВС (средняя)          | 100                                       | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 100         | 0           | 0         | 100   | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0414050</b>   | <b>5159</b>                               | <b>1336</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>6495</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>6495</b>                                     | <b>6495</b> | <b>6495</b> | <b>6495</b> | <b>6495</b> | <b>6495</b> | <b>6495</b> |
| отопление и вентиляция | 5157                                      | 1039        | 0        | 0        | 0          | 0          | 6196        | 0           | 0         | 6196  | 6196        | 6196        | 6196        | 6196        | 6196        | 6196        |
| ГВС (средняя)          | 2   | 298         | 0        | 0        | 0          | 0          | 300         | 0           | 0         | 300   | 300         | 300         | 300         | 300         | 300         | 300         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0416002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501001</b>   | <b>1400</b>                               | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1400</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>1400</b>                                     | <b>1400</b> | <b>1400</b> | <b>1400</b> | <b>1400</b> | <b>1400</b> | <b>1400</b> |
| отопление и вентиляция | 1256                                      | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 1256        | 0           | 0         | 1256  | 1256        | 1256        | 1256        | 1256        | 1256        | 1256        |
| ГВС (средняя)          | 144                                       | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 144         | 0           | 0         | 144   | 144         | 144         | 144         | 144         | 144         | 144         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>907</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>907</b>  | <b>907</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 694         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 694         | 694         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 213         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 213         | 213         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>664</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>234</b> | <b>758</b> | <b>1656</b> | <b>4252</b> | <b>0</b>  | <b>664</b>                                      | <b>664</b>  | <b>664</b>  | <b>898</b>  | <b>1656</b> | <b>5908</b> | <b>5908</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 664         | 0        | 0        | 179        | 644        | 1487        | 2995        | 0         | 664   | 664         | 664         | 843         | 1487        | 4483        | 4483        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 55         | 114        | 169         | 1257        | 0         | 0   | 0           | 0           | 55          | 169         | 1426        | 1426        |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>907</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>907</b>  | <b>907</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 694         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 694         | 694         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 213         | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 213         | 213         |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0           | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0501009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>890</b> | <b>0</b>   | <b>890</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>890</b>  | <b>890</b>  | <b>890</b>  | <b>890</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |           |           |            |            |            |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |           |            |            |            |            |            |
|------------------------|---|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021      | 2022      | 2023       | 2024       | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021      | 2022       | 2023       | 2024       | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 652        | 0          | 652        | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 652        | 652        | 652        | 652        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 238        | 0          | 238        | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 238        | 238        | 238        | 238        |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0501010</b>   | <b>66</b>                                 | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>59</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>125</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>66</b>                                       | <b>66</b> | <b>125</b> | <b>125</b> | <b>125</b> | <b>125</b> | <b>125</b> |
| отопление и вентиляция | 66  | 0        | 0         | 59        | 0          | 0          | 125        | 0          | 0         | 66  | 66        | 125        | 125        | 125        | 125        | 125        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0501011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>266</b> | <b>0</b>   | <b>266</b> | <b>439</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>266</b> | <b>266</b> | <b>705</b> | <b>705</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 200        | 0          | 200        | 332        | 0         | 0   | 0         | 0          | 200        | 200        | 532        | 532        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 66         | 0          | 66         | 107        | 0         | 0   | 0         | 0          | 66         | 66         | 173        | 173        |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0501012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0501020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0501046</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>410</b> | <b>570</b> | <b>980</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>410</b> | <b>980</b> | <b>980</b> | <b>980</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 305        | 441        | 746        | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 305        | 746        | 746        | 746        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 105        | 128        | 234        | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 105        | 234        | 234        | 234        |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0502002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0502057</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0502058</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>36</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>36</b>  | <b>101</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>36</b> | <b>36</b>  | <b>36</b>  | <b>36</b>  | <b>137</b> | <b>137</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 36        | 0         | 0          | 0          | 36         | 78         | 0         | 0   | 36        | 36         | 36         | 36         | 114        | 114        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 23         | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 23         | 23         |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0502059</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>100</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>100</b> | <b>100</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 77         | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 77         | 77         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 22         | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 22         | 22         |
| технология             | 0   | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| <b>42:30:0504050</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>30</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |            |            |            |          |            |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |             |             |             |
|------------------------|---|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021       | 2022       | 2023       | 2024     | 2019-2024  | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 24       | 24         | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 24          | 24          | 24          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 6        | 6          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 6           | 6           | 6           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>471</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>471</b>  | <b>471</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 345        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 345         | 345         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 126        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 126         | 126         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>741</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>741</b>  | <b>741</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 542        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 542         | 542         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 198        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 198         | 198         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>157</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>157</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>157</b> | <b>157</b> | <b>157</b>  | <b>157</b>  | <b>157</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 152        | 0          | 0        | 152        | 0          | 0         | 0   | 0          | 152        | 152        | 152         | 152         | 152         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 5          | 0          | 0        | 5          | 0          | 0         | 0   | 0          | 5          | 5          | 5           | 5           | 5           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505013</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>578</b> | <b>0</b> | <b>578</b> | <b>429</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>578</b> | <b>578</b> | <b>1008</b> | <b>1008</b> | <b>1008</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 466        | 0        | 466        | 314        | 0         | 0   | 0          | 466        | 466        | 780         | 780         | 780         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 113        | 0        | 113        | 115        | 0         | 0   | 0          | 113        | 113        | 227         | 227         | 227         |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>276</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>276</b>  | <b>276</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 202        | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 202         | 202         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 74         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 74          | 74          |
| технология             | 0   | 0        | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>869</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>869</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>869</b> | <b>869</b> | <b>869</b> | <b>869</b>  | <b>869</b>  | <b>869</b>  |



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |          |            |            |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |          |          |          |            |             |             |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|------------|-------------|-----------|---|----------|----------|----------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024       | 2019-2024  | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024       | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 844      | 0        | 0        | 0          | 844        | 0           | 0         | 0   | 844      | 844      | 844      | 844        | 844         | 844         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 25       | 0        | 0        | 0          | 25         | 0           | 0         | 0   | 25       | 25       | 25       | 25         | 25          | 25          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505016</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505017</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>925</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>925</b>  | <b>925</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 891         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 891         | 891         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 33          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 33          | 33          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505019</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>978</b> | <b>978</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>978</b> | <b>978</b>  | <b>978</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 716        | 716        | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 716        | 716         | 716         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 262        | 262        | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 262        | 262         | 262         |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505024</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505025</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505026</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0505029</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0506004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1546</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>1546</b> | <b>1546</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 1074        | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 1074        | 1074        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 471         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 471         | 471         |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0506031</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>554</b> | <b>554</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>554</b> | <b>554</b>  | <b>554</b>  |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |          |            |           |            |            |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |            |            |            |            |             |             |
|------------------------|---|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021     | 2022       | 2023      | 2024       | 2019-2024  | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 507        | 507        | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 507        | 507         | 507         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 47         | 47         | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 47         | 47          | 47          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0506032</b>   | <b>0</b>                                  | <b>29</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>29</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>29</b>                                       | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>   | <b>29</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 28         | 0        | 0          | 0         | 0          | 28         | 0           | 0         | 28  | 28         | 28         | 28         | 28         | 28          | 28          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 1          | 0        | 0          | 0         | 0          | 1          | 0           | 0         | 1   | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           | 1           |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0506036</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>371</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>371</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>371</b> | <b>371</b> | <b>371</b> | <b>371</b>  | <b>371</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 295        | 0         | 0          | 295        | 0           | 0         | 0   | 0          | 295        | 295        | 295        | 295         | 295         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 76         | 0         | 0          | 76         | 0           | 0         | 0   | 0          | 76         | 76         | 76         | 76          | 76          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507022</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>205</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>205</b>  | <b>205</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 150         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 150         | 150         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 55          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 55          | 55          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507023</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>13</b> | <b>0</b>   | <b>13</b>  | <b>284</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>13</b>  | <b>13</b>  | <b>298</b>  | <b>298</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0          | 13        | 0          | 13         | 208         | 0         | 0   | 0          | 0          | 13         | 13         | 221         | 221         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 76          | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 76          | 76          |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507024</b>   | <b>0</b>                                  | <b>232</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>521</b> | <b>754</b> | <b>2625</b> | <b>0</b>  | <b>232</b>                                      | <b>232</b> | <b>232</b> | <b>232</b> | <b>754</b> | <b>3379</b> | <b>3379</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 174        | 0        | 0          | 0         | 417        | 591        | 1927        | 0         | 174   | 174        | 174        | 174        | 591        | 2518        | 2518        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 59         | 0        | 0          | 0         | 104        | 163        | 697         | 0         | 59  | 59         | 59         | 59         | 163        | 860         | 860         |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507025</b>   | <b>0</b>                                  | <b>186</b> | <b>0</b> | <b>255</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>441</b> | <b>1050</b> | <b>0</b>  | <b>186</b>                                      | <b>186</b> | <b>441</b> | <b>441</b> | <b>441</b> | <b>1492</b> | <b>1492</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 135        | 0        | 199        | 0         | 0          | 334        | 769         | 0         | 135   | 135        | 334        | 334        | 334        | 1103        | 1103        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 51         | 0        | 56         | 0         | 0          | 107        | 281         | 0         | 51  | 51         | 107        | 107        | 107        | 388         | 388         |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507026</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1306</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1306</b> | <b>1306</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 956         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 956         | 956         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 350         | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 350         | 350         |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0507027</b>   | <b>0</b>                                  | <b>104</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>104</b> | <b>870</b>  | <b>0</b>  | <b>104</b>                                      | <b>104</b> | <b>104</b> | <b>104</b> | <b>104</b> | <b>974</b>  | <b>974</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 92         | 0        | 0          | 0         | 0          | 92         | 637         | 0         | 92  | 92         | 92         | 92         | 92         | 728         | 728         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 13         | 0        | 0          | 0         | 0          | 13         | 233         | 0         | 13  | 13         | 13         | 13         | 13         | 246         | 246         |
| технология             | 0   | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 0           | 0         | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           |
| <b>42:30:0508001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>53</b>  | <b>53</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>53</b>  | <b>53</b>   | <b>53</b>   |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |            |            |             |             |             |             |             |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |             |             |             |
|------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 2019                                      | 2020       | 2021       | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024   | 2025-2029   | 2030-2032 | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2029        | 2032        |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 41          | 41          | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 41          | 41          | 41          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 12          | 12          | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 12          | 12          | 12          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0508070</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0509001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0509003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0510010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0602050</b>   | <b>6756</b>                               | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>6756</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>6756</b>                                     | <b>6756</b> | <b>6756</b> | <b>6756</b> | <b>6756</b> | <b>6756</b> | <b>6756</b> |
| отопление и вентиляция | 5453                                      | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 5453        | 0           | 0         | 5453  | 5453        | 5453        | 5453        | 5453        | 5453        | 5453        |
| ГВС (средняя)          | 1303                                      | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 1303        | 0           | 0         | 1303  | 1303        | 1303        | 1303        | 1303        | 1303        | 1303        |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0602051</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>14</b>   | <b>0</b>    | <b>51</b>   | <b>65</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>14</b>   | <b>14</b>   | <b>65</b>   | <b>65</b>   | <b>65</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 12          | 0           | 39          | 51          | 0           | 0         | 0   | 0           | 12          | 12          | 51          | 51          | 51          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 2           | 0           | 11          | 14          | 0           | 0         | 0   | 0           | 2           | 2           | 14          | 14          | 14          |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0602052</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0602053</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0602056</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>   | <b>161</b> | <b>2648</b> | <b>1405</b> | <b>0</b>    | <b>4215</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>161</b>  | <b>2810</b> | <b>4215</b> | <b>4215</b> | <b>4215</b> | <b>4215</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0          | 128        | 2285        | 1270        | 0           | 3683        | 0           | 0         | 0   | 128         | 2413        | 3683        | 3683        | 3683        | 3683        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0          | 33         | 363         | 135         | 0           | 531         | 0           | 0         | 0   | 33          | 397         | 531         | 531         | 531         | 531         |
| технология             | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>42:30:0603058</b>   | <b>0</b>                                  | <b>355</b> | <b>0</b>   | <b>1907</b> | <b>0</b>    | <b>3293</b> | <b>5555</b> | <b>2677</b> | <b>0</b>  | <b>355</b>                                      | <b>355</b>  | <b>2262</b> | <b>2262</b> | <b>5555</b> | <b>8231</b> | <b>8231</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |             |             |             |             |             |              |              |             | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |              |              |              |              |              |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | 2019                                      | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032   | 2020  | 2021        | 2022         | 2023         | 2024         | 2029         | 2032         |
| отопление и вентиляция | 0   | 331         | 0           | 1841        | 0           | 2449        | 4621         | 2545         | 0           | 331   | 331         | 2172         | 2172         | 4621         | 7166         | 7166         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 24          | 0           | 66          | 0           | 844         | 934          | 131          | 0           | 24  | 24          | 90           | 90           | 934          | 1066         | 1066         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0603060</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>135</b>  | <b>1594</b> | <b>1728</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>135</b>   | <b>1728</b>  | <b>1728</b>  | <b>1728</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 104         | 1262        | 1367         | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 104          | 1367         | 1367         | 1367         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 30          | 332         | 362          | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 30           | 362          | 362          | 362          |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0604056</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0604057</b>   | <b>855</b>                                | <b>225</b>  | <b>597</b>  | <b>3511</b> | <b>481</b>  | <b>1654</b> | <b>7322</b>  | <b>3271</b>  | <b>0</b>    | <b>1080</b>                                     | <b>1677</b> | <b>5188</b>  | <b>5668</b>  | <b>7322</b>  | <b>10593</b> | <b>10593</b> |
| отопление и вентиляция | 826                                       | 183         | 558         | 3038        | 451         | 1578        | 6634         | 2432         | 0           | 1009  | 1567        | 4605         | 5055         | 6634         | 9066         | 9066         |
| ГВС (средняя)          | 28  | 42          | 39          | 473         | 30          | 76          | 689          | 839          | 0           | 71  | 110         | 583          | 613          | 689          | 1528         | 1528         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0605054</b>   | <b>580</b>                                | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>580</b>   | <b>1407</b>  | <b>0</b>    | <b>580</b>                                      | <b>580</b>  | <b>580</b>   | <b>580</b>   | <b>580</b>   | <b>1986</b>  | <b>1986</b>  |
| отопление и вентиляция | 580                                       | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 580          | 1030         | 0           | 580   | 580         | 580          | 580          | 580          | 1609         | 1609         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 377          | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 377          | 377          |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0605055</b>   | <b>83</b>                                 | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1249</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1332</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>83</b>                                       | <b>83</b>   | <b>1332</b>  | <b>1332</b>  | <b>1332</b>  | <b>1332</b>  | <b>1332</b>  |
| отопление и вентиляция | 83  | 0           | 0           | 1075        | 0           | 0           | 1158         | 0            | 0           | 83  | 83          | 1158         | 1158         | 1158         | 1158         | 1158         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 174         | 0           | 0           | 174          | 0            | 0           | 0   | 0           | 174          | 174          | 174          | 174          | 174          |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0101008</b>   | <b>21</b>                                 | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>21</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>    | <b>21</b>                                       | <b>21</b>   | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    |
| отопление и вентиляция | 21  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 21           | 0            | 0           | 21  | 21          | 21           | 21           | 21           | 21           | 21           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0501045</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>10204</b> | <b>6678</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10204</b> | <b>16882</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 9472         | 4641        | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 9472         | 14113        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 732          | 2037        | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 732          | 2769         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0601006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>18995</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>18995</b> | <b>18995</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 14264        | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 14264        | 14264        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 4731         | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 4731         | 4731         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0601008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>10978</b> | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10978</b> | <b>10978</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 7630         | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 7630         | 7630         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 3348         | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 3348         | 3348         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0           | 0   | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0601007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>1813</b> | <b>3639</b> | <b>6586</b> | <b>5376</b> | <b>8304</b> | <b>25718</b> | <b>18074</b> | <b>0</b>    | <b>1813</b>                                     | <b>5452</b> | <b>12038</b> | <b>17414</b> | <b>25718</b> | <b>43792</b> | <b>43792</b> |

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД 2019-2032 ГГ.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |             |             |             |             |             |              |              |              | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |             |             |             |              |              |              |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | 2019                                      | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2019-2024    | 2025-2029    | 2030-2032    | 2020  | 2021        | 2022        | 2023        | 2024         | 2029         | 2032         |
| отопление и вентиляция | 0   | 1423        | 2856        | 5168        | 3936        | 6404        | 19787        | 13813        | 0            | 1423  | 4279        | 9447        | 13383       | 19787        | 33600        | 33600        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 390         | 783         | 1418        | 1440        | 1901        | 5931         | 4260         | 0            | 390   | 1174        | 2591        | 4031        | 5931         | 10191        | 10191        |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0605045</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10705</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>10705</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 7440         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 7440         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 3265         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 3265         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0602068</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>12486</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>12486</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 8678         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 8678         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 3808         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 3808         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0606001</b>   | <b>1947</b>                               | <b>2269</b> | <b>2093</b> | <b>1355</b> | <b>1074</b> | <b>3182</b> | <b>11920</b> | <b>7114</b>  | <b>0</b>     | <b>4216</b>                                     | <b>6309</b> | <b>7664</b> | <b>8738</b> | <b>11920</b> | <b>19034</b> | <b>19034</b> |
| отопление и вентиляция | 1607                                      | 1874        | 1728        | 1119        | 838         | 2505        | 9670         | 6467         | 0            | 3481  | 5209        | 6327        | 7165        | 9670         | 16137        | 16137        |
| ГВС (средняя)          | 339                                       | 396         | 365         | 236         | 236         | 677         | 2250         | 647          | 0            | 735   | 1100        | 1336        | 1572        | 2250         | 2897         | 2897         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0209020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>96</b>   | <b>96</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>96</b>    | <b>96</b>    | <b>96</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 76          | 76           | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 76           | 76           | 76           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 20          | 20           | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 20           | 20           | 20           |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0506034</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>31247</b> | <b>9799</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>31247</b> | <b>41046</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 24381        | 6811         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 24381        | 31191        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 6866         | 2989         | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 6866         | 9855         |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0207003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>343</b>  | <b>343</b>   | <b>86</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>343</b>   | <b>429</b>   | <b>429</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 271         | 271          | 68           | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 271          | 340          | 340          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 71          | 71           | 18           | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 71           | 89           | 89           |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0228015</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>81</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>81</b>    | <b>81</b>    |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 63           | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 63           | 63           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 18           | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 18           | 18           |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0207001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>120</b>  | <b>0</b>    | <b>120</b>   | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>120</b>  | <b>120</b>   | <b>120</b>   | <b>120</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 91          | 0           | 91           | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 91          | 91           | 91           | 91           |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 29          | 0           | 29           | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 29          | 29           | 29           | 29           |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0104058</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| технология             | 0   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            | 0   | 0           | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>42:30:0204008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0204026</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0205001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0205005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0206039</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209017</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209021</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0209022</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0210056</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219001</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219016</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219035</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0219036</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0227003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0227020</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228011</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228012</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0228014</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306008</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |          |          |           |           |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2019-2024 | 2025-2029 | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2029     | 2032     |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0306018</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0501006</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0502009</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0503004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0505004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0505005</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506003</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506007</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>42:30:0506033</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |



| Номер квартала         | Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал |          |          |          |           |           |           |            |           | Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал |          |          |           |           |            |            |
|------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
|                        | 2019                                      | 2020     | 2021     | 2022     | 2023      | 2024      | 2019-2024 | 2025-2029  | 2030-2032 | 2020  | 2021     | 2022     | 2023      | 2024      | 2029       | 2032       |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0508002</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0508010</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0414051</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>98</b> | <b>0</b>  | <b>98</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>98</b> | <b>98</b> | <b>98</b>  | <b>98</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 95        | 0         | 95        | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 95        | 95        | 95         | 95         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 4         | 0         | 4         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 4         | 4         | 4          | 4          |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0205004</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>957</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>957</b> | <b>957</b> |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 741        | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 741        | 741        |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 216        | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 216        | 216        |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |
| <b>42:30:0209023</b>   | <b>0</b>                                  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>89</b> | <b>89</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>89</b> | <b>89</b>  | <b>89</b>  |
| отопление и вентиляция | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 69        | 69        | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 69        | 69         | 69         |
| ГВС (средняя)          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 20        | 20        | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 20        | 20         | 20         |
| технология             | 0   | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0         | 0         | 0          | 0          |

## Приложение 7. Перечень объектов теплоснабжения, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г. (за 2018 год)

Таблица 28 - Перечень объектов теплоснабжения, подключенных к тепловым сетям ООО «ТСН» в 2016-2018 гг.

| Объект  | Адрес                                    | Месяц подключения | Тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч | Тепловая нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч |
|---|--|-------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Выставочный зал   | Тольятти, 33а                            | октябрь 2017      | 0,2170                                 | 0,2470                                  | 0,0860                           | 0,5500                              |
| Многokвартирный жилой дом (строительный адрес "Ф")                | Ермакова, 12                             | сентябрь 2018     | 0,4774                                 | 0,0396                                  | 0,3123                           | 0,8292                              |
| Многokвартирный жилой дом (строительный адрес "39/1")             | Тольятти, 82а                            | август 2018       | 0,4252                                 | 0,0860                                  | 0,3773                           | 0,8885                              |
| Бизнес-центр  | Кутузова, 17а                            | ноябрь 2018       | 0,3140                                 | 0,1280                                  | 0,0990                           | 0,5410                              |
| Здание храма  | Сеченова, 17д                            | сентябрь 2018     | 0,0420                                 | 0,0498                                  | 0,0078                           | 0,0498                              |
| Многokвартирный жилой дом   | Метелкина, 4                             | декабрь 2018      | 0,2000                                 | 0,4022                                  | 0,2022                           | 0,4022                              |
| Часть нежилого здания   | Анодная, 14                              | октябрь 2018      | 0,0241                                 | 0,0000                                  | 0,0016                           | 0,0257                              |
| Здание, заявитель - ООО «Производственно-коммерческая фирма «СДД» | ул. Обнорского, 148                      | 2016              | 0,025                                  | 0,0000                                  | 0,007                            | 0,032                               |
| Здание, заявитель - ООО "ДЕПО"                                    | ул. Обнорского, 112                      | 2016              | 0,031                                  | 0,0000                                  | 0,000                            | 0,031                               |
| Жилой дом, заявитель - Волкова К.К.                               | ул. Полосухина, 30                       | 2018              | 0,013                                  | 0,0000                                  | 0,000                            | 0,013                               |
| Производственные помещения, заявитель - ООО "Сибэлектро"          | ул. Малоэтажная, 8 и Кузнецкое шоссе, 10 | 2018              |  | 0,0000                                  | 0,200                            | 0,200                               |