****

**Схема теплоснабжения**

**Города Благовещенска на период до 2034 года**

**(Актуализация на 2021 год)**

**Обосновывающие материалы**

**Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»**

**2021 год**



**Схема теплоснабжения**

**Города Благовещенска на период до 2034 года**

**(Актуализация на 2021 год)**

**Обосновывающие материалы**

**Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»**

**Санкт–Петербург**

**2021 год**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» 4](#_Toc85213451)

[12.1 Общие положения 4](#_Toc85213452)

[12.2 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей 6](#_Toc85213453)

[12.3 Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей 59](#_Toc85213454)

[12.4 Расчеты экономической эффективности инвестиций 59](#_Toc85213455)

[12.5 Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения 59](#_Toc85213456)

[12.6 Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности 70](#_Toc85213457)

«Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»

## Общие положения

В соответствии Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (с изменениями и дополнениями от 7 октября 2014 г., 18, 23 марта, 12 июля 2016 г., 3 апреля 2018 г., 16 марта 2019 г.) Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию" содержит (п. 76 Требований к схемам теплоснабжения):

а) оценку финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей;

б) обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей;

в) расчеты экономической эффективности инвестиций;

г) расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения.

Согласно п. 76.1 Требований к схемам теплоснабжения (с изменениями и дополнениями от 7 октября 2014 г., 18, 23 марта, 12 июля 2016 г., 3 апреля 2018 г., 16 марта 2019 г.): «В ценовых зонах теплоснабжения подпункты "а" - "г" пункта 76 настоящего документа применяются в отношении инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, необходимых для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения».

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 августа 2021 № 2250-р муниципальное образование город Благовещенск отнесено к ценовой зоне теплоснабжения. Переходный период заканчивается в день вступления в силу решения об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию. То есть, по окончании переходного периода согласно Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (статья 23.4) к ценам на товары, услуги в сфере теплоснабжения, не подлежащим регулированию, за исключением случаев, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 настоящего Федерального закона, относятся:

1) цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям;

2) цены на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

3) цены на производимую тепловую энергию (мощность), в том числе производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

4) цены на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием закрытых систем горячего водоснабжения;

5) цены на теплоноситель в виде пара, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям.

6) цены на теплоноситель в виде воды с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей на праве собственности или ином законном основании источником тепловой энергии, потребителю, теплопотребляющие установки которого технологически соединены с этим источником тепловой энергии непосредственно или через тепловую сеть, принадлежащую на праве собственности и (или) ином законном основании указанной теплоснабжающей организации или указанному потребителю, если такие теплопотребляющие установки и такая тепловая сеть не имеют иного технологического соединения с системой теплоснабжения и к тепловым сетям указанного потребителя не присоединены теплопотребляющие установки иных потребителей.

Таким образом, в связи с планируемым переходом на нерегулируемые цены в сфере теплоснабжения в данном документе не разрабатываются разделы:

• оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей;

• обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей;

• расчеты экономической эффективности инвестиций.

Раздел «Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения» представлен в объеме прогнозных нерегулируемых цен на тепловую энергию, принятых в рамках Предварительного соглашения об исполнении схемы теплоснабжения.

Указанные цены на тепловую энергию позволят осуществить инвестиции в систему теплоснабжения муниципального образования город Благовещенск в объеме, представленном в разделе 2 настоящего документа.

## Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

В соответствии с п. 76.1 Требований к схемам теплоснабжения данный раздел в рамках схемы теплоснабжения не разрабатывается.

В рамках перехода к ценовой зоне теплоснабжения для повышения качества, надёжности и безопасности теплоснабжения, а также снижения негативного воздействия на окружающую среду муниципального образования город Благовещенск, организацией филиал «Амурская генерация» акционерное общество «дальневосточная генерирующая компания» (далее соответственно филиал «Амурская генерация» АО»ДГК») планирует реализовать комплекс мероприятий по модернизации системы теплоснабжения города, в который в том числе входят мероприятия на основных источниках теплоснабжения города и тепловых сетях:

- мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению БТЭЦ;

- реконструкция тепломагистрали № 1;

- реконструкция тепломагистрали № 2;

- реконструкция теплотрассы ЦЭС;

- реконструкция тепломагистрали № 4;

- техническое перевооружение муниципальных котельных, распределительных тепловых сетей и насосных станций;

- строительство новых насосных станций.

Также к реализации предусматриваются мероприятия по повышению эффективности и снижению уровня износа тепловых сетей г.Благовещенск, финансирование которых предполагается за счет текущих источников средств РСО (амортизация).

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей с применением новых современных материалов в соответствии с современными строительными нормами и правилами: теплоизоляции, сильфонных компенсирующих устройств, полнопроходной запорной арматуры, установка современных контрольно-измерительных приборов, антикоррозийного покрытия трубопроводов, гидроизоляционного покрытия каналов и тепловых камер и т.д. позволят в значительной мере сократить объем технологических потерь (тепловой энергии и теплоносителя) при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.

Общий объем инвестиций филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» в систему теплоснабжения города Благовещенска за 10 лет в период с 2022 по 2031 годы в случае отнесения города Благовещенска к ценовой зоне теплоснабжения составит 14582,84 млн рублей (без НДС), в том числе за счет дополнительных средств в систему теплоснабжения города Благовещенска при переходе в ценовую зону теплоснабжения в размере 4 005,3 млн. рублей (без НДС) и текущих источников средств филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» (амортизации) в размере 10577,5 млн рублей (без НДС), включая мероприятия на источнике – 8468,6 млн. рублей (без НДС) и тепловых сетях от Благовещенской ТЭЦ - 2108,9 млн. рублей (без НДС).

Затраты на реализацию мероприятий в системе теплоснабжения г. Благовещенска в 2021-2034 гг. по другим ресурсоснабжающим организациям составят:

- Филиал ООО «АКС» «Амуртеплосервис» - 2757,3 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным ЗДТВ филиала ЦДТВ ОАО «РЖД» - 78,19 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным АО «СЗОР» - 89,42 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным ООО «Амурский бройлер» 133,66 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным ООО «БЗСМ» - 84,03 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза» - 15,37 млн. рублей (без НДС);

- Мероприятия по котельным ООО «Машиностроитель» - 203,0 млн. рублей (без НДС).

Затраты на строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей за 2021-2034 гг. составят 1094,05 млн. рублей (без НДС).

Состав указанных мероприятий и затраты по ним представлены в таблицах ниже.

Таблица 12.2‑1 Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, находящиеся в зоне деятельности ЕТО в лице АО «Дальневосточная генерирующая компания» на период 2022-2031 гг. в г. Благовещенске, реализуемые в ценовой зоне теплоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия / проекта** | **Сроки реализации** | **Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс.руб.** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030 год** | **2031 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, всего:** |  | **4005335,0** | **0,0** | **56416,4** | **88144,4** | **147968,1** | **214270,2** | **288828,0** | **370149,8** | **459505,5** | **685336,0** | **790346,1** | **904370,5** |
| **I** | **Инвестиции в реконструкцию тепловых магистралей БТЭЦ** |  | **1203009** | **0** | **37400** | **60000** | **98500** | **111500** | **143136** | **160765** | **123497** | **105500** | **174500** | **188211** |
| **1** | **Реконструкция тепломагистрали № 1** |  | **543867** | **0** | **24900** | **34000** | **61500** | **64500** | **80636** | **44800** | **45000** | **53000** | **65500** | **70031** |
| 1.1. | Разработка ПИР и Реконструкция т/м №1 Центрального района, от узла «А» до УТ-4Ц с заменой трубопроводов с Ду800мм на Ду 1000мм протяженностью 1994 м в двухтрубном исполнении | 2022-2026 | 245536 |  | 24900 | 34000 | 61500 | 64500 | 60636 |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Разработка ПИР и Реконструкция участка т/м № 1ЦР диаметром 800 мм, протяженностью 2192,57 м в двухтрубном исполнении, с заменой строительных конструкций и типа тепловой изоляции с применением технологии K-Flex | 2026-2031 | 298331 |  |  |  |  |  | 20000 | 44800 | 45000 | 53000 | 65500 | 70031 |
| **2** | **Реконструкция тепломагистрали № 2** |  | **523394** | **0** | **12500** | **26000** | **37000** | **47000** | **62500** | **115965** | **78497** | **45000** | **49000** | **49932** |
| 2.1. | Разработка ПИР и Реконструкция участка т/м №2 Северо-западного района, от ТП-6СЗ до ТП - 9СЗ с Ду600мм на Ду 700мм протяженностью 670 м в двухтрубном исполнении | 2025-2028 | 89497 |  |  |  |  | 4500 | 20000 | 33500 | 31497 |  |  |  |
| 2.2. | Разработка ПИР и Реконструкция участка т/м №2 Северо-западного района, от ТП-9СЗ до. ТК-12СЗ с Ду500мм на Ду700мм протяженностью 664 м в двухтрубном исполнении | 2027-2031 | 88695 |  |  |  |  |  |  | 4500 |  | 25000 | 29000 | 30195 |
| 2.3. | Разработка ПИР и Реконструкция т/м №2 Северного планировочного района от узла "А" до ТП-2С с увеличением диаметра с Ду800мм на Ду1000мм протяженностью 1426 м в двухтрубном исполнении | 2022-2028 | 256599 |  | 12500 | 26000 | 37000 | 42500 | 40000 | 51599 | 47000 |  |  |  |
| 2.4. | Разработка ПИР и Реконструкция участка т/м №2 Северного планировочного района, от УТ-12АС до ТК13С протяженностью в двухтрубном исполнении 196 м с заменой трубопроводов с Ду500мм на Ду700мм | 2026-2027 | 25866 |  |  |  |  |  | 2500 | 23366 |  |  |  |  |
| 2.5. | Разработка ПИР и Перекладка участка т/м № 2 Северо-Западного района диаметром 500 мм, протяженностью 497 м в двухтрубном исполнении, с заменой строительных конструкций и типа тепловой изоляции с применением технологии K-Flex | 2027-2031 | 62737 |  |  |  |  |  |  | 3000 |  | 20000 | 20000 | 19737 |
| **3** | **Реконструкция теплотрассы ЦЭС** |  | **46472** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3000** | **20000** | **23472** |
| 3.1. | Реконструкция теплотрассы ЦЭС, на участке от УТ-2 до ТП-2Б, с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 300мм на Ду 400мм протяженностью 561,3 в двухтрубном исполнении | 2029-2031 | 46472 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3000 | 20000 | 23472 |
| **4** | **Реконструкция тепломагистрали № 4** |  | **89276** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4500** | **40000** | **44776** |
| 4.1. | Разработка ПИР и Реконструкция участка т/м №4 ТПК от ТП-8ТПК до ТП-9ТПК с увеличением диаметра с Ду600мм на Ду800мм протяженностью 604 в двухтрубном исполнении | 2029-2031 | 89276 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4500 | 40000 | 44776 |
| **II** | **Инвестиции в реконструкцию/техперевооружение объектов Благовещенской ТЭЦ по производству тепловой энергии** |  | **957593** | **0** | **0** | **0** | **0** | **30000** | **47500** | **63500** | **98000** | **213500** | **215500** | **289593** |
| 1 | Разработка ПИР и Техперевооружение БТЭЦ с переводом на сжигание природного газа двух пиковых водогрейных котлов типа КВГМ-100-150 (теплопроизводительность 2х100Гкал/час.). Без строительства магистрального трубопровода высокого давления до БТЭЦ. | 2025-2031 | 957593 |  |  |  |  | 30000 | 47500 | 63500 | 98000 | 213500 | 215500 | 289593 |
| **III** | **Инвестиции в техперевооружение муниципальных котельных, распределительных тепловых сетей и насосных станций для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения** |  | **1500000,0** | **0** | **19016,4** | **28144,4** | **49468,1** | **72770,2** | **98192,0** | **125884,8** | **156008,5** | **280336,0** | **315846,1** | **354333,5** |
| 1 | Техперевооружение котельных, насосных, распределительных и квартальных тепловых сетей г. Благовещенска общей протяженностью 13002 м. | 2022-2031 | 1500000,0 |  | 19016,4 | 28144,4 | 49468,1 | 72770,2 | 98192,0 | 125884,8 | 156008,5 | 280336,0 | 315846,1 | 354333,5 |
| **IV** | **Инвестиции в строительство новых насосных станций** |  | **344733** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20000** | **82000** | **86000** | **84500** | **72233** |
| 1 | Разработка ПИР и Строительство ПНС на т/м № 1 Центрального района в районе ул. Красноармейская – Железнодорожная | 2027-2031 | 344733 |  |  |  |  |  |  | 20000 | 82000 | 86000 | 84500 | 72233 |

Таблица 12.2‑2 Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации источников теплоснабжения, находящихся в зоне деятельности ЕТО в лице АО «Дальневосточная генерирующая компания» в г.Благовещенск, предусмотренные к реализации в рамках инвестиционной программы

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)** | **Инвестиции, млн.руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
|  | **Инвестиции в мероприятия на источнике** |  | **8468,6** | **319,9** | **247,5** | **220,2** | **205,7** | **1264,5** | **1281,3** | **1281,3** | **1244,4** | **1198,5** | **1160,2** | **44,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **I** | **Технологическое присоединение (подключение), всего, в том числе:** | 2021-2028 | **109,9** | 34,84 | 27,12 | 23,99 | 23,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **1** | **Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, объектов электросетевого хозяйства к распределительным устройствам объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:** |  | **0,0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии к электрическим сетям, всего, в том числе:** |  | **0,0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Подключение теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, всего, в том числе:** |  | **109,9** | **34,84** | **27,12** | **23,99** | **23,99** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.1 | **Строительство, реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение тепловых сетей в целях подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, всего, в том числе:** |  | **109,9** | **34,84** | **27,12** | **23,99** | **23,99** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.1.1 | Реконструкция ТМ № 4ТПК по ул. Промышленной г.Благовещенска участок (от ТП1 ТПК до СО13.3). (Реконструкция ТМ №4ТПК по ул. Промышленной от ТП1 до СО-150 с увеличением диаметра с 600 до 800 мм). | 2021 | **0,4** | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Реконструкция т/м №1 Центрального района, от узла "А" до УТ-4Ц, с увеличением Ду 800 мм на Ду 100 0мм, СП БТЭЦ | 2021-2024 | **76,5** | 4,56 | 23,99 | 23,99 | 23,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Реконструкция т/м на ЦЭС с увеличением Ду 300 мм на Ду 400 мм БТЭЦ от ТП-2Б до УТ-4А L-899 м. (Реконструкция т/м на ЦЭС (2С) с увеличением Ду 300 мм на Ду 400 ммБТЭЦ от ТП-2Б до УТ-4А). | 2021-2022 | **32,9** | 29,79 | 3,13 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4 | Строительство понизительной насосной станции на тепломагистрали №3 Благовещенской ТЭЦ с внедрением АСУТП и частотного регулирования электродвигателей (производительность - 5100т/час). (Строительство ТК-3 на тепломагистрали №3 (ул. Загородая – ул. Железно-дорожная). | 2021 | **0,1** | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Подключение объектов теплоснабжения к системам теплоснабжения, всего, в том числе:** |  | **0,0** | **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** |
| **II** | **Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих объектов основных средств, всего, в том числе:** |  | **706,2** | **58,93** | **69,38** | **89,94** | **57,22** | **70,05** | **81,86** | **85,34** | **58,87** | **44,87** | **44,87** | **44,87** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **1** | **Реконструкция объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:** |  | **57,5** | **12,50** | **33,19** | **2,40** | **8,41** | **1,01** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.1 | Реконструкция главного паропровода КА БКЗ 220-100Ф ст. № 6 СП РГРЭС | 2023-2025 | **11,8** | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 8,41 | 1,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Реконструкция главного паропровода КА ст. № 7 типа БКЗ 220-100Ф СП РГРЭС | 2021-2022 | **11,8** | 2,40 | 9,41 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Реконструкция главного паропровода ТА ст. № 7 типа П 33/50-90/8 СП РГРЭС | 2021-2022 | **17,7** | 1,74 | 15,94 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Реконструкция главного паропровода ТА ст. № 6 типа К50-90 СП РГРЭС | 2021-2022 | **16,2** | 8,36 | 7,83 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Реконструкция котельных всего, в том числе:** |  | **0,0** | **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** |
| **3** | **Реконструкция тепловых сетей всего, в том числе:** |  | **22,7** | **14,40** | **8,34** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3.1 | Реконструкция магистрального трубопровода №1 тепловой сети от ТК-2 до ТК-3 с заменой тепловой изоляции на ППУ СП РГРЭС | 2022 | **8,3** | 0,00 | 8,34 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Реконструкция магистрального трубопровода № 6 тепловой сети СП РГРЭС | 2021 | **14,4** | 14,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Реконструкция прочих объектов основных средств всего, в том числе:** |  | **626,0** | **32,03** | **27,85** | **87,54** | **48,81** | **69,04** | **81,86** | **85,34** | **58,87** | **44,87** | **44,87** | **44,87** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.1 | Реконструкция схемы мазутопроводов котельного цеха II очереди СП РГРЭС | 2021 | **0,1** | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Реконструкция РУСН 6 кВ, замена сухих трансформаторов СП БТЭЦ | 2025-2028 | **56,0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | Реконструкция пожарной сигнализации на объектах СП РГГРЭС | 2021-2022 | **1,1** | 0,85 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | Реконструкция циркуляционной системы водоснабжения СП РГРЭС | 2022-2024 | **33,9** | 0,00 | 3,40 | 25,01 | 5,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | Реконструкция оборудования ОРУ-110 кВ с заменой МВ на элегазовые СП БТЭЦ | 2025-2031 | **67,9** | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,4 | 4,0 | 20,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 0 | 0 | 0 |
| 4.6 | Реконструкция главного корпуса с усилением несущих конструкций СП РГРЭС | 2021 | **1,8** | 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.7 | Реконструкция мостового крана №2 ТЦ г/п 50/10т с применением индустриального комплектного привода СП БТЭЦ | 2021-2022 | **11,6** | 11,21 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.8 | Реконструкция электродвигателей 6 кВ собственных нужд станции СП БТЭЦ | 2021-2031 | **104,6** | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,32 | 25,77 | 23,73 | 11,08 | 11,08 | 11,08 | 11,08 | 0 | 0 | 0 |
| 4.9 | Реконструкция фильтров Н1 ,Н2 ХВО БТЭЦ | 2021-2022 | **8,1** | 3,38 | 4,74 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.10 | Реконструкция приемно-сливного устройства ММХ СП РГРЭС | 2024 | **1,7** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.11 | Реконструкция мостового крана № 1 КЦ СП БТЭЦ | 2023-2026 | **13,8** | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0 | 10,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.12 | Реконструкция грузового лифта главного корпуса г/п 2т, СП БТЭЦ | 2022 | **4,3** | 0,00 | 4,33 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.13 | Наращивание дамбы золоотвала № 2 СП РГРЭС | 2021-2031 | **321,3** | 13,97 | 14,83 | 59,52 | 41,68 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 0 | 0 | 0 |
| **III** | **Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:** |  | **950,7** | **223,78** | **148,64** | **103,94** | **122,14** | **79,12** | **84,07** | **80,59** | **70,21** | **38,21** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **1** | **Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:** |  | **110,0** | **49,52** | **55,98** | **4,54** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.1 | Установка частотнорегулируемого привода на КЭН ТА ст. № 6, № 7 СП РГРЭС | 2021 | **0,4** | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Установка пожарной сигнализации котельного и турбинного цехов СП РГРЭС | 2022 | **1,4** | 1,13 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Модернизация котлоагрегата ст. №4 .БТЭЦ | 2023 | **108,2** | 47,97 | 55,68 | 4,54 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Модернизация, техническое перевооружение котельных всего, в том числе:** | **нд** | **0,0** | **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** |
| **3** | **Модернизация, техническое перевооружение тепловых сетей всего, в том числе:** | **нд** | **0,0** | **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** |
| **4** | **Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств всего, в том числе:** | **нд** | **840,7** | **174,27** | **92,66** | **99,39** | **122,14** | **79,12** | **84,07** | **80,59** | **70,21** | **38,21** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4.1 | Техперевооружение комплекса инженерно-технических средств физической защиты объектов РГРЭС | 2021-2028 | **179,0** | 12,82 | 2,06 | 41,36 | 0,00 | 24,56 | 24,56 | 24,56 | 24,56 | 24,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Установка обдувочных апаратов на котлоагрегаты ст №1- 3, СП БТЭЦ | 2021-2026 | **32,4** | 3,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,40 | 14,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | Внедрение автоматического пожаротушенич силовых трансформаторов пристанционного узла Т1,2,3,4, РТСН 2ВТ,3ВТ,4ВТ, СП БТЭЦ | 2021-2024 | **10,8** | 1,20 | 0,00 | 7,54 | 2,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | Техническое перевооружение железнодорожных путей, СП БТЭЦ | 2024-2026 | **22,6** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 10,03 | 10,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | Техперевооружение системы управления информационной безопасности, СП БТЭЦ | 2021-2027 | **27,4** | 0,56 | 2,81 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0 | **24,04** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.6 | Техперевооружение комплекса инженерно-технических средств физической защиты объектов БТЭЦ | 2022- 2028 | **156,0** | 0,00 | 39,78 | 22,62 | 22,42 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.7 | Прокладка ВОЛС к объектам ЦТС СП РГРЭС | 2021 | **0,3** | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.8 | Модернизация системы СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора) СП БТЭЦ | 2023-2025 | **57,3** | 0,00 | 0,00 | 3,60 | 47,53 | 6,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.9 | Модернизация системы СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора) СП РГРЭС | 2023-2025 | **57,3** | 0,00 | 0,00 | 3,60 | 47,58 | 6,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.10 | Установка дистанционной защиты ВЛ-35кВ Райчихинская ГРЭС – Широкий и ВЛ-35кВ Райчихинская ГРЭС – П/С «А» | 2023 | **4,3** | 0,00 | 0,00 | 4,34 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.11 | Установка системы учета водопотребления и водоотведения на РГРЭС | 2022-2023 | **11,7** | 0,00 | 10,17 | 1,50 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.12 | Внедрение частотно-регулируемого привода на питательный электронасос №5 РГРЭС | 2021 | **1,6** | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.13 | Установка частотно-регулируемых приводов на Д-6А, Д-6Б КА БКЗ 220-100Ф ст. №6 РГРЭС | 2026 | **8,7** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 8,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.14 | Установка частотно-регулируемых приводов на Д-7А, Д-7Б КА БКЗ 220-100Ф ст. №7 РГРЭС | 2026 | **8,6** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 8,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.15 | Модернизация балансировочного станка СП БТЭЦ | 2021 | **7,8** | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.16 | Модернизация системы регулирования частоты и мощности турбоагрегата ст.№1 Благовещенской ТЭЦ для обеспечения гарантированного участия в общем первичном регулировании частоты | 2028-2029 | **27,3** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 13,65 | 13,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.17 | Модернизация системы регулирования частоты и мощности турбоагрегата ст.№2 Благовещенской ТЭЦ для обеспечения гарантированного участия в общем первичном регулировании частоты | 2027-2028 | **28,4** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 14,19 | 14,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.18 | Внедрение автоматического пожаротушения силовых трансформаторов пристанционного узла Т6, Т7, АТ-9, СП РГРЭС | 2021-2023 | **7,2** | 1,20 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.19 | Техперевооружение системы управления информационной безопасности, СП РГРЭС | 2021-2023 | **11,8** | 0,51 | 2,48 | 8,84 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.20 | Монтаж вагоноопрокидователя ВРС 125 с зубчатым приводом СП БТЭЦ, 1 шт. | 2022 | **74,6** | 71,29 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.21 | Модернизация систем гарантированного электропитания отдела СДТУ СП БТЭЦ | 2021 | **1,6** | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.22 | Замена аккумуляторной батареи СК-20-2 с устройством подзарядки и стабилизации напряжения постоянного тока РГРЭС, 1 шт. | 2021 | **2,7** | 2,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.23 | Установка автоматизированной системы учета выброса загрязняющих веществ в атмостферу СП БТЭЦ | 2021 | **44,9** | 44,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.24 | Монтаж системы пожарной сигнализации, управления эвакуацией персонала и эвакуационного освещения объектов СП БТЭЦ | 2021-2022 | **44,3** | 24,23 | 20,07 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.25 | Установка защиты всех комплектных распределительных устройств 6 кВ (КРУ-6) на Райчихинской ГРЭС от дуговых коротких замыувний. | 2022 | **12,0** | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **V** | **Новое строительство, всего, в том числе:** |  | **6701,7** | **2,38** | **2,38** | **2,38** | **2,38** | **1115,37** | **1115,37** | **1115,37** | **1115,37** | **1115,37** | **1115,37** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1 | Строительство Новый золоотвал БТЭЦ, емкость - 7,5 млн. м3 (аренда земли) | 2021-2030 | **6701,7** | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 1115,37 | 1115,37 | 1115,37 | 1115,37 | 1115,37 | 1115,37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 12.2‑3 Мероприятия по развитию системы теплоснабжения г. Благовещенска в части источников тепловой энергии

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Стоимость в прогнозных ценах, млн.руб. (без НДС)** | **Инвестиции, млн.руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| **2** | **Мероприятия по котельным филиал ООО "АКС" "Амуртеплосервис"** |  | **941,5** | 103,8 | 35,4 | 36,8 | 38,2 | 76,8 | 142,0 | 67,0 | 0,0 | 60,7 | 258,4 | 122,3 | 85,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 1 котельная 101 квартал | 2025 | **39,8** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 2 котельная 101 квартал | 2022 | **35,4** | 0,0 | 35,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 3 котельная 101 квартал | 2023 | **36,8** | 0,0 | 0,0 | 36,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 котельная Пограничная, 183 | 2024 | **38,2** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел Яр-4м на ДКВр 10-13 котельная Пограничная, 183 | 2025 | **37,1** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Юбилейная, 7а | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 438 квартал | 2021 | **3,7** | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 481 квартал | 2021 | **1,2** | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.9 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 3,40 Гкал/ч) Котельной 481 квартал | 2021 | **0,6** | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.10 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ВОС | 2021 | **1,0** | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 4,85 Гкал/ч) ВОС | 2021 | **3,7** | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.12 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Мостоотряд 64 | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.13 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной с. Садовое | 2021 | **0,9** | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.14 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 2,55 Гкал/ч) Котельной с. Садовое | 2021 | **0,6** | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.15 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Пограничная, 183 | 2021 | **2,0** | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.16 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Школа №31 | 2021 | **0,4** | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.17 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 101 квартала | 2021 | **3,0** | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.18 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 258 квартала - Городские «Очистные сооружения» | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.19 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 410 квартала | 2021 | **1,6** | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.20 | Мероприятие по реконструкции котельной с заменой двух котлов ДКВР 10-13 на аналогичные и одного котла ДКВР 10-13 на ДКВР 20-13 (увеличение тепловой мощности до 26,0 Гкал/ч) Котельной 410 квартала | 2026-2027 | **131,3** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,5 | 51,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.21 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 74 квартала | 2021 | **1,8** | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.22 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной п. Аэропорт | 2021 | **1,5** | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.23 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 5,61 Гкал/ч) Котельной п. Аэропорт | 2021 | **1,1** | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.24 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ДОС | 2021 | **1,2** | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.25 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ОРТПЦ | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.26 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 1,37 Гкал/ч) Котельной ОРТПЦ | 2021 | **1,9** | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.27 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной С. Верхнеблаговещенское водозабор "Амурский" | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.28 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 1,2 Гкал/ч) Котельной С. Верхнеблаговещенское водозабор "Амурский" | 2021 | **1,2** | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.29 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Релочная, 5 | 2021 | **1,7** | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.30 | Мероприятия по реконструкции, модернизации котельной Релочная, 5 | 2021 | **4,2** | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.31 | Установка блочно-модульной котельной КТМ 10000-10 ПрА с автоматической подачей топлива, без постоянного присутствия персонала. Общей нагрузкой 8,62 Гкал/ч Котельная Релочная, 5 | 2021 | **63,8** | 63,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.32 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Лаборатория комплексного анализа качества угля | 2021 | **1,8** | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.33 | Капитальный ремонт,частичная замена деффектных участков кровли Котельная 438 квартал | 2021 | **0,3** | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.34 | Капитальный ремонт,частичная замена деффектных участков кровли Котельная Пограничная, 183 | 2021 | **0,1** | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.35 | Капитальный ремонт дымовой трубы Котельная 74 квартала | 2021 | **0,5** | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.36 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 433 квартала (снятие ограничений тепловой мощности до 10,75 Гкал/ч) | 2021 | **1,7** | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.37 | Перевод на газ котельной 410 квартала | 2030 | **113,6** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 113,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.38 | Перевод на газ котельной Пограничная, 183 | 2029 | **60,7** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.39 | Перевод на газ котельной Релочная, 5 | 2030 | **55,1** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.40 | Перевод на газ котельной ДОС | 2030 | **61,3** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.41 | Перевод на газ котельной 74 квартала | 2031 | **109,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 109,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.42 | Перевод на газ котельной 101 квартала | 2032 | **85,2** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2.43 | Перевод на газ котельной ОРТПЦ | 2027 | **15,3** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.44 | Перевод на газ котельной п. Аэропорт | 2026 | **62,5** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.45 | Перевод на газ котельной водозабор «Амурский» | 2031 | **13,4** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.46 | Перевод на газ котельной с. Садовое | 2030 | **28,4** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **3** | **Мероприятия по котельным ЗДТВ филиала ЦДТВ ОАО «РЖД»** |  | **78,2** | **0,0** | **10,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **67,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 3.1 | Реконструкция Котельной ст. «Благовещеск-1» | 2022 | **10,3** | 0 | 10,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Перевод на газ Котельной ст. «Благовещеск-1» | 2031 | **67,9** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,93 | 0 | 0 | 0 |
| **4.** | **Мероприятия по котельным АО «СЗОР»** |  | **89,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **89,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 4.1 | Перевод на газ Котельной судостроительного завода | 2028 | **89,4** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **5.** | **Мероприятия по котельным ООО «Амурский бройлер»** |  | **133,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **133,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 5.1 | Перевод на газ Котельной Птицефабрики | 2031 | **133,7** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133,66 | 0 | 0 | 0 |
| **6.** | **Мероприятия по котельным ООО «БЗСМ»** |  | **84,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **84,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 6.1 | Перевод на газ Котельной завода строительных материалов | 2029 | **84,0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **7.** | **Мероприятия по котельным ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза»** |  | **15,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **15,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 7.1 | Перевод на газ Котельной «Амурская авиабаза» | 2030 | **15,4** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **8.** | **Мероприятия по котельным ООО «Машиностроитель»** |  | **203,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **85,2** | **38,2** | **79,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 8.1 | Перевод на газ Котельной ООО «Амуртяжмаш» Амурский металлист» | 2029 | **85,2** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 19,5 Гкал/ч, с заменой одного котла ДКВР 10-13 на аналогичный и двух котлов КЕ 10/14 на ДКВР10-13 | 2030-2031 | **117,8** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,24 | 79,55 | 0 | 0 | 0 |
| **9.** | **Строительство новых источников** |  | **859,3** | **0,0** | **299,3** | **560,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 9.1 | Строительство газовой котельной СЖР | 2022-2023 | **859,3** | 0 | 299,30 | 560,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **10.** | **Вывод из эксплуатации (демонтаж) котельных** |  | **151,6** | **0,0** | **8,2** | **0,0** | **0,0** | **118,0** | **0,0** | **3,1** | **18,0** | **0,0** | **4,2** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 10.1 | Котельная 433 квартала | 2025 | **59,0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Котельная 438 квартала | 2025 | **34,2** | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3 | Котельная 481 квартала | 2025 | **11,4** | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.4 | Котельная Юбилейная, 7а | 2027 | **3,1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.5 | Котельная Мостоотряд-64 | 2030 | **4,2** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.6 | Котельная ПЛ-26 | 2025 | **13,5** | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.7 | Котельная ПУ-6 | 2022 | **4,6** | 0 | 4,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.8 | Котельная ПУ-23 | 2028 | **18,0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.9 | Котельная по ул. Политехническая, 210 | 2022 | **3,6** | 0 | 3,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 12.2‑4 Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

| **№** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Внутренний диаметр подающего трубопровода, м** | **Внутренний диаметр обратного трубопровода, м** | **Вид прокладки тепловой сети** | **Год стройки** | **Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.** | **Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2026-2027** | **2028-2034** |
| 1 | филиала ООО «АКС» «Амуртеплосервис» | | | | | | | 58043,9 | 865,4 | 582,7 | 3035,0 | 0,0 | 1561,3 | 40997,7 | 10398,4 | 252,1 | 0,0 | 351,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55992 | 603 |
| 1.1 | 204 | Подстанция скорой медицинской помощи на 2 автомобиля. | 12,62 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2023 | 91,6 |  |  | 91,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,6 | 0,0 |
| 1.2 | ТК-3 | Парикмахерская | 96,56 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 865,4 | 865,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | 212 | Гостиница | 23,87 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 213,9 |  |  | 213,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 213,9 | 0,0 |
| 1.4 | ТК-1069 | 212 | 304,54 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 2729,5 |  |  | 2729,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2729,5 | 0,0 |
| 1.5 | ТК-360А | Детская музыкальная школа (362 места) | 84,07 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 753,5 |  |  |  |  | 753,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 753,5 | 0,0 |
| 1.6 | Узел | Спичечная фабрика | 34,78 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 311,7 |  | 311,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 1.7 | ТК4 | Детская школа искусств | 121,46 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 1088,6 |  |  |  |  |  |  | 1088,6 |  |  |  |  |  |  |  | 1088,6 | 0,0 |
| 1.8 | ТК-441 | Административно-бытовой корпус (с эксплуатируемой кровлей (терасса) и встроенной автостоянкой | 36,65 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 328,5 |  |  |  |  |  |  | 328,5 |  |  |  |  |  |  |  | 328,5 | 0,0 |
| 1.9 | 206 | Многоквартирный жилой дом (III пусковой II очереди - блок-секции 3, 4) | 90,13 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 807,8 |  |  |  |  | 807,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 807,8 | 0,0 |
| 1.10 | 153 | 80-квартирный жилой дом (по Программе обеспечения детей-сирот) | 20,67 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2022 | 271,0 |  | 271,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 1.11 | 154 | Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 300 мест | 19,23 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 252,1 |  |  |  |  |  |  |  | 252,1 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 252,1 |
| 1.12 | ТК-7 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (90 мест) | 3127,04 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 40997,7 |  |  |  |  |  | 40997,7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 40997,7 | 0,0 |
| 1.13 | 132 | 133 | 55,23 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2027 | 1138,0 |  |  |  |  |  |  | 1138,0 |  |  |  |  |  |  |  | 1138,0 | 0,0 |
| 1.14 | 148 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (110 мест) | 17,05 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 351,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,3 |  |  |  |  | 0,0 | 351,3 |
| 1.15 | 140 | 141 | 348,77 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2027 | 7186,2 |  |  |  |  |  |  | 7186,2 |  |  |  |  |  |  |  | 7186,2 | 0,0 |
| 1.16 | 148 | район "Пятая стройка" | 31,89 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2027 | 657,1 |  |  |  |  |  |  | 657,1 |  |  |  |  |  |  |  | 657,1 | 0,0 |
| 2 | БТЭЦ филиала АО "ДГК" "Амурская генерация" | | | | | | | 994786,5 | 103706,7 | 87878,6 | 46732,5 | 61171,2 | 74601,7 | 82643,8 | 410414,4 | 88311,5 | 2917,0 | 35042,6 | 0,0 | 1199,5 | 0,0 | 167,0 | 675563,6 | 127637,6 |
| 2.1 | Смена типа прокладки | 309 | 24,75 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2022 | 179,6 |  | 179,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | 317 | ЗПУ-5 | 16,76 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2021 | 121,6 | 121,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.3 | 309 | кв. 406 | 142,09 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2024 | 1031,3 |  |  |  | 1031,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1031,3 | 0,0 |
| 2.4 | 166 | Склад непродовольственных товаров | 171,76 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2027 | 1455,7 |  |  |  |  |  |  | 1455,7 |  |  |  |  |  |  |  | 1455,7 | 0,0 |
| 2.5 | 163 | Общеобразовательная школа на 400 учащихся | 12,69 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 113,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 113,7 |  |  |  |  | 0,0 | 113,7 |
| 2.6 | разв. | Надземная автостоянка закрытого типа (гаража) | 65,03 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 582,8 | 582,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.7 | 284 | Многоквартирный жилой дом, литер 8 | 121,15 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 1085,8 | 1085,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.8 | ТК-1 | Частный жилой дом | 35,1 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 314,6 | 314,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.9 | ТК Мухина, 103 | II очередь надземных автостоянок закрытого типа | 281,71 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 2524,9 | 2524,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.10 | УТ-1 | мебельная фабрика | 122,65 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 1099,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1099,3 |  |  |  |  | 0,0 | 1099,3 |
| 2.11 | Уз. №1 Северная, 163 | Производственно-складское здание по сборке и хранению металлической | 63,07 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 565,3 |  | 565,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.12 | ТК-690 | торговый центр | 14,13 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 126,6 |  | 126,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.13 | ТК-76 | Общественный туалет по объекту "Берегоукрепление и реконструкция» | 220,35 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 1974,9 |  | 1974,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.14 | 185 | с.Чигири ЖК Южный | 7,21 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 64,6 |  | 64,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.15 | 188 | Многоквартирный жилой дом - литер 8 (по ПП и ПМ) | 20,83 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 186,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 186,7 |  |  |  |  | 0,0 | 186,7 |
| 2.16 | 243 | с.Чигири | 24,88 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 223,0 |  | 223,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.17 | ТК-9Ц (ТМ№1) | кв.425 | 15,77 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 141,3 |  | 141,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.18 | 56 | Надземная автостоянка закрытого типа | 124,62 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 1116,9 |  | 1116,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.19 | ТК-1098 | Здание проектного института | 88,33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 791,7 |  | 791,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.20 | 275 | ж/д ул. Загородная, 34 | 62,28 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 558,2 |  | 558,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.21 | 246 | Жилой дом | 21,36 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 191,4 |  | 191,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.22 | Абонентская ТК | ж/д, нежил. пом. | 69,25 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 620,7 |  | 620,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.23 | 84 | 247 | 61,61 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 552,2 |  | 552,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.24 | 185 | с.Чигири ЖК Южный | 8,19 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 73,4 |  | 73,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.25 | 167 | Общеобразовательная школа на 170 учащихся | 55,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2032 | 499,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 499,4 |  |  | 0,0 | 499,4 |
| 2.26 | 159 | Склад металлических изделий | 12,45 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 111,6 |  |  | 111,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,6 | 0,0 |
| 2.27 | 258 | Административное здание и цех по производству (склад) | 12,55 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 112,5 |  |  | 112,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,5 | 0,0 |
| 2.28 | 247 | Многоквартирный жилой дом | 48,59 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 435,5 |  |  | 435,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 435,5 | 0,0 |
| 2.29 | 105 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | 78,81 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 706,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 706,3 |  |  |  |  | 0,0 | 706,3 |
| 2.30 | УТ-11АЦ (ТМ №1) | 167 | 78,11 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2032 | 700,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,1 |  |  | 0,0 | 700,1 |
| 2.31 | 254 | Тёплая автостоянка | 16,92 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 151,6 |  |  | 151,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,6 | 0,0 |
| 2.32 | 253 | Многоквартирные жилые дома | 12,53 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 112,3 |  |  | 112,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 112,3 | 0,0 |
| 2.33 | 320 | ЗПУ-5 | 86,06 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 771,3 |  |  | 771,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 771,3 | 0,0 |
| 2.34 | узел | Административное здание | 83,93 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 752,2 |  |  | 752,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 752,2 | 0,0 |
| 2.35 | 252 | Автомастерская и склад в здании овощехранилища Литер А | 17,06 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 152,9 |  |  | 152,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,9 | 0,0 |
| 2.36 | ТК-17СЗ | Индивидуальный дом | 313,71 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 2811,7 |  |  | 2811,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2811,7 | 0,0 |
| 2.37 | 325 | Склад в ЗПУ-7 | 14,18 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 127,1 |  |  | 127,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 127,1 | 0,0 |
| 2.38 | ТК-6 нов. | с.Чигири | 89,99 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 806,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 806,5 |  |  |  |  | 0,0 | 806,5 |
| 2.39 | 250 | Здания административно-бытового обслуживания населения | 173,03 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 1550,8 |  | 1550,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.40 | ТК-5 нов. | с.Чигири | 46,22 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 414,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 414,3 |  |  |  |  | 0,0 | 414,3 |
| 2.41 | 241 | Малоэтажная застройка (литер 5) | 12,07 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2029 | 108,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 108,2 |  |  |  |  |  | 0,0 | 108,2 |
| 2.42 | 119 | "Территория в Северном планировочном районе" | 121,45 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2029 | 1088,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1088,5 |  |  |  |  |  | 0,0 | 1088,5 |
| 2.43 | 185 | с.Чигири ЖК Южный | 77,86 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 697,8 |  |  | 697,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 697,8 | 0,0 |
| 2.44 | 112 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 34,82 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 312,1 |  |  |  |  |  |  |  | 312,1 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 312,1 |
| 2.45 | 210 | Медицинский центр | 43,54 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 390,2 |  |  | 390,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 390,2 | 0,0 |
| 2.46 | 111 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 12,44 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 111,5 |  |  |  |  |  |  |  | 111,5 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 111,5 |
| 2.47 | 260 | Автостоянка | 15,24 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 136,6 |  |  |  | 136,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 136,6 | 0,0 |
| 2.48 | 319 | ЗПУ-5 | 19,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 176,7 |  |  |  | 176,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,7 | 0,0 |
| 2.49 | 123 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 17,4 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 155,9 |  |  |  | 155,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,9 | 0,0 |
| 2.50 | 160 | Здание предприятия бытового обслуживания населения и ремонта авто | 11,56 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 103,6 |  |  |  | 103,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,6 | 0,0 |
| 2.51 | 160 | Автосервисный центр | 12,02 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 107,7 |  |  |  | 107,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 107,7 | 0,0 |
| 2.52 | 121 | Подстанция скорой медицинской помощи на 2 автомобиля. | 19,54 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 175,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 175,1 |  |  |  |  | 0,0 | 175,1 |
| 2.53 | 321 | ЗПУ-5 | 136,31 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 1221,7 |  |  |  | 1221,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1221,7 | 0,0 |
| 2.54 | 271 | Торговая база | 33,33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 298,7 |  |  |  | 298,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 298,7 | 0,0 |
| 2.55 | 274 | кв. 418 | 19,32 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 173,2 |  |  |  | 173,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 173,2 | 0,0 |
| 2.56 | ТК-111М | с.Чигири (район ул.Студенческая -Воронкова) | 72,52 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 650,0 |  |  |  | 650,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 650,0 | 0,0 |
| 2.57 | 224 | Торгово-офисное здание | 338,75 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 3036,1 |  |  |  | 3036,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3036,1 | 0,0 |
| 2.58 | 211 | Многоквартирный жилой дом Литер 1 | 75,44 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 676,1 |  |  | 676,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 676,1 | 0,0 |
| 2.59 | 314 | Административное здание | 46,68 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 418,4 |  |  |  | 418,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 418,4 | 0,0 |
| 2.60 | 119 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 12 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 107,6 |  |  |  | 107,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 107,6 | 0,0 |
| 2.61 | 97 | объект розничной торговли | 47,66 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 427,2 |  |  |  |  |  |  |  | 427,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 427,2 |
| 2.62 | 307 | кв.407 | 18,76 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 168,1 |  |  |  | 168,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 168,1 | 0,0 |
| 2.63 | 281 | Автомастерская | 10,63 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 95,3 |  |  | 95,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95,3 | 0,0 |
| 2.64 | 231 | Магазин промышленных товаров с закусочной | 62,14 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 556,9 |  |  | 556,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 556,9 | 0,0 |
| 2.65 | ТК-431 | Гостиница на 55 мест | 116,62 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 1045,2 |  |  | 1045,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1045,2 | 0,0 |
| 2.66 | ТК-759 | Автостоянка боксового типа | 82,89 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 742,9 |  |  | 742,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 742,9 | 0,0 |
| 2.67 | 294 | Автостоянка с офисными помещениями | 351,95 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 3154,4 |  |  | 3154,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3154,4 | 0,0 |
| 2.68 | 292 | Здание торгового комплекса | 27,33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 244,9 |  |  | 244,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 244,9 | 0,0 |
| 2.69 | разв. | Индивидуальный жилой дом | 22,43 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 201,0 |  | 201,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.70 | 315 | кв. 717 | 26,06 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 233,6 |  |  |  | 233,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 233,6 | 0,0 |
| 2.71 | 226 | Многоквартирный жилой дом, литер 02 | 36,61 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 328,1 |  |  |  | 328,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 328,1 | 0,0 |
| 2.72 | 110 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 10,71 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 96,0 |  |  |  |  |  |  |  | 96,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 96,0 |
| 2.73 | 285 | Десткий сад на 110 мест в м-не "Подсолнухи" | 15,17 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 136,0 | 136,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.74 | 326 | Склад в ЗПУ-7 | 22,19 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 198,9 | 198,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.75 | 226 | Многоквартирный дом, литер 3 | 24,29 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 217,7 | 217,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.76 | 327 | Склад в ЗПУ-7 | 19,19 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 172,0 | 172,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.77 | 281 | Склад (для хранения строительных материалов) | 53,9 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 483,1 | 483,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.78 | 281 | Склад №2 | 12,14 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 108,8 | 108,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.79 | 297 | Застройка квартал 392 | 39,85 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 357,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 357,2 |  |  |  |  | 0,0 | 357,2 |
| 2.80 | 173 | Автостоянка закрытого типа | 106,76 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 956,8 | 956,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.81 | 173 | Торгово-офисное здание – II очередь | 20,9 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 187,3 | 187,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.82 | 181 | Многоквартирный жилой дом | 13,14 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 117,8 |  |  | 117,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 117,8 | 0,0 |
| 2.83 | 230 | Объект розничной торговли | 89,8 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 804,8 | 804,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.84 | 174 | Административное здание | 26,89 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 241,0 | 241,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.85 | 227 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 31,4 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 281,4 |  |  |  |  |  |  |  | 281,4 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 281,4 |
| 2.86 | 183 | Многоквартирный жилой дом - литер 7 (по ПП и ПМ) | 15,38 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 137,8 |  |  |  |  |  |  |  | 137,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 137,8 |
| 2.87 | 244 | с.Чигири | 12,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 114,0 | 114,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.88 | Уз. №1 Заводская, 148 | Нежилое помещение, на втором этаже административного здания | 11,86 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 106,3 | 106,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.89 | 264 | Трибуна-холл ("Золотая миля") | 125,12 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 1121,4 | 1121,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.90 | 108 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | 102,22 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 916,2 |  |  |  |  |  |  |  | 916,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 916,2 |
| 2.91 | 322 | 666А | 22,79 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 204,3 | 204,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.92 | 123 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 63,12 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 565,7 |  |  |  |  |  |  |  | 565,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 565,7 |
| 2.93 | 107 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 41,63 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 373,1 |  |  |  |  |  |  |  | 373,1 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 373,1 |
| 2.94 | 321 | ЗПУ-5 | 10,83 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 97,1 | 97,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.95 | ТК-715 | Родильный дом на 150 коек | 91,51 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 820,2 | 820,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.96 | 221 | Родильный дом на 150 коек | 30,88 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 276,8 | 276,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.97 | 319 | ЗПУ-5 | 74,05 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 663,7 | 663,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.98 | 107 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 40,73 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 365,0 |  |  |  |  |  |  |  | 365,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 365,0 |
| 2.99 | 159 | Склад металлопроката | 19,87 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 178,1 | 178,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.100 | 297 | кв.392 | 133,31 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 1194,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1194,8 |  |  |  |  | 0,0 | 1194,8 |
| 2.101 | 120 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 38,4 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 344,2 |  |  |  |  |  |  |  | 344,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 344,2 |
| 2.102 | 45 | Фитнес-клуб | 82,46 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 739,1 | 739,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.103 | 191 | с. Плодопитомник | 60,25 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 540,0 |  |  |  |  |  |  |  | 540,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 540,0 |
| 2.104 | 257 | Малая Венеция | 16,28 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 145,9 | 145,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.105 | 249 | 2 склада для хранения стройматериалов | 70,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 633,8 | 633,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.106 | 251 | Профилакторий | 18,75 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 168,0 | 168,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.107 | 283 | многоквартирный жилой дом, литер 7 | 19,58 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2021 | 175,5 | 175,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.108 | 205 | Пристройка здания спортивного зала (с переходом) к учебному корпусу | 45,15 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 404,7 |  | 404,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.109 | 104 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 12,77 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 114,5 |  |  |  |  |  |  |  | 114,5 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 114,5 |
| 2.110 | 202 | с. Плодопитомник | 25,28 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 226,6 |  | 226,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.111 | 201 | с. Плодопитомник | 21,02 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 188,4 |  | 188,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.112 | 201 | с. Плодопитомник | 30,3 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 271,6 |  | 271,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.113 | 194 | с. Плодопитомник | 42,88 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 384,3 |  |  |  |  |  |  |  | 384,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 384,3 |
| 2.114 | 199 | с. Плодопитомник | 154,1 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 1381,1 |  | 1381,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.115 | 199 | с. Плодопитомник | 17,88 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 160,3 |  | 160,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.116 | 102 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 19,16 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 171,7 |  |  |  |  |  |  |  | 171,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 171,7 |
| 2.117 | 198 | с. Плодопитомник | 23,37 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 209,5 |  | 209,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.118 | 102 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 30,35 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 272,0 |  |  |  |  |  |  |  | 272,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 272,0 |
| 2.119 | 101 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 48,23 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 432,3 |  |  |  |  |  |  |  | 432,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 432,3 |
| 2.120 | 101 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 14,7 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 131,8 |  |  |  |  |  |  |  | 131,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 131,8 |
| 2.121 | 195 | с. Плодопитомник | 266,54 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 2388,9 |  | 2388,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.122 | ТК-3 | ТК-2 | 64,5 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 578,1 |  |  | 578,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 578,1 | 0,0 |
| 2.123 | 261 | Жилой комплекс | 15,82 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 141,8 |  |  | 141,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141,8 | 0,0 |
| 2.124 | 178 | III очередь многоквартирного жилого дома Литер 10 | 128,43 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 1151,1 |  |  | 1151,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1151,1 | 0,0 |
| 2.125 | 238 | 239 | 121,49 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 1088,9 |  |  | 1088,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1088,9 | 0,0 |
| 2.126 | 272 | кв. 424 | 150,24 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 1346,5 |  |  | 1346,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1346,5 | 0,0 |
| 2.127 | ТК-900 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (60 мест) | 52,76 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 472,9 |  |  |  |  |  |  | 472,9 |  |  |  |  |  |  |  | 472,9 | 0,0 |
| 2.128 | 255 | Малая Венеция | 17,58 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 157,6 |  |  | 157,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 157,6 | 0,0 |
| 2.129 | 255 | Малая Венеция | 12,29 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 110,2 |  |  | 110,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,2 | 0,0 |
| 2.130 | 179 | Склад заглубленный | 7,09 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 63,5 |  |  |  | 63,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,5 | 0,0 |
| 2.131 | ТК | Гараж с административными помещениями и склад | 13,6 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 121,9 |  |  |  | 121,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 121,9 | 0,0 |
| 2.132 | 240 | Малоэтажная застройка (литер 4) | 10,06 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 90,2 |  |  |  |  |  |  | 90,2 |  |  |  |  |  |  |  | 90,2 | 0,0 |
| 2.133 | 164 | Склады: литер 1, литер 2, литер 3, литер 4 | 161,12 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 1444,1 |  |  |  |  |  |  | 1444,1 |  |  |  |  |  |  |  | 1444,1 | 0,0 |
| 2.134 | 245 | Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания - II пусковой комп. | 72,33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 648,3 |  |  |  |  |  |  | 648,3 |  |  |  |  |  |  |  | 648,3 | 0,0 |
| 2.135 | 267 | 39 квартирный жилой дом (литер 7) (230 квартир) | 24,78 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 222,1 |  |  |  | 222,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 222,1 | 0,0 |
| 2.136 | ТК-1122 | Многоквартирный жилой дом, литер 2 | 63,99 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 573,5 |  |  |  | 573,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,5 | 0,0 |
| 2.137 | 179 | Гараж на 6 автомашин и 2 гаражных бокса | 10,04 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 90,0 |  |  |  | 90,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 90,0 | 0,0 |
| 2.138 | ТК-492 | 179 | 24,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 221,6 |  |  |  |  | 221,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 221,6 | 0,0 |
| 2.139 | 304 | кв.404 | 16,26 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 145,7 |  |  |  | 145,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 145,7 | 0,0 |
| 2.140 | 193 | с. Плодопитомник | 23,4 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 209,7 |  |  |  | 209,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 209,7 | 0,0 |
| 2.141 | 329 | ЗПР | 16,89 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 151,4 |  |  |  |  | 151,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151,4 | 0,0 |
| 2.142 | ТК-714 | Крытый объект физкультуры и СЖРота без трибун для зрителей | 80,16 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 718,4 |  |  |  |  | 718,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 718,4 | 0,0 |
| 2.143 | ТК-996 | Многоквартирный жилой дом | 131,81 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 1181,4 |  |  |  |  | 1181,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1181,4 | 0,0 |
| 2.144 | 240 | 241 | 25,47 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 228,3 |  |  |  |  | 228,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 228,3 | 0,0 |
| 2.145 | 310 | кв. 408 | 45,64 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 409,1 |  |  |  |  | 409,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 409,1 | 0,0 |
| 2.146 | 329 | ЗПР | 151,89 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 1361,3 |  |  |  | 1361,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1361,3 | 0,0 |
| 2.147 | ТК-1148А | 240 | 92,41 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 828,2 |  |  |  |  | 828,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 828,2 | 0,0 |
| 2.148 | ТК-177 | детская поликлиника на 380 посещений | 48,24 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 432,4 |  |  |  |  | 432,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,4 | 0,0 |
| 2.149 | 308 | кв 406 | 9,41 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 84,3 |  |  |  |  | 84,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 84,3 | 0,0 |
| 2.150 | 241 | Многоквартирный жилой дом | 80,35 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 720,1 |  |  |  |  | 720,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 720,1 | 0,0 |
| 2.151 | 256 | Малая Венеция | 18,63 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2034 | 167,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,0 | 0,0 | 167,0 |
| 2.152 | 197 | с. Плодопитомник | 158,15 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 1417,4 |  |  |  |  |  | 1417,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1417,4 | 0,0 |
| 2.153 | 200 | с. Плодопитомник | 165,02 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 1479,0 |  |  |  |  |  | 1479,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1479,0 | 0,0 |
| 2.154 | 306 | кв.404 | 36,73 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 329,2 |  |  |  |  |  | 329,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 329,2 | 0,0 |
| 2.155 | 306 | кв.404 | 53,46 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 479,1 |  |  |  |  |  | 479,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 479,1 | 0,0 |
| 2.156 | 269 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (180 мест) | 43,88 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 393,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 393,3 |  |  |  |  | 0,0 | 393,3 |
| 2.157 | 248 | Многоквартирный дом, литер 3 | 17,26 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 154,7 |  |  |  |  |  | 154,7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 154,7 | 0,0 |
| 2.158 | узел | ул. Театральная, 179 в кв.385 | 17,45 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 156,4 |  |  |  | 156,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 156,4 | 0,0 |
| 2.159 | 183 | Многоквартирный жилой дом - литер 6 (по ПП и ПМ) | 10,77 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 96,5 |  |  |  |  |  | 96,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 96,5 | 0,0 |
| 2.160 | 301 | кв.404 | 22,3 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 199,9 |  |  |  |  |  | 199,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 199,9 | 0,0 |
| 2.161 | 117 | ТК-2 | 41,27 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 369,9 |  |  |  |  |  |  | 369,9 |  |  |  |  |  |  |  | 369,9 | 0,0 |
| 2.162 | 286 | кв. 310 | 101 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 905,2 |  |  |  |  |  |  | 905,2 |  |  |  |  |  |  |  | 905,2 | 0,0 |
| 2.163 | 184 | с.Чигири ЖК Южный | 10,48 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 93,9 |  |  |  | 93,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 93,9 | 0,0 |
| 2.164 | 192 | с. Плодопитомник | 88,99 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 797,6 |  |  |  |  |  | 797,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 797,6 | 0,0 |
| 2.165 | 97 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 214,19 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 1919,7 |  |  |  |  |  |  |  | 1919,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1919,7 |
| 2.166 | 196 | с. Плодопитомник | 30,13 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 270,0 |  |  | 270,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 270,0 | 0,0 |
| 2.167 | 239 | 12 квартирный жилой дом, литер 2 | 25,23 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 226,1 |  |  | 226,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 226,1 | 0,0 |
| 2.168 | 237 | 238 | 24,66 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 221,0 |  |  | 221,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 221,0 | 0,0 |
| 2.169 | 215 | Административное здание | 113,56 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 1017,8 |  |  |  |  |  |  | 1017,8 |  |  |  |  |  |  |  | 1017,8 | 0,0 |
| 2.170 | 318 | ЗПУ-5 | 83,75 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 750,6 |  |  | 750,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 750,6 | 0,0 |
| 2.171 | 192 | с. Плодопитомник | 18,96 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 169,9 |  |  |  |  |  |  | 169,9 |  |  |  |  |  |  |  | 169,9 | 0,0 |
| 2.172 | 180 | Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного | 31,33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 280,8 |  |  |  | 280,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 280,8 | 0,0 |
| 2.173 | ТК-1148 | 237 | 112,39 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2023 | 1007,3 |  |  | 1007,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1007,3 | 0,0 |
| 2.174 | 213 | Многоквартирный жилой дом (литер 15 по ПП и ПМ) | 37,77 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 338,5 |  |  |  |  |  |  | 338,5 |  |  |  |  |  |  |  | 338,5 | 0,0 |
| 2.175 | ТК-7СЗ | ЗПР | 29,74 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 266,5 |  | 266,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.176 | 330 | ЗПР | 47,78 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 428,2 |  | 428,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.177 | 327 | Склад в ЗПУ-7 | 75,58 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 677,4 |  | 677,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.178 | 322 | 666Б | 206,91 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 1854,5 |  | 1854,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.179 | 318 | ЗПУ-5 | 36,47 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 326,9 |  | 326,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.180 | 224 | Бизнес-центр по ул.Воронкова, 2 в квартале 408 | 22,71 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 203,5 |  | 203,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.181 | 309 | кв. 406 | 20,36 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 182,5 |  | 182,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.182 | 289 | кв.322 | 28,41 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 254,6 |  | 254,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.183 | 289 | кв.322 | 12,06 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 108,1 |  | 108,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.184 | 288 | 289 | 88,68 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 794,8 |  | 794,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.185 | 284 | многоквартирный жилой дом, литер 7 (2 очередь) | 23,56 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 211,2 |  | 211,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.186 | ТК-976 | Многоквартирный жилой дом, литер 3 | 29,73 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 266,5 |  | 266,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.187 | 186 | Школа на 528 мест | 25,29 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 226,7 |  | 226,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.188 | ТК | Многоквартирный жилой дом - блок секция "А-1" - I пусковой комплекс II оче | 20,54 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2022 | 184,1 |  | 184,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.189 | 98 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 15,31 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 137,2 |  |  |  |  |  |  |  | 137,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 137,2 |
| 2.190 | 100 | Общественно-торговый центр в кв.800 | 81,37 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 729,3 |  |  |  |  |  |  |  | 729,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 729,3 |
| 2.191 | 100 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 95,03 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 851,7 |  |  |  |  |  |  |  | 851,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 851,7 |
| 2.192 | 100 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 20,4 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2028 | 182,8 |  |  |  |  |  |  |  | 182,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 182,8 |
| 2.193 | ТК-3 Студенческая, 21 | ЗПУ-5 | 37,94 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 340,0 |  |  |  | 340,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 340,0 | 0,0 |
| 2.194 | УТ-2А №4 | Склад | 47,39 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 424,7 |  |  |  | 424,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 424,7 | 0,0 |
| 2.195 | 293 | Цех сборки мебели | 41,5 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 371,9 |  |  |  | 371,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 371,9 | 0,0 |
| 2.196 | УТ-2 ул. Литейная | кв.339 | 63,5 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 569,1 |  |  |  | 569,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 569,1 | 0,0 |
| 2.197 | 172 | Склад | 22,92 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 205,4 |  |  |  | 205,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 205,4 | 0,0 |
| 2.198 | 195 | с. Плодопитомник | 30,67 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2030 | 274,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 274,9 |  |  |  |  | 0,0 | 274,9 |
| 2.199 | 306 | кв.404 | 16,43 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 147,3 |  |  |  | 147,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 147,3 | 0,0 |
| 2.200 | УТ-1 | Административное здание (встроенной открытой автостоянкой | 27,16 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 243,4 |  |  |  | 243,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 243,4 | 0,0 |
| 2.201 | 305 | кв.404 | 26,71 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 239,4 |  |  |  | 239,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,4 | 0,0 |
| 2.202 | 177 | Мансарда в магазине | 34,76 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 311,5 |  |  |  | 311,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 311,5 | 0,0 |
| 2.203 | 233 | Многоквартирный жилой дом | 17,04 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 152,7 |  |  |  | 152,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,7 | 0,0 |
| 2.204 | 234 | Магазин | 14,72 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 131,9 |  |  |  | 131,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 131,9 | 0,0 |
| 2.205 | 247 | Многоквартирный дом, литер 2 | 19,18 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 171,9 |  |  |  | 171,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 171,9 | 0,0 |
| 2.206 | 196 | с. Плодопитомник | 34,77 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 311,6 |  |  |  | 311,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 311,6 | 0,0 |
| 2.207 | 305 | кв.404 | 9,86 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 88,4 |  |  |  | 88,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88,4 | 0,0 |
| 2.208 | 177 | Частный ж/д с гаражом | 12,93 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2024 | 115,9 |  |  |  | 115,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 115,9 | 0,0 |
| 2.209 | 267 | 39 квартирный жилой дом (литер 9) | 39,62 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 355,1 |  |  |  |  | 355,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 355,1 | 0,0 |
| 2.210 | 313 | Цех транспортный | 14,95 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 134,0 |  |  |  |  | 134,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 134,0 | 0,0 |
| 2.211 | К | Выставочный центр | 67,2 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 602,3 |  |  |  |  | 602,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 602,3 | 0,0 |
| 2.212 | 238 | Малоэтажная застройка (литер 3) | 19,26 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 172,6 |  |  |  |  | 172,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 172,6 | 0,0 |
| 2.213 | 287 | кв.310 | 12,45 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 111,6 |  |  |  |  | 111,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,6 | 0,0 |
| 2.214 | 236 | Многоквартирный жилой дом - IV очередь, 103 квартиры | 67,08 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 601,2 |  |  |  |  | 601,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 601,2 | 0,0 |
| 2.215 | 236 | Многоквартирный жилой дом - III очередь, 103 квартиры | 14,55 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 130,4 |  |  |  |  | 130,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,4 | 0,0 |
| 2.216 | 194 | с. Плодопитомник | 48,2 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 432,0 |  |  |  |  | 432,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,0 | 0,0 |
| 2.217 | 312 | ул. Больничная, 26 в квартале 427 | 15,84 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 142,0 |  |  |  |  | 142,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 142,0 | 0,0 |
| 2.218 | 311 | кв. 424 | 51,07 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2027 | 457,7 |  |  |  |  |  |  | 457,7 |  |  |  |  |  |  |  | 457,7 | 0,0 |
| 2.219 | 247 | 248 | 78,47 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2026 | 703,3 |  |  |  |  |  | 703,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 703,3 | 0,0 |
| 2.220 | ТК-3 Студенческая, 21 | 318 | 286,47 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2022 | 3755,8 |  | 3755,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.221 | 106 | 107 | 110,02 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 1442,4 |  |  |  |  |  |  |  | 1442,4 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1442,4 |
| 2.222 | 103 | 113 | 27,98 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 366,8 |  |  |  |  |  |  |  | 366,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 366,8 |
| 2.223 | ТК | ТК-1 | 510,93 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2023 | 6698,6 |  |  | 6698,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6698,6 | 0,0 |
| 2.224 | 162 | 270 квартирный жилой дом (литер 6) | 76,37 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2023 | 1001,3 |  |  | 1001,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1001,3 | 0,0 |
| 2.225 | 144 | 135 | 97,62 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2023 | 1279,9 |  |  | 1279,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1279,9 | 0,0 |
| 2.226 | УТ-1 | 255 | 35,24 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2023 | 462,0 |  |  | 462,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 462,0 | 0,0 |
| 2.227 | 171 | Многоквартирный жилой дом Литер 2, 160 квартир | 25,74 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2024 | 337,5 |  |  |  | 337,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,5 | 0,0 |
| 2.228 | 146 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 13,28 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 174,1 |  |  |  |  |  |  | 174,1 |  |  |  |  |  |  |  | 174,1 | 0,0 |
| 2.229 | 145 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 14,28 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 187,2 |  |  |  |  |  |  | 187,2 |  |  |  |  |  |  |  | 187,2 | 0,0 |
| 2.230 | 141 | район "Пятая стройка" | 19,25 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 252,4 |  |  |  |  |  |  | 252,4 |  |  |  |  |  |  |  | 252,4 | 0,0 |
| 2.231 | 141 | район "Пятая стройка" | 20,53 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 269,2 |  |  |  |  |  |  | 269,2 |  |  |  |  |  |  |  | 269,2 | 0,0 |
| 2.232 | 304 | 305 | 29,69 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2024 | 389,3 |  |  |  | 389,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 389,3 | 0,0 |
| 2.233 | 136 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 33,05 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 433,3 |  |  |  |  |  |  | 433,3 |  |  |  |  |  |  |  | 433,3 | 0,0 |
| 2.234 | 136 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 16,21 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 212,5 |  |  |  |  |  |  | 212,5 |  |  |  |  |  |  |  | 212,5 | 0,0 |
| 2.235 | 133 | 136 | 9,71 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 127,3 |  |  |  |  |  |  | 127,3 |  |  |  |  |  |  |  | 127,3 | 0,0 |
| 2.236 | 235 | 236 | 59,39 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2025 | 778,6 |  |  |  |  | 778,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 778,6 | 0,0 |
| 2.237 | 147 | Общеобразовательная школа на 300 учащихся | 22,63 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2025 | 296,7 |  |  |  |  | 296,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 296,7 | 0,0 |
| 2.238 | 146 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 11,35 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 148,8 |  |  |  |  |  |  | 148,8 |  |  |  |  |  |  |  | 148,8 | 0,0 |
| 2.239 | 145 | Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) | 12,63 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 165,6 |  |  |  |  |  |  | 165,6 |  |  |  |  |  |  |  | 165,6 | 0,0 |
| 2.240 | 191 | 192 | 35,65 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 467,4 |  |  |  |  |  | 467,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 467,4 | 0,0 |
| 2.241 | 134 | 146 | 11,46 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 150,2 |  |  |  |  |  |  | 150,2 |  |  |  |  |  |  |  | 150,2 | 0,0 |
| 2.242 | 134 | 145 | 15,32 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 200,9 |  |  |  |  |  |  | 200,9 |  |  |  |  |  |  |  | 200,9 | 0,0 |
| 2.243 | 133 | 134 | 55,77 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2027 | 731,2 |  |  |  |  |  |  | 731,2 |  |  |  |  |  |  |  | 731,2 | 0,0 |
| 2.244 | 268 | 144 квартирный жилой дом (литер 10) (145 квартир) | 87,34 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 1145,1 |  |  |  |  |  | 1145,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1145,1 | 0,0 |
| 2.245 | ТК-17 | Склад, литер 5 | 33,57 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2021 | 440,1 | 440,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.246 | 244 | с.Чигири | 27,2 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2021 | 356,6 | 356,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.247 | 229 | Многоквартирный 1-но секционный жилой дом | 57,85 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2021 | 758,5 | 758,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.248 | 139 | Территория Северо-Западного пром. узла в СПУ-5 | 86,06 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 1128,3 |  |  |  |  |  |  |  | 1128,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1128,3 |
| 2.249 | Р1 | 315 | 562,86 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2025 | 7379,5 |  |  |  |  | 7379,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7379,5 | 0,0 |
| 2.250 | 320 | 321 | 153,06 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2025 | 2006,7 |  |  |  |  | 2006,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2006,7 | 0,0 |
| 2.251 | 113 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 86,22 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 1130,4 |  |  |  |  |  |  |  | 1130,4 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1130,4 |
| 2.252 | 112 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 185,41 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2028 | 2430,9 |  |  |  |  |  |  |  | 2430,9 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2430,9 |
| 2.253 | ТК-881 | 253 | 124,98 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2024 | 1638,6 |  |  |  | 1638,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1638,6 | 0,0 |
| 2.254 | ТК-4 | Реконструкция нежилого здания под цех по производству фармацевтичес | 33,44 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2024 | 438,4 |  |  |  | 438,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 438,4 | 0,0 |
| 2.255 | ТК | Гараж | 34,56 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2022 | 453,1 |  | 453,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.256 | 164 | 159 | 65,49 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2022 | 858,6 |  | 858,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.257 | 187 | 188 | 52,56 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2030 | 689,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 689,1 |  |  |  |  | 0,0 | 689,1 |
| 2.258 | 165 | 297 | 170,06 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2030 | 2229,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2229,6 |  |  |  |  | 0,0 | 2229,6 |
| 2.259 | 163 | Площадка в Астрахановке на берегу Зеи по пер. | 89,48 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2030 | 1173,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1173,1 |  |  |  |  | 0,0 | 1173,1 |
| 2.260 | 159 | 163 | 74,67 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2030 | 979,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 979,0 |  |  |  |  | 0,0 | 979,0 |
| 2.261 | 138 | ИЖС для многодетных семей по Новотроицкому шоссе | 36,52 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2030 | 478,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478,8 |  |  |  |  | 0,0 | 478,8 |
| 2.262 | 175 | 176 | 64,85 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 850,2 |  |  |  |  |  | 850,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 850,2 | 0,0 |
| 2.263 | 176 | 177 | 12,18 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 159,7 |  |  |  |  |  | 159,7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 159,7 | 0,0 |
| 2.264 | ТК-3 Студенческая, 21 | 320 | 125,27 | 0,15 | 0,15 | Подземная канальная | 2026 | 1642,4 |  |  |  |  |  | 1642,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1642,4 | 0,0 |
| 2.265 | ТК-18 | 160 | 25,7 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 529,5 |  |  |  |  |  | 529,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 529,5 | 0,0 |
| 2.266 | 303 | 306 | 172,85 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 3561,5 |  |  |  | 3561,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3561,5 | 0,0 |
| 2.267 | 232 | 233 | 59,13 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1218,3 |  |  |  | 1218,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1218,3 | 0,0 |
| 2.268 | ТК-3 Студенческая, 21 | 319 | 115,86 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 2387,2 |  |  |  |  |  | 2387,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2387,2 | 0,0 |
| 2.269 | 111 | 112 | 331,4 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 6828,3 |  |  |  |  |  |  |  | 6828,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 6828,3 |
| 2.270 | ТК-3 ТМ3 | 235 | 203,81 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2025 | 4199,4 |  |  |  |  | 4199,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4199,4 | 0,0 |
| 2.271 | 169 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (350 мест) | 15,71 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2029 | 323,7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 323,7 |  |  |  |  |  | 0,0 | 323,7 |
| 2.272 | 190 | 191 | 33,44 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 689,0 |  |  |  |  |  | 689,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 689,0 | 0,0 |
| 2.273 | 162 | 263 | 79,36 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2023 | 1635,2 |  |  | 1635,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1635,2 | 0,0 |
| 2.274 | Общеобразовательная школа на 600 учащихся | 130 | 52,72 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 1086,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1086,3 |  |  |  |  | 0,0 | 1086,3 |
| 2.275 | 116 | Стадион "Северный" | 134,75 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 2776,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2776,5 |  |  |  |  | 0,0 | 2776,5 |
| 2.276 | УТ-БЦ | Застройка бывшей территории Минобороны в квартале №3 | 500 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 10302,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10302,3 |  |  |  |  | 0,0 | 10302,3 |
| 2.277 | 129 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | 103,38 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 2130,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2130,1 |  |  |  |  | 0,0 | 2130,1 |
| 2.278 | 129 | Общеобразовательная школа на 600 учащихся | 119,78 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 2468,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2468,0 |  |  |  |  | 0,0 | 2468,0 |
| 2.279 | ТК-635 | 210 | 22,58 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 465,2 |  |  |  |  |  | 465,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,2 | 0,0 |
| 2.280 | 184 | 185 | 62,89 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 1295,8 |  |  |  |  |  | 1295,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1295,8 | 0,0 |
| 2.281 | 266 | 268 | 128,41 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 2645,8 |  |  |  |  |  | 2645,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2645,8 | 0,0 |
| 2.282 | 270 | 271 | 181,8 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 3745,9 |  |  |  |  |  | 3745,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3745,9 | 0,0 |
| 2.283 | 300 | 301 | 53,43 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2026 | 1100,9 |  |  |  |  |  | 1100,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1100,9 | 0,0 |
| 2.284 | 100 | 101 | 115,33 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 2376,3 |  |  |  |  |  |  |  | 2376,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2376,3 |
| 2.285 | 201 | 202 | 91,26 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2022 | 1880,4 |  | 1880,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.286 | 263 | ТК-3 | 251,44 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2023 | 5180,8 |  |  | 5180,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5180,8 | 0,0 |
| 2.287 | ТК-1 | 162 | 90,41 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2023 | 1862,9 |  |  | 1862,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1862,9 | 0,0 |
| 2.288 | 196 | 197 | 82,55 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2022 | 1700,9 |  | 1700,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.289 | 197 | 198 | 56,15 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2022 | 1156,9 |  | 1156,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.290 | 198 | 199 | 37,04 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2022 | 763,2 |  | 763,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.291 | 303 | 304 | 66,22 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1364,4 |  |  |  | 1364,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1364,4 | 0,0 |
| 2.292 | 170 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 262,22 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 5402,9 |  |  |  |  |  |  |  | 5402,9 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 5402,9 |
| 2.293 | 118 | 119 | 104,64 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 2156,1 |  |  |  |  |  |  |  | 2156,1 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2156,1 |
| 2.294 | 170 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 123,2 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 2538,5 |  |  |  |  |  |  |  | 2538,5 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2538,5 |
| 2.295 | ТП-1 №4 | 323 | 76,69 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1580,2 |  |  |  | 1580,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1580,2 | 0,0 |
| 2.296 | 266 | 267 | 77,13 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1589,2 |  |  |  | 1589,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1589,2 | 0,0 |
| 2.297 | 265 | 266 | 61,66 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1270,5 |  |  |  | 1270,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1270,5 | 0,0 |
| 2.298 | 263 | 265 | 164 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 3379,1 |  |  |  | 3379,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3379,1 | 0,0 |
| 2.299 | 279 | 280 | 48,61 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 1001,6 |  |  |  | 1001,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1001,6 | 0,0 |
| 2.300 | 280 | 281 | 16,46 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 339,2 |  |  |  | 339,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 339,2 | 0,0 |
| 2.301 | 326 | 327 | 61,39 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 1264,9 | 1264,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.302 | 122 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 139,16 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2028 | 2867,3 |  |  |  |  |  |  |  | 2867,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2867,3 |
| 2.303 | 172 | 173 | 77,88 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 1604,7 | 1604,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.304 | разв. | 171 | 105,49 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2024 | 2173,6 |  |  |  | 2173,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2173,6 | 0,0 |
| 2.305 | УТ-1 | 256 | 178,99 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 3688,0 | 3688,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.306 | 243 | 244 | 53,71 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 1106,7 | 1106,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.307 | ТК-8С (ТМ№2) | УТ-1 | 307,14 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 6328,5 | 6328,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.308 | УТ-8 | 165 | 683,63 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 14085,9 | 14085,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.309 | 256 | 257 | 117,83 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2021 | 2427,8 | 2427,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.310 | 202 | 203 | 168,77 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2022 | 3477,4 |  | 3477,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.311 | 114 | Поликлиника (600 посещений в смену) | 19,43 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2030 | 400,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400,3 |  |  |  |  | 0,0 | 400,3 |
| 2.312 | 264 | Канатная дорога ("Золотая миля") | 431,55 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2022 | 11834,4 |  | 11834,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.313 | 186 | 242 | 337,42 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 9253,0 |  |  |  |  |  | 9253,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9253,0 | 0,0 |
| 2.314 | 181 | 187 | 40 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 1096,9 |  |  |  |  |  | 1096,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1096,9 | 0,0 |
| 2.315 | 182 | 183 | 13,82 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 379,0 |  |  |  |  |  | 379,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,0 | 0,0 |
| 2.316 | ТП-9 №4 | 186 | 345,46 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 9473,5 |  |  |  |  |  | 9473,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9473,5 | 0,0 |
| 2.317 | ТК-8 (ТМ№1) | 322 | 229,35 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2021 | 6289,4 | 6289,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.318 | ТК-577А | 181 | 78,75 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 2159,6 |  |  |  |  |  | 2159,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2159,6 | 0,0 |
| 2.319 | 193 | 195 | 215,26 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2022 | 5903,1 |  | 5903,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.320 | 283 | 284 | 44,98 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 1233,5 |  |  |  |  |  | 1233,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1233,5 | 0,0 |
| 2.321 | 187 | 182 | 54,96 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 1507,2 |  |  |  |  |  | 1507,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1507,2 | 0,0 |
| 2.322 | 242 | 184 | 828,43 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 22718,0 |  |  |  |  |  | 22718,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 22718,0 | 0,0 |
| 2.323 | 101 | 102 | 69,63 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2028 | 1909,5 |  |  |  |  |  |  |  | 1909,5 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1909,5 |
| 2.324 | 242 | 243 | 439,13 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2026 | 12042,2 |  |  |  |  |  | 12042,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12042,2 | 0,0 |
| 2.325 | 115 | Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | 50,93 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2029 | 1396,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1396,6 |  |  |  |  |  | 0,0 | 1396,6 |
| 2.326 | 98 | 102 | 52,18 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2028 | 1430,9 |  |  |  |  |  |  |  | 1430,9 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 1430,9 |
| 2.327 | 227 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 239,82 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2028 | 6576,6 |  |  |  |  |  |  |  | 6576,6 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 6576,6 |
| 2.328 | 122 | 123 | 133,86 | 0,25 | 0,25 | Подземная канальная | 2028 | 3670,8 |  |  |  |  |  |  |  | 3670,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 3670,8 |
| 2.329 | 103 | 127 | 125,31 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 3938,1 |  |  |  |  |  |  | 3938,1 |  |  |  |  |  |  |  | 3938,1 | 0,0 |
| 2.330 | 117 | 118 | 367,71 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 11556,0 |  |  |  |  |  |  | 11556,0 |  |  |  |  |  |  |  | 11556,0 | 0,0 |
| 2.331 | 194 | 196 | 324,71 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 10204,7 |  | 10204,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.332 | 131 | Узел | 1465,13 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 46044,6 |  |  |  |  |  |  | 46044,6 |  |  |  |  |  |  |  | 46044,6 | 0,0 |
| 2.333 | 282 | 283 | 255,22 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 8020,8 |  |  |  |  | 8020,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8020,8 | 0,0 |
| 2.334 | 130 | 156 | 58,76 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 1846,7 |  |  |  |  |  |  | 1846,7 |  |  |  |  |  |  |  | 1846,7 | 0,0 |
| 2.335 |  |  | 323,95 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 10180,8 |  |  |  |  |  |  | 10180,8 |  |  |  |  |  |  |  | 10180,8 | 0,0 |
| 2.336 | 130 | 115 | 177,39 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 5574,8 |  |  |  |  |  |  | 5574,8 |  |  |  |  |  |  |  | 5574,8 | 0,0 |
| 2.337 | 262 | 264 | 245,76 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2021 | 7723,5 | 7723,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.338 | ТК-80 | 262 | 227,99 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2021 | 7165,0 | 7165,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.339 | 325 | 326 | 547,78 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2021 | 17215,1 | 17215,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.340 | 110 | 111 | 207,49 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 6520,8 |  |  |  |  |  |  | 6520,8 |  |  |  |  |  |  |  | 6520,8 | 0,0 |
| 2.341 | 111 | Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | 42,07 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 1322,1 |  |  |  |  |  |  | 1322,1 |  |  |  |  |  |  |  | 1322,1 | 0,0 |
| 2.342 | 108 | 227 | 118,55 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 3725,7 |  |  |  |  |  |  |  | 3725,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 3725,7 |
| 2.343 | 115 | 116 | 265,94 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 8357,7 |  |  |  |  |  |  | 8357,7 |  |  |  |  |  |  |  | 8357,7 | 0,0 |
| 2.344 | 109 | 110 | 59,36 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 1865,5 |  |  |  |  |  |  | 1865,5 |  |  |  |  |  |  |  | 1865,5 | 0,0 |
| 2.345 | 168 | 10 км. Новотр. шоссе | 1361,65 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 42792,6 |  |  |  |  |  |  | 42792,6 |  |  |  |  |  |  |  | 42792,6 | 0,0 |
| 2.346 | 116 | 128 | 110,73 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 3479,9 |  |  |  |  |  |  | 3479,9 |  |  |  |  |  |  |  | 3479,9 | 0,0 |
| 2.347 | 108 | 109 | 329,66 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 10360,2 |  |  |  |  |  |  | 10360,2 |  |  |  |  |  |  |  | 10360,2 | 0,0 |
| 2.348 | 300 | 303 | 102,45 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2024 | 3219,7 |  |  |  | 3219,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3219,7 | 0,0 |
| 2.349 | 117 | 118 | 669,09 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 21027,5 |  |  |  |  |  |  | 21027,5 |  |  |  |  |  |  |  | 21027,5 | 0,0 |
| 2.350 | Узел | 156 | 507,49 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 15948,9 |  |  |  |  |  |  | 15948,9 |  |  |  |  |  |  |  | 15948,9 | 0,0 |
| 2.351 | 168 | 169 | 175,36 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 5511,0 |  |  |  |  |  |  |  | 5511,0 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 5511,0 |
| 2.352 | 169 | 170 | 463,4 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 14563,3 |  |  |  |  |  |  |  | 14563,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 14563,3 |
| 2.353 | 156 | 131 | 1931,62 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 60705,0 |  |  |  |  |  |  | 60705,0 |  |  |  |  |  |  |  | 60705,0 | 0,0 |
| 2.354 | УТ-3Б ЦЭС | узел | 573,31 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 18017,4 |  |  |  |  |  |  | 18017,4 |  |  |  |  |  |  |  | 18017,4 | 0,0 |
| 2.355 | 126 | 168 | 464,89 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 14610,1 |  |  |  |  |  |  | 14610,1 |  |  |  |  |  |  |  | 14610,1 | 0,0 |
| 2.356 | 299 | 300 | 49,58 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2024 | 1558,2 |  |  |  | 1558,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1558,2 | 0,0 |
| 2.357 | 106 | 108 | 101,35 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 3185,1 |  |  |  |  |  |  | 3185,1 |  |  |  |  |  |  |  | 3185,1 | 0,0 |
| 2.358 | 108 | 114 | 163,04 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 5123,9 |  |  |  |  |  |  |  | 5123,9 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 5123,9 |
| 2.359 | 118 | 120 | 112,73 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 3542,8 |  |  |  |  |  |  | 3542,8 |  |  |  |  |  |  |  | 3542,8 | 0,0 |
| 2.360 | 120 | 122 | 229,46 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 7211,2 |  |  |  |  |  |  | 7211,2 |  |  |  |  |  |  |  | 7211,2 | 0,0 |
| 2.361 | 203 | 190 | 424,82 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 13350,8 |  | 13350,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.362 | 105 | 106 | 149,86 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 4709,7 |  |  |  |  |  |  | 4709,7 |  |  |  |  |  |  |  | 4709,7 | 0,0 |
| 2.363 | 104 | 105 | 368,4 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 11577,7 |  |  |  |  |  |  | 11577,7 |  |  |  |  |  |  |  | 11577,7 | 0,0 |
| 2.364 | 200 | 193 | 135,55 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 4259,9 |  | 4259,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.365 | 249 |  | 10,38 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 326,2 |  |  |  |  | 326,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 326,2 | 0,0 |
| 2.366 | 98 | 114 | 145,68 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 4578,3 |  |  |  |  |  |  |  | 4578,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 4578,3 |
| 2.367 | 190 | 200 | 111,17 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 3493,7 |  | 3493,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.368 | 121 | 129 | 59,99 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2030 | 1885,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1885,3 |  |  |  |  | 0,0 | 1885,3 |
| 2.369 | 189 | 203 | 19,66 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 617,9 |  | 617,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.370 | ТК-1 | 128 | 573,19 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 18013,6 |  |  |  |  |  |  | 18013,6 |  |  |  |  |  |  |  | 18013,6 | 0,0 |
| 2.371 | 193 | 194 | 127,91 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2022 | 4019,8 |  | 4019,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.372 | 120 | 121 | 86,62 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2030 | 2722,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2722,2 |  |  |  |  | 0,0 | 2722,2 |
| 2.373 | 124 | 125 | 469,54 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 14756,2 |  |  |  |  |  |  | 14756,2 |  |  |  |  |  |  |  | 14756,2 | 0,0 |
| 2.374 | 174 | 172 | 518,55 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 16296,5 |  |  |  |  | 16296,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16296,5 | 0,0 |
| 2.375 | 328 | 329 | 116,5 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 3661,2 |  |  |  |  | 3661,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3661,2 | 0,0 |
| 2.376 | 103 | 174 | 616,74 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 19382,3 |  |  |  |  | 19382,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19382,3 | 0,0 |
| 2.377 | 122 | 124 | 88,08 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 2768,1 |  |  |  |  |  |  | 2768,1 |  |  |  |  |  |  |  | 2768,1 | 0,0 |
| 2.378 | ТК-727 | 250 | 84,51 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 2655,9 |  |  |  |  | 2655,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2655,9 | 0,0 |
| 2.379 |  | 127 | 8,95 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 281,3 |  |  |  |  | 281,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,3 | 0,0 |
| 2.380 | 324 | 325 | 52,83 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2025 | 1660,3 |  |  |  |  | 1660,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1660,3 | 0,0 |
| 2.381 | 125 | 126 | 1029,91 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 32367,0 |  |  |  |  |  |  | 32367,0 |  |  |  |  |  |  |  | 32367,0 | 0,0 |
| 2.382 | 97 | 98 | 87,69 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2028 | 2755,8 |  |  |  |  |  |  |  | 2755,8 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 2755,8 |
| 2.383 | 103 | 104 | 206,8 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 6499,1 |  |  |  |  |  |  | 6499,1 |  |  |  |  |  |  |  | 6499,1 | 0,0 |
| 2.384 |  |  | 346,43 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2024 | 10887,3 |  |  |  | 10887,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10887,3 | 0,0 |
| 2.385 | 250 | 249 | 309,71 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2024 | 9733,3 |  |  |  | 9733,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9733,3 | 0,0 |
| 2.386 | 128 | 117 | 356,77 | 0,3 | 0,3 | Подземная канальная | 2027 | 11212,2 |  |  |  |  |  |  | 11212,2 |  |  |  |  |  |  |  | 11212,2 | 0,0 |
| 2.387 | 218 | ПНС СЗР | 22,08 | 0,4 | 0,4 | Подземная канальная | 2023 | 974,5 |  |  | 974,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 974,5 | 0,0 |
| 2.388 | ПНС СЗР | 157 | 20,35 | 0,4 | 0,4 | Подземная канальная | 2023 | 898,2 |  |  | 898,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 898,2 | 0,0 |
| 2.389 | 220 | 221 | 294,75 | 0,5 | 0,5 | Подземная канальная | 2021 | 19671,8 | 19671,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 |
| 2.390 | 222 | ПНС т/м №3 | 22,65 | 1 | 1 | Подземная канальная | 2023 | 3207,1 |  |  | 3207,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3207,1 | 0,0 |
| 2.391 | ПНС т/м №3 | 223 | 22,76 | 1 | 1 | Подземная канальная | 2023 | 3222,6 |  |  | 3222,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3222,6 | 0,0 |
| 3 | АО "СЗОР" | | | | | | | 4328,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3981,1 | 0,0 | 0,0 | 347,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3981,1 | 347,3 |
| 3.1 | ТК-15 | Многоквартирный дом | 33 | 0,1 | 0,1 | Подземная канальная | 2025 | 371,3 |  |  |  |  | 371,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 371,3 | 0,0 |
| 3.2 | ТК-16 | кв. 345 Многоквартирные дома литер 6, литер 7 | 28 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2028 | 347,3 |  |  |  |  |  |  |  | 347,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 347,3 |
| 3.3 | НТК | кв. 345 Многоквартирный жилойдом | 291 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2025 | 3609,8 |  |  |  |  | 3609,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3609,8 | 0,0 |
| 4 | Котельная СЖР | | | | | | | 36893,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1528,6 | 14890,6 | 9383,3 | 3330,4 | 1930,8 | 2481,0 | 3349,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29132,9 | 7761,1 |
| 4.1 | Участок НТК-3 392 кв.-Застройка квартал 392 | | 547 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2025 | 7650,3 |  |  |  |  | 7650,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7650,3 | 0,0 |
| 4.2 | Участок НТК-3 392 кв.-Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест) | | 99 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2027 | 1008,9 |  |  |  |  |  |  | 1008,9 |  |  |  |  |  |  |  | 1008,9 | 0,0 |
| 4.3 | Участок ТК-18-кв. 728 Общеобразовательная школа на 400 учащихся | | 61 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2028 | 756,7 |  |  |  |  |  |  |  | 756,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 756,7 |
| 4.4 | Участок ТК-9-кв. 737 Склады: литер 1, литер 2, литер 3, литер 4 | | 400 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2026 | 4076,2 |  |  |  |  |  | 4076,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4076,2 | 0,0 |
| 4.5 | Участок НТК-кв. 800 Застройка микрорайона СЖР-1 в составе Северного жилого района | | 400 | 0,2 | 0,2 | Подземная канальная | 2025 | 6730,7 |  |  |  |  | 6730,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6730,7 | 0,0 |
| 4.6 | Участок НТК-кв. 800 общественно-торговый центр | | 50 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2024 | 509,5 |  |  |  | 509,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 509,5 | 0,0 |
| 4.7 | Участок НТК-кв. 800 объект розничной торговли | | 100 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2024 | 1019,1 |  |  |  | 1019,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1019,1 | 0,0 |
| 4.8 | Участок НТК-СЖР-2,3,4 Застройка микрорайонов СЖР-2,3,4 в составе Северного жилого района | | 50 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2026 | 841,3 |  |  |  |  |  | 841,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 841,3 | 0,0 |
| 4.9 | Участок ТК-5-Площадка в Астрахановке на берегу Зеи по пер. Южный | | 30 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2027 | 372,2 |  |  |  |  |  |  | 372,2 |  |  |  |  |  |  |  | 372,2 | 0,0 |
| 4.10 | Участок НТК-СЖР Магазины | | 50 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2027 | 509,5 |  |  |  |  |  |  | 509,5 |  |  |  |  |  |  |  | 509,5 | 0,0 |
| 4.11 | Участок Уз. №2 ул. Пионерская, 159-СЖР ул. Пионерская, 198/4 Склад непродовольственны товаров | | 30 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2028 | 305,7 |  |  |  |  |  |  |  | 305,7 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 305,7 |
| 4.12 | Участок НТК-СЖР-4 Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | | 100 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2029 | 1240,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1240,5 |  |  |  |  |  | 0,0 | 1240,5 |
| 4.13 | Участок НТК-СЖР-2 Общеобразовательная школа на 400 учащихся | | 90 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2030 | 1116,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1116,4 |  |  |  |  | 0,0 | 1116,4 |
| 4.14 | Участок НТК-СЖР-3 Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | | 20 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2029 | 248,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 248,1 |  |  |  |  |  | 0,0 | 248,1 |
| 4.15 | Участок НТК-СЖР-4 Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | | 80 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2030 | 992,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 992,4 |  |  |  |  | 0,0 | 992,4 |
| 4.16 | Участок НТК-1 НШ-СЖР ТЦ | | 50 | 0,05 | 0,05 | Подземная канальная | 2025 | 509,5 |  |  |  |  | 509,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 509,5 | 0,0 |
| 4.17 | Участок НТК-10 км. Новотр. Шоссе Мусороперерабатывающий комплекс "БлагЭКО" - 2 этап | | 50 | 0,08 | 0,08 | Подземная канальная | 2027 | 509,5 |  |  |  |  |  |  | 509,5 |  |  |  |  |  |  |  | 509,5 | 0,0 |
| 4.18 | Участок НТК-СЖР-2 Дошкольное общеобразовательное учреждение (350 мест) | | 70 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2026 | 868,3 |  |  |  |  |  | 868,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 868,3 | 0,0 |
| 4.19 | Участок ТК-80А-Стадион "Северный" | | 200 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2026 | 2481,0 |  |  |  |  |  | 2481,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2481,0 | 0,0 |
| 4.20 | Участок НТК-СЖР-3 Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | | 70 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2028 | 868,3 |  |  |  |  |  |  |  | 868,3 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 868,3 |
| 4.21 | Участок НТК-СЖР-4 Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест) | | 80 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2029 | 992,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 992,4 |  |  |  |  |  | 0,0 | 992,4 |
| 4.22 | Участок НТК-СЖР-3 Общеобразовательная школа на 600 учащихся | | 75 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2027 | 930,4 |  |  |  |  |  |  | 930,4 |  |  |  |  |  |  |  | 930,4 | 0,0 |
| 4.23 | Участок НТК-СЖР-4 Общеобразовательная школа на 600 учащихся | | 90 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2026 | 1116,4 |  |  |  |  |  | 1116,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1116,4 | 0,0 |
| 4.24 | Участок НТК-СЖР-2 Поликлиника (600 посещений в смену) | | 50 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2030 | 620,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 620,2 |  |  |  |  | 0,0 | 620,2 |
| 4.25 | Участок НТК-СЖР-2 Подстанция скорой медицинской помощи на 2 автомобиля. | | 50 | 0,125 | 0,125 | Подземная канальная | 2030 | 620,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 620,2 |  |  |  |  | 0,0 | 620,2 |

Таблица 12.2‑5 Прочие инвестиции в мероприятия по тепловым сетям

| **№** | **Наименование мероприятия** | **Наименование начала участка** | **Наименование конца участка** | **Длина участка, м** | **Диаметр, м** | **Год начала реализации** | **Год окончания реализации** | **Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.** | **Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2026-2027** | **2028-2034** |
| 1 | Тепловые сети от Благовещенской ТЭЦ филиала АО "ДГК" "Амурская генерация" |  |  |  |  |  |  | 1821098,91 | 34840,33 | 27117,20 | 23990,00 | 23990,00 | 200273,95 | 201530,54 | 405379,86 | 294078,37 | 314163,19 | 177455,07 | 118280,41 |  |  |  | 606910,39 | 903977,04 |
| 1.1 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб. | | |  |  |  |  | 1129372,17 | 34758,22 | 27117,20 | 23990,00 | 23990,00 | 79737,60 | 86130,59 | 156607,39 | 163498,11 | 237807,56 | 177455,07 | 118280,41 |  |  |  | 242737,98 | 697041,16 |
| 1.1.1 | Реконструкция ТМ № 4ТПК по ул. Промышленной г.Благовещенска с применением инновационной технологии ППУ и ОДК (Реконструкция ТМ №4ТПК по ул. Промышленной от ТП1 до СО-150 с увеличением диаметра с 600 до 800 мм). | ТП1 | СО-150 |  | 0,8 | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Реконструкция ТМ № 4ТПК по ул. Промышленной г.Благовещенска участок (от ТП1 ТПК до СО13.3). (Реконструкция ТМ №4ТПК по ул. Промышленной от ТП1 до СО-150 с увеличением диаметра с 600 до 800 мм). | ТП1 ТПК | СО13.3 | 30 | 0,8 | 2020 | 2021 | 410,00 | 410,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Реконструкция т/м №1 Центрального района, от узла "А" до УТ-4Ц, с увеличением Ду 800 мм на Ду 1000мм, СП БТЭЦ | узел "А" | УТ-4Ц | 1994 | 1 | 2021 | 2024 | 76530,00 | 4560,00 | 23990,00 | 23990,00 | 23990,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Реконструкция т/м на ЦЭС с увеличением Ду 300 мм на Ду 400 мм БТЭЦ от ТП-2Б до УТ-4А L-899 м. (Реконструкция т/м на ЦЭС (2С) с увеличением Ду 300 мм на Ду 400 ммБТЭЦ от ТП-2Б до УТ-4А). | ТП-2Б | УТ-4А | 899 | 0,4 | 2020 | 2022 | 32915,42 | 29788,22 | 3127,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Реконструкция ТМ № 3 г. Благовещенска с увеличением Ду 700 на Ду 1000, СП БТЭЦ. (Перекладка участка ТМ №3 от УТ-10 до ТК-30АЦ с заменой трубопроводов Ду 700 мм на Ду 1000). | УТ-10 | ТК-30АЦ |  | 1 | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Реконструкция тепломагистрали №2 Северо-Западного планировочного района от ТП-6СЗ до ТП - 9СЗ с Ду600мм на Ду 700мм протяженностью 670 м. в двухтрубном исполнении. Мероприятие выполняется единым комплексом с реконструкцией участка тепломагистрали №2 Северо-западного района, от ТП-9СЗ до ТК-12СЗ с Ду500мм на Ду700мм протяженностью 664 м. в двухтрубном исполнении. | ТП-6СЗ | ТП - 9СЗ | 670 | 0,7 | 2025 | 2025 | 79737,60 |  |  |  |  | 79737,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 | Реконструкция участка тепломагистрали №2 Северо-западного района, от ТП-9СЗ до ТК-12СЗ с Ду500мм на Ду700мм протяженностью 664 м. в двухтрубном исполнении. | ТП - 9СЗ | ТП - 12СЗ | 664 | 0,7 | 2026 | 2026 | 86130,59 |  |  |  |  |  | 86130,59 |  |  |  |  |  |  |  |  | 86130,59 |  |
| 1.1.8 | Реконструкция тепломагистрали №2 Северного планировочного района от узла "А" до ТП-2С с увеличением диаметра с Ду800мм на Ду1000мм протяженностью 1426 м. в двухтрубном исполнении. Мероприятие выполняется единым комплексом с реконструкцией участков тепломагистрали №2 Северного района от УТ-12АС до ТК13С, протяженностью в двухтрубном исполнении 196 м. с заменой трубопроводов с Ду500мм на Ду700мм и теплотрассы ЦЭС, на участке от УТ-2 до ТП-2Б, с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 300мм на Ду 400мм протяженностью 561,3м. в двухтрубном исполнении. | Узел "А" | ТП-2С | 1426 | 1 | 2027 | 2028 | 320105,50 |  |  |  |  |  |  | 156607,39 | 163498,11 |  |  |  |  |  |  | 156607,39 | 163498,11 |
| 1.1.9 | Реконструкция участков тепломагистрали №2 Северного района от УТ-12АС до ТК13С, протяженностью в двухтрубном исполнении 196 м. с заменой трубопроводов с Ду500мм на Ду700мм | УТ-12АС | ТК13С | 196 | 0,7 | 2029 | 2029 | 27710,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 27710,63 |  |  |  |  |  |  | 27710,63 |
| 1.1.10 | Реконструкция участков теплотрассы ЦЭС, на участке от УТ-2 до ТП-2Б, с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 300мм на Ду 400мм протяженностью 561,3м. в двухтрубном исполнении. | УТ-2 | ТП-2Б | 561,3 | 0,4 | 2029 | 2029 | 40120,80 |  |  |  |  |  |  |  |  | 40120,80 |  |  |  |  |  |  | 40120,80 |
| 1.1.11 | Реконструкция участка тепломагистрали №4 ТПК от узла "А" до ТП-1ТПК с увеличением диаметра с Ду800мм на Ду1000мм протяженностью 1482,5м. в двухтрубном исполнении. Мероприятие выполняется единым комплексом с реконструкцией участка т/м №4 ТПК от ТП-8ТПК до ТП-9ТПК с увеличением диаметра с Ду600мм на Ду800мм протяженностью 604 в двухтрубном исполнении. | Узел "А" | ТП-1ТПК | 1482,5 | 1 | 2029 | 2030 | 347431,20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 169976,13 | 177455,07 |  |  |  |  |  | 347431,20 |
| 1.1.12 | Реконструкция участка т/м №4 ТПК от ТП-8ТПК до ТП-9ТПК с увеличением диаметра с Ду600мм на Ду800мм протяженностью 604 в двухтрубном исполнении. | ТП-8ТПК | ТП-9ТПК | 604 | 0,8 | 2031 | 2031 | 118280,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 118280,41 |  |  |  |  | 118280,41 |
| 1.2 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения (без изменения диаметра), тыс. руб. | | |  |  |  |  | 452577,75 |  |  |  |  | 110536,34 | 115399,94 | 172416,84 | 54224,63 |  |  |  |  |  |  | 287816,78 | 54224,63 |
| 1.2.1 | Перекладка участка тепломагистрали №1 Центрального района диаметром 800 мм, протяженностью 2192,57м. в однотрубном исполнении, с заменой строительных конструкций и типа тепловой изоляции с применением технологии K-Flex. |  |  | 2192,57 | 0,8 | 2025 | 2027 | 346413,83 |  |  |  |  | 110536,34 | 115399,94 | 120477,54 |  |  |  |  |  |  |  | 235877,48 |  |
| 1.2.2 | Перекладка участка тепломагистрали № 2 Северо-Западного района диаметром 500 мм, протяженностью 1047,5 м. в двухтрубном исполнении, с заменой строительных конструкций и типа тепловой изоляции с применением технологии K-Flex |  |  | 1047,5 | 0,5 | 2027 | 2028 | 106163,93 |  |  |  |  |  |  | 51939,30 | 54224,63 |  |  |  |  |  |  | 51939,30 | 54224,63 |
| 1.2.3 | Перекладка участка т/м №1 ТК-16АЦ - ТК-19Ц | ТК-16АЦ | ТК-19Ц | 509,57 | 800 | 2024 | 2024 |  |  |  |  | 31 772,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Перекладка участка т/м №1 ТК-19Ц - ТК-20Ц | ТК-19Ц | ТК-20Ц | 160 | 800 | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  | 9 976,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Перекладка участка т/м №1 ТК-20Ц - ТК-21АЦ | ТК-20Ц | ТК-21АЦ | 320 | 800 | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  | 19 952,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Перекладка участка т/м №1 ТК-21Ц - ТК-23Ц | ТК-21Ц | ТК-23Ц | 389 | 800 | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  | 24 254,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Перекладка участка т/м №1 ТК-23Ц - ТК-29Ц | ТК-23Ц | ТК-29Ц | 814 | 500 | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47 787,60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-17Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-17Ц |  | в пределах камеры | 300 | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 638,93 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.9 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-13Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-13Ц |  | в пределах камеры | 200 | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 563,7 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.10 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-16АЦ протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-16АЦ |  | в пределах камеры | 300 | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 498,37 |  |  |  |  |  |
| 1.2.11 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-19Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-19Ц |  | в пределах камеры | 200 | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 361,78 |  |  |  |  |  |
| 1.2.12 | Перекладка участка т/м №2 СЗР ТК-18СЗ - СО286 | ТК-18СЗ | Н33 | 695,5 | 500 | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 830,80 |  |  |  |  |  |
| 1.2.13 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-21Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-21Ц |  | в пределах камеры | 200 | 2032 | 2032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 168,27 |  |  |  |  |
| 1.2.14 | Перекладка участка т/м №2 ТК-3АС - ТК-4С | ТК-3АС | ТК-4С | 210,85 | 800 | 2022 | 2022 |  |  | 13146,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.15 | Перекладка участка т/м №2 ТК-12СЗ - ТК-14СЗ | ТК-12СЗ | ТК-14СЗ | 352 | 500 | 2032 | 2032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20664,91 |  |  |  |  |
| 1.2.16 | Перекладка участка т/м №1 отпайка от ТК-17Ц | отпайка от ТК-17Ц |  | в пределах камеры | 250 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 333,86 |  |  |  |
| 1.2.17 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-13Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-13Ц |  | в пределах камеры | 100 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,50 |  |  |  |
| 1.2.18 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-19Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-19Ц |  | в пределах камеры | 150 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,70 |  |  |  |
| 1.2.19 | Перекладка участка т/м №1 отпайка от ТК-17Ц | отпайка от ТК-17Ц |  | в пределах камеры | 150 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 216,78 |  |  |  |
| 1.2.20 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-23Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-23Ц |  | в пределах камеры | 300 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 485,59 |  |  |  |
| 1.2.21 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-23Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-23Ц |  | в пределах камеры | 250 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 386,03 |  |  |  |
| 1.2.22 | Перекладка участка т/м №1 отпайка от ТК-16АЦ | отпайка от ТК-16АЦ |  | в пределах камеры | 80 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 173,24 |  |  |  |
| 1.2.23 | Перекладка участка т/м №1 отпайка от ТК-23Ц | отпайка от ТК-23Ц |  | в пределах камеры | 100 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 174,38 |  |  |  |
| 1.2.24 | Перекладка участка т/м №1 отпайка от ТК-21Ц | отпайка от ТК-21Ц |  | в пределах камеры | 100 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78,75 |  |  |  |
| 1.2.25 | Перекладка отпайки т/м №1 от ТК-16Ц протяженностью в пределах камеры | отпайка от ТК-16Ц |  | в пределах камеры | 50 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,67 |  |  |  |
| 1.2.26 | Перекладка участка т/м №4 УТ-1В - ТП-1 | УТ-1В | ТП-1 | 219 | 800 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13654,90 |  |  |  |
| 1.2.27 | Перекладка участка т/м №4 ТП-8 - ТП-9 | ТП-8 | ТП-9 | 424,54 | 600 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22351,66 |  |  |  |
| 1.2.28 | Реконструкция теплотрассы ЦЭС на участке от УТ-2 до ТП-2Б | УТ-2 | ТП-2Б | 593,91 | 300 | 2033 | 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15178,72 |  |  |  |
| 1.2.29 | Перекладка участка т/м №2СЗР от УП3\*-ТК12СЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Инвестиции в реконструкцию насосных станций, тыс. руб. | | |  |  |  |  | 10000,00 |  |  |  |  | 10000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | Реконструкция понизительной насосной станции № 1 СП БТЭЦ в 34 квартале с заменой насосного оборудования, внедрением АСУ ТП и частотного регулирования |  |  |  |  | 2025 |  | 10000,00 |  |  |  |  | 10000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Инвестиции в строительство насосных станций, тыс. руб. | | |  |  |  |  | 229148,99 | 82,11 |  |  |  |  |  | 76355,63 | 76355,63 | 76355,63 |  |  |  |  |  | 76355,63 | 152711,26 |
| 1.4.1 | Строительство понизительной насосной станции на тепломагистрали №3 Благовещенской ТЭЦ с внедрением АСУТП и частотного регулирования электродвигателей (производительность - 5100т/час). (Строительство ТК-3 на тепломагистрали №3 (ул. Загородая – ул. Железнодорожная). |  |  |  |  | 2014 | 2021 | 82,11 | 82,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Строительство ПНС на тепломагистрали № 1 Центрального района в районе ул. Красноармейская – Железнодорожная |  |  |  |  | 2027 | 2030 | 229066,89 |  |  |  |  |  |  | 76355,63 | 76355,63 | 76355,63 |  |  |  |  |  | 76355,63 | 152711,26 |
| 2 | филиал ООО «АКС» «Амуртеплосервис» | | |  |  |  |  | 1815811,22 | 150669,38 | 140286,88 | 145072,09 | 176337,58 | 264722,11 | 130931,22 | 100393,96 | 155717,78 | 114346,42 | 96301,61 | 118653,71 | 130810,04 | 91568,44 |  | 231325,18 | 707398,00 |
| 2.1 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжениям (без изменения диаметра), тыс. руб. | | |  |  |  |  | 446020,94 | 147467,31 | 79207,23 | 82260,94 | 85432,34 | 51653,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | ул. Красноармейская м/д ул.Больничная и ул. Загородная ТК-5ц-ТК-540 | ТК-5Ц | ТК-540 | 271,81 | 0,273 | 2023 | 2023 | 18947,33 |  |  | 18947,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | ул. Загородная м/д ул. Красноармейская и ул. Горького ТК-540-ТК-473 | ТК-540 | ТК-473 | 83,81 | 0,273 | 2025 | 2025 | 7107,05 |  |  |  |  | 7107,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | 113 квартал ТК-473-ТК-560 | ТК-473 | ТК-560 | 66,39 | 0,219 | 2021 | 2021 | 2928,63 | 2928,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | ул. Горького м/д ул.Комсомольская и ул. Б.Хмельницкого ТК-145А-ТК-147 | ТК-145А | ТК-147 | 260,99 | 0,273 | 2021 | 2021 | 19213,23 | 19213,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | ул. Ленина от ул. Первомайская в сторону 102 кв. ТК-296-ТК-298 | ТК-296 | ТК-298 | 204,99 | 0,159 | 2025 | 2025 | 15609,05 |  |  |  |  | 15609,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6 | 100 квартал ТК-298- ж.д. Ленина, 2 | ТК-298 | ж.д. Ленина, 2 | 39,78 | 0,089 | 2024 | 2024 | 3208,35 |  |  |  | 3208,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7 | ул. Амурская между ул.Театральная и ул. Политехническая ТК-32ц-ТК-472 | ТК-32ц | ТК-472 | 219,38 | 0,426 | 2021 | 2021 | 27244,95 | 27244,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8 | ул. Амурская м/д ул. Политехническая и ул. Чайковского ТК-472-ТК-508 | ТК-472 | ТК-508 | 95,56 | 0,325 | 2021 | 2021 | 8979,19 | 8979,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9 | ул. Амурская м/д ул.Политехническая и ул. Пушкина ТК-508-ТК-510 | ТК-508 | ТК-510 | 167,99 | 0,273 | 2021 | 2021 | 15345,79 | 15345,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | ул. Политехническая от ул. Амурской в сторону ул. Зейская ТК-472-ТК-977 | ТК-472 | ТК-977 | 29,07 | 0,273 | 2021 | 2021 | 3149,39 | 3149,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.11 | ул. Политехническая м/д ул. Амурская и ул. Зейская ТК-475-ТК-977 | ТК-475 | ТК-977 | 130,54 | 0,219 | 2021 | 2021 | 12219,40 | 12219,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | ул. Чайковского м/д ул.Зейская и ул. Фрунзе ТК-94-ТК-95 | ТК-94 | ТК-95 | 67,83 | 0,273 | 2023 | 2023 | 7136,52 |  |  | 7136,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.13 | 400 квартал ТК-7ц-ТК-64м | ТК-7ц | ТК-64м | 449,69 | 0,325 | 2023 | 2023 | 55108,81 |  |  | 55108,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.14 | ул. Комсомольская м/д ул.Зейская и ул. Ленина ТК-61-ТК-64 | ТК-61 | ТК-64 | 212,04 | 0,426 | 2022 | 2022 | 29319,33 |  | 29319,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.15 | ул. Комсомольская м/д ул. Релочная ул. Ленина ТК-64-ТК-65 | ТК-64 | ТК-65 | 102,31 | 0,325 | 2021 | 2021 | 12934,86 | 12934,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.16 | 407 квартал ТК-177м-ТК-111м | ТК-177м | ТК-111м | 303,99 | 0,426 | 2022 | 2022 | 34038,21 |  | 34038,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.17 | ул. Политехническая м/д ул. Октябрьская и ул. Красноармейская ТК-520-ТК-518 | ТК-520 | ТК-518 | 328 | 0,325 | 2025 | 2025 | 27620,49 |  |  |  |  | 27620,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.18 | ул. Чайковского м/д ул. Зейская и ул Амурская ТК-17-МКД Чайковского, 49 | ТК-17 | МКД Чайковского, 49 | 192,5 | 0,219 | 2022 | 2022 | 9276,61 |  | 9276,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.19 | по ул. Краснофлотская от ТК-42 до ТК-317 | ТК-42 | ТК-317 | 175 | 0,426 | 2024 | 2024 | 32292,78 |  |  |  | 32292,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.20 | по ул. Фрунзе от ТК-372 до ТК-321 | ТК-372 | ТК-321 | 20 | 0,53 |
| 2.1.21 | ул. Политехническая от ТК 104 до ТК-120 | ТК-104 | ТК-120 | 347,5 | 0,426 | 2024 | 2024 | 49353,14 |  |  |  | 49353,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.22 | Тепловые сети в квартале 407 от ТК-107м до ТК-109м | ТК-107м | ТК-109м | 129,7 | 0,219 | 2021 | 2021 | 6360,58 | 6360,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.23 | Тепловые сети в квартале 407 от ТК-189М до ТК-121М | ТК-189М | ТК-121М | 86,5 | 0,219 | 2022 | 2022 | 4631,30 |  | 4631,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.24 | Разработка проектно-сметной документации |  |  |  |  | 2021 | 2025 | 6688,63 | 1783,97 | 1941,78 | 1068,28 | 578,07 | 1316,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.25 | Аварийно-восстановительные работы на тепловых сетях |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 11926,32 | 11926,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.26 | Восстановление АБП |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 14411,65 | 14411,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.27 | Тепловая сеть от БТЭЦ Ду-50-400 мм: L-50 км. Текущий ремонт трубопроводов с частичной заменой дефектных участков |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 7824,47 | 7824,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.28 | Тепловая сеть от ТК-2М до ТК-29М в 402 кв. | ТК-2М | ТК-29М |  |  | 2021 | 2021 | 420,13 | 420,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.29 | Тепловая сеть от ТК-192М до ТК-205М в 408 кв. | ТК-192М | ТК-205М |  |  | 2021 | 2021 | 2724,74 | 2724,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Инвестиции в реконструкцию насосных станций, тыс. руб. | | |  |  |  |  | 3202,07 | 3202,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | НС птицефабрики |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 46,81 | 46,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | НС 16 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 120,25 | 120,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | НС 161 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 80,41 | 80,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | НС 59 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 118,09 | 118,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | НС Островского, 152 |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 69,13 | 69,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | НС Дорожников |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 185,65 | 185,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | НС Чайковского, 195 |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 94,57 | 94,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | НС 222 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 145,45 | 145,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.9 | НС Кузнечная, 17 |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 66,49 | 66,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.10 | НС 139 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 78,61 | 78,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.11 | ЦТП 150 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 232,57 | 232,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.12 | ЦТП 223 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 96,25 | 96,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.13 | ЦТП 233 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 40,57 | 40,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.14 | ЦТП 336 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 770,89 | 770,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.15 | ЦТП 407 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 637,57 | 637,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.16 | ЦТП 408 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 119,77 | 119,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.17 | ЦТП 56 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 70,45 | 70,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.18 | ЦТП 8 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 41,65 | 41,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.19 | ЦТП 98 квартала |  |  |  |  | 2021 | 2021 | 186,85 | 186,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | |  |  |  |  | 1366588,21 |  | 61079,65 | 62811,15 | 90905,24 | 213068,99 | 130931,22 | 100393,96 | 155717,78 | 114346,42 | 96301,61 | 118653,71 | 130810,04 | 91568,44 |  | 231325,18 | 707398,00 |
| 2.3.1 | ул. Красноармейская | ТК-5ц | ТК-540 | 271,81 | 250 | 2030 | 2030 | 21582,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21582,00 |  |  |  |  |  | 21582,00 |
| 2.3.2 | ул. Загородная | ТК-540 | ТК-473 | 83,81 | 250 | 2030 | 2030 | 6655,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6655,00 |  |  |  |  |  | 6655,00 |
| 2.3.3 | 113 квартал | ТК-473 | ТК-560 | 66,39 | 200 | 2030 | 2030 | 4548,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4548,00 |  |  |  |  |  | 4548,00 |
| 2.3.4 | ул. Горького | ТК-145А | ТК-147 | 260,99 | 250 | 2030 | 2030 | 16436,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16436,00 |  |  |  |  |  | 16436,00 |
| 2.3.5 | ул. Ленина | ТК-296 | ТК-298 | 204,99 | 150 | 2022 | 2022 | 13287,00 |  | 13287,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.6 | 100 квартал | ТК-298 | ж.д. Ленина, 2 | 39,78 | 80 | 2022 | 2022 | 2131,00 |  | 2131,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.7 | ул. Амурская | ТК-32ц | ТК-472 | 219,38 | 400 | 2022 | 2022 | 20048,00 |  | 20048,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.8 | ул. Амурская | ТК-472 | ТК-508 | 95,56 | 300 | 2022 | 2022 | 8733,00 |  | 8733,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.9 | ул. Амурская | ТК-508 | ТК-510 | 167,99 | 250 | 2023 | 2023 | 15005,00 |  |  | 15005,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.10 | ул. Политехническая | ТК-472 | ТК-977 | 29,07 | 250 | 2022 | 2022 | 2401,00 |  | 2401,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.11 | ул. Политехническая | ТК-977 | ТК-475 | 130,54 | 200 | 2023 | 2023 | 9300,00 |  |  | 9300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.12 | ул. Чайковского | ТК-17 | ТК-94 | 291,26 | 300 | 2023 | 2023 | 27681,00 |  |  | 27681,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.13 | ул. Чайковского | ТК-94 | ТК-95 | 67,83 | 250 | 2022 | 2022 | 5825,00 |  | 5825,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.14 | 400 квартал | ТК-7ц | ТК-64м | 449,69 | 300 | 2024 | 2024 | 39514,00 |  |  |  | 39514,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.15 | ул. Комсомольская | ТК-61 | ТК-64 | 212,04 | 400 | 2024 | 2024 | 20958,00 |  |  |  | 20958,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.16 | ул. Комсомольская | ТК-64 | ТК-65 | 102,31 | 300 | 2023 | 2023 | 9723,00 |  |  | 9723,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.17 | 407 квартал | ТК-177м | ТК-111м | 303,99 | 400 | 2024 | 2024 | 30046,00 |  |  |  | 30046,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.18 | ул. Шимановского | ТК-85 | ТК-714 | 75 | 200 | 2033 | 2033 | 4316,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4316,00 |  |  | 4316,00 |
| 2.3.19 | ул. Политехническая | ТК-520 | ТК-518 | 328 | 300 | 2033 | 2033 | 14255,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14255,00 |  |  | 14255,00 |
| 2.3.20 | ул. Чайковского | ТК-17 | МКД Чайковского, 49 | 192,5 | 200 | 2033 | 2033 | 6182,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6182,00 |  |  | 6182,00 |
| 2.3.21 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №2 |  |  | 73,8 | 200 | 2026 | 2026 | 1241,82 |  |  |  |  |  | 1241,82 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1241,82 |  |
| 2.3.22 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 166 | 250 | 2028 | 2028 | 3463,80 |  |  |  |  |  |  |  | 3463,80 |  |  |  |  |  |  |  | 3463,80 |
| 2.3.23 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 126,5 | 200 | 2028 | 2028 | 2128,59 |  |  |  |  |  |  |  | 2128,59 |  |  |  |  |  |  |  | 2128,59 |
| 2.3.24 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 382,5 | 150 | 2028 | 2028 | 5349,63 |  |  |  |  |  |  |  | 5349,63 |  |  |  |  |  |  |  | 5349,63 |
| 2.3.25 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 253 | 125 | 2028 | 2028 | 3138,43 |  |  |  |  |  |  |  | 3138,43 |  |  |  |  |  |  |  | 3138,43 |
| 2.3.26 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 174,5 | 100 | 2028 | 2028 | 1963,14 |  |  |  |  |  |  |  | 1963,14 |  |  |  |  |  |  |  | 1963,14 |
| 2.3.27 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 162 | 80 | 2028 | 2028 | 1650,86 |  |  |  |  |  |  |  | 1650,86 |  |  |  |  |  |  |  | 1650,86 |
| 2.3.28 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 98 | 65 | 2028 | 2028 | 998,67 |  |  |  |  |  |  |  | 998,67 |  |  |  |  |  |  |  | 998,67 |
| 2.3.29 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №8 |  |  | 50 | 50 | 2028 | 2028 | 509,53 |  |  |  |  |  |  |  | 509,53 |  |  |  |  |  |  |  | 509,53 |
| 2.3.30 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №13 |  |  | 37 | 80 | 2029 | 2029 | 377,05 |  |  |  |  |  |  |  |  | 377,05 |  |  |  |  |  |  | 377,05 |
| 2.3.31 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №14 |  |  | 54 | 80 | 2029 | 2029 | 550,29 |  |  |  |  |  |  |  |  | 550,29 |  |  |  |  |  |  | 550,29 |
| 2.3.32 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №14 |  |  | 15 | 200 | 2029 | 2029 | 252,40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 252,40 |  |  |  |  |  |  | 252,40 |
| 2.3.33 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №14 |  |  | 68 | 50 | 2031 | 2031 | 692,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,96 |  |  |  |  | 692,96 |
| 2.3.34 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №15 |  |  | 15 | 80 | 2033 | 2033 | 152,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,86 |  |  | 152,86 |
| 2.3.35 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №10 |  |  | 91,7 | 50 | 2028 | 2028 | 934,47 |  |  |  |  |  |  |  | 934,47 |  |  |  |  |  |  |  | 934,47 |
| 2.3.36 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №17 |  |  | 66,7 | 50 | 2028 | 2028 | 679,71 |  |  |  |  |  |  |  | 679,71 |  |  |  |  |  |  |  | 679,71 |
| 2.3.37 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №19 |  |  | 108,4 | 100 | 2025 | 2025 | 1219,51 |  |  |  |  | 1219,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.38 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №15 |  |  | 13 | 80 | 2030 | 2030 | 132,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132,48 |  |  |  |  |  | 132,48 |
| 2.3.39 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №15 |  |  | 13,5 | 80 | 2032 | 2032 | 137,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 137,57 |  |  |  | 137,57 |
| 2.3.40 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №15 |  |  | 55,5 | 50 | 2031 | 2031 | 565,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 565,57 |  |  |  |  | 565,57 |
| 2.3.41 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №21 |  |  | 33 | 80 | 2030 | 2030 | 336,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 336,29 |  |  |  |  |  | 336,29 |
| 2.3.42 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №21 |  |  | 17 | 50 | 2033 | 2033 | 173,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 173,24 |  |  | 173,24 |
| 2.3.43 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №21 |  |  | 22 | 100 | 2031 | 2031 | 247,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,50 |  |  |  |  | 247,50 |
| 2.3.44 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №21 |  |  | 18,5 | 80 | 2032 | 2032 | 188,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,52 |  |  |  | 188,52 |
| 2.3.45 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №21 |  |  | 49 | 125 | 2030 | 2030 | 607,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 607,84 |  |  |  |  |  | 607,84 |
| 2.3.46 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №22 |  |  | 83,6 | 150 | 2033 | 2033 | 1169,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1169,23 |  |  | 1169,23 |
| 2.3.47 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №22 |  |  | 12 | 50 | 2030 | 2030 | 122,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 122,29 |  |  |  |  |  | 122,29 |
| 2.3.48 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №25 |  |  | 110 | 100 | 2025 | 2025 | 1237,51 |  |  |  |  | 1237,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.49 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №27 |  |  | 167,2 | 100 | 2027 | 2027 | 1881,01 |  |  |  |  |  |  | 1881,01 |  |  |  |  |  |  |  | 1881,01 |  |
| 2.3.50 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №27 |  |  | 3 | 50 | 2032 | 2032 | 30,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,57 |  |  |  | 30,57 |
| 2.3.51 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №27 |  |  | 20,2 | 125 | 2030 | 2030 | 250,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,58 |  |  |  |  |  | 250,58 |
| 2.3.52 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №29 |  |  | 38 | 65 | 2024 | 2024 | 387,24 |  |  |  | 387,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.53 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №31 |  |  | 18,5 | 100 | 2033 | 2033 | 208,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 208,13 |  |  | 208,13 |
| 2.3.54 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №31 |  |  | 27 | 125 | 2032 | 2032 | 334,93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 334,93 |  |  |  | 334,93 |
| 2.3.55 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №31 |  |  | 203 | 200 | 2029 | 2029 | 3415,84 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3415,84 |  |  |  |  |  |  | 3415,84 |
| 2.3.56 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №25 |  |  | 75 | 100 | 2025 | 2025 | 843,76 |  |  |  |  | 843,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.57 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №25 |  |  | 148,9 | 125 | 2025 | 2025 | 1847,08 |  |  |  |  | 1847,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.58 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №25 |  |  | 34 | 100 | 2025 | 2025 | 382,50 |  |  |  |  | 382,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.59 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 6 | 80 | 2025 | 2025 | 61,14 |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.60 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 54,5 | 100 | 2029 | 2029 | 613,13 |  |  |  |  |  |  |  |  | 613,13 |  |  |  |  |  |  | 613,13 |
| 2.3.61 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 54,8 | 100 | 2025 | 2025 | 616,50 |  |  |  |  | 616,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.62 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 39 | 150 | 2025 | 2025 | 545,45 |  |  |  |  | 545,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.63 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 6 | 150 | 2032 | 2032 | 83,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,92 |  |  |  | 83,92 |
| 2.3.64 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №33 |  |  | 39 | 250 | 2028 | 2028 | 813,79 |  |  |  |  |  |  |  | 813,79 |  |  |  |  |  |  |  | 813,79 |
| 2.3.65 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №34 |  |  | 116 | 100 | 2031 | 2031 | 1305,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1305,01 |  |  |  |  | 1305,01 |
| 2.3.66 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №34 |  |  | 85,6 | 80 | 2031 | 2031 | 872,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 872,31 |  |  |  |  | 872,31 |
| 2.3.67 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №34 |  |  | 275,4 | 200 | 2032 | 2032 | 4634,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4634,10 |  |  |  | 4634,10 |
| 2.3.68 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №34 |  |  | 113 | 150 | 2031 | 2031 | 1580,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1580,41 |  |  |  |  | 1580,41 |
| 2.3.69 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 238,2 | 200 | 2033 | 2033 | 4008,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4008,14 |  |  | 4008,14 |
| 2.3.70 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 66 | 100 | 2027 | 2027 | 742,51 |  |  |  |  |  |  | 742,51 |  |  |  |  |  |  |  | 742,51 |  |
| 2.3.71 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 17 | 125 | 2027 | 2027 | 210,88 |  |  |  |  |  |  | 210,88 |  |  |  |  |  |  |  | 210,88 |  |
| 2.3.72 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 62 | 100 | 2027 | 2027 | 697,50 |  |  |  |  |  |  | 697,50 |  |  |  |  |  |  |  | 697,50 |  |
| 2.3.73 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 11,8 | 100 | 2030 | 2030 | 132,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132,75 |  |  |  |  |  | 132,75 |
| 2.3.74 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №35 |  |  | 39,3 | 80 | 2027 | 2027 | 400,49 |  |  |  |  |  |  | 400,49 |  |  |  |  |  |  |  | 400,49 |  |
| 2.3.75 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №36 |  |  | 32,5 | 200 | 2031 | 2031 | 546,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 546,87 |  |  |  |  | 546,87 |
| 2.3.76 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №36 |  |  | 37 | 80 | 2028 | 2028 | 377,05 |  |  |  |  |  |  |  | 377,05 |  |  |  |  |  |  |  | 377,05 |
| 2.3.77 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №37 |  |  | 52,2 | 200 | 2032 | 2032 | 878,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 878,36 |  |  |  | 878,36 |
| 2.3.78 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №37 |  |  | 26 | 150 | 2030 | 2030 | 363,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 363,63 |  |  |  |  |  | 363,63 |
| 2.3.79 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №37 |  |  | 102 | 175 | 2027 | 2027 | 1716,33 |  |  |  |  |  |  | 1716,33 |  |  |  |  |  |  |  | 1716,33 |  |
| 2.3.80 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №37 |  |  | 62 | 150 | 2027 | 2027 | 867,13 |  |  |  |  |  |  | 867,13 |  |  |  |  |  |  |  | 867,13 |  |
| 2.3.81 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №37 |  |  | 124,6 | 100 | 2031 | 2031 | 1401,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1401,76 |  |  |  |  | 1401,76 |
| 2.3.82 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 21,1 | 100 | 2032 | 2032 | 237,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 237,38 |  |  |  | 237,38 |
| 2.3.83 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 23,3 | 100 | 2033 | 2033 | 262,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 262,13 |  |  | 262,13 |
| 2.3.84 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 193,5 | 150 | 2031 | 2031 | 2706,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2706,28 |  |  |  |  | 2706,28 |
| 2.3.85 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 116,5 | 100 | 2031 | 2031 | 1310,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1310,63 |  |  |  |  | 1310,63 |
| 2.3.86 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 19,5 | 80 | 2031 | 2031 | 198,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198,72 |  |  |  |  | 198,72 |
| 2.3.87 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 4 | 40 | 2031 | 2031 | 40,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40,76 |  |  |  |  | 40,76 |
| 2.3.88 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №38 |  |  | 82 | 150 | 2029 | 2029 | 1146,85 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1146,85 |  |  |  |  |  |  | 1146,85 |
| 2.3.89 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №39 |  |  | 68,6 | 80 | 2032 | 2032 | 699,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 699,07 |  |  |  | 699,07 |
| 2.3.90 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 162 | 200 | 2022 | 2022 | 2725,94 |  | 2725,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.91 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 50 | 125 | 2025 | 2025 | 620,24 |  |  |  |  | 620,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.92 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 14,4 | 100 | 2026 | 2026 | 162,00 |  |  |  |  |  | 162,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 162,00 |  |
| 2.3.93 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 58 | 150 | 2026 | 2026 | 811,19 |  |  |  |  |  | 811,19 |  |  |  |  |  |  |  |  | 811,19 |  |
| 2.3.94 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 80,6 | 80 | 2026 | 2026 | 821,36 |  |  |  |  |  | 821,36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,36 |  |
| 2.3.95 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 43,9 | 150 | 2030 | 2030 | 613,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 613,98 |  |  |  |  |  | 613,98 |
| 2.3.96 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 97,1 | 200 | 2027 | 2027 | 1633,88 |  |  |  |  |  |  | 1633,88 |  |  |  |  |  |  |  | 1633,88 |  |
| 2.3.97 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 18 | 100 | 2027 | 2027 | 202,50 |  |  |  |  |  |  | 202,50 |  |  |  |  |  |  |  | 202,50 |  |
| 2.3.98 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №40 |  |  | 75 | 80 | 2028 | 2028 | 764,29 |  |  |  |  |  |  |  | 764,29 |  |  |  |  |  |  |  | 764,29 |
| 2.3.99 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 132 | 150 | 2027 | 2027 | 1846,15 |  |  |  |  |  |  | 1846,15 |  |  |  |  |  |  |  | 1846,15 |  |
| 2.3.100 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 19 | 150 | 2027 | 2027 | 265,73 |  |  |  |  |  |  | 265,73 |  |  |  |  |  |  |  | 265,73 |  |
| 2.3.101 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 33,5 | 80 | 2027 | 2027 | 341,38 |  |  |  |  |  |  | 341,38 |  |  |  |  |  |  |  | 341,38 |  |
| 2.3.102 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 12 | 125 | 2027 | 2027 | 148,86 |  |  |  |  |  |  | 148,86 |  |  |  |  |  |  |  | 148,86 |  |
| 2.3.103 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 10 | 50 | 2027 | 2027 | 101,91 |  |  |  |  |  |  | 101,91 |  |  |  |  |  |  |  | 101,91 |  |
| 2.3.104 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №41 |  |  | 175,4 | 100 | 2027 | 2027 | 1973,26 |  |  |  |  |  |  | 1973,26 |  |  |  |  |  |  |  | 1973,26 |  |
| 2.3.105 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №32 |  |  | 64,8 | 65 | 2027 | 2027 | 660,35 |  |  |  |  |  |  | 660,35 |  |  |  |  |  |  |  | 660,35 |  |
| 2.3.106 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №32 |  |  | 90,3 | 150 | 2025 | 2025 | 1262,93 |  |  |  |  | 1262,93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.107 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №32 |  |  | 111,5 | 200 | 2027 | 2027 | 1876,19 |  |  |  |  |  |  | 1876,19 |  |  |  |  |  |  |  | 1876,19 |  |
| 2.3.108 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47 |  |  | 10,85 | 100 | 2027 | 2027 | 122,06 |  |  |  |  |  |  | 122,06 |  |  |  |  |  |  |  | 122,06 |  |
| 2.3.109 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47 |  |  | 71 | 150 | 2027 | 2027 | 993,00 |  |  |  |  |  |  | 993,00 |  |  |  |  |  |  |  | 993,00 |  |
| 2.3.110 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47 |  |  | 87,5 | 100 | 2025 | 2025 | 984,38 |  |  |  |  | 984,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.111 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47 |  |  | 95,4 | 200 | 2031 | 2031 | 1605,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1605,28 |  |  |  |  | 1605,28 |
| 2.3.112 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47 |  |  | 51,1 | 80 | 2033 | 2033 | 520,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 520,74 |  |  | 520,74 |
| 2.3.113 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 40 | 80 | 2030 | 2030 | 407,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 407,62 |  |  |  |  |  | 407,62 |
| 2.3.114 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 37 | 100 | 2030 | 2030 | 416,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 416,25 |  |  |  |  |  | 416,25 |
| 2.3.115 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 15 | 200 | 2028 | 2028 | 252,40 |  |  |  |  |  |  |  | 252,40 |  |  |  |  |  |  |  | 252,40 |
| 2.3.116 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 37 | 150 | 2031 | 2031 | 517,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 517,48 |  |  |  |  | 517,48 |
| 2.3.117 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 34 | 100 | 2033 | 2033 | 382,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 382,50 |  |  | 382,50 |
| 2.3.118 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 65,5 | 200 | 2023 | 2023 | 1102,15 |  |  | 1102,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.119 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 10 | 125 | 2032 | 2032 | 124,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124,05 |  |  |  | 124,05 |
| 2.3.120 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 25 | 65 | 2032 | 2032 | 254,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 254,76 |  |  |  | 254,76 |
| 2.3.121 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 56 | 250 | 2029 | 2029 | 1168,51 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1168,51 |  |  |  |  |  |  | 1168,51 |
| 2.3.122 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №46 |  |  | 60 | 200 | 2029 | 2029 | 1009,61 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1009,61 |  |  |  |  |  |  | 1009,61 |
| 2.3.123 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №48 |  |  | 27,6 | 150 | 2031 | 2031 | 386,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 386,01 |  |  |  |  | 386,01 |
| 2.3.124 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №48 |  |  | 38,6 | 125 | 2030 | 2030 | 478,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 478,83 |  |  |  |  |  | 478,83 |
| 2.3.125 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №48 |  |  | 10 | 150 | 2029 | 2029 | 139,86 |  |  |  |  |  |  |  |  | 139,86 |  |  |  |  |  |  | 139,86 |
| 2.3.126 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 19 | 50 | 2022 | 2022 | 193,62 |  | 193,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.127 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 97 | 80 | 2028 | 2028 | 988,48 |  |  |  |  |  |  |  | 988,48 |  |  |  |  |  |  |  | 988,48 |
| 2.3.128 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 12 | 150 | 2031 | 2031 | 167,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,83 |  |  |  |  | 167,83 |
| 2.3.129 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 37 | 100 | 2029 | 2029 | 416,25 |  |  |  |  |  |  |  |  | 416,25 |  |  |  |  |  |  | 416,25 |
| 2.3.130 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 51 | 100 | 2030 | 2030 | 573,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573,75 |  |  |  |  |  | 573,75 |
| 2.3.131 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 4,7 | 65 | 2026 | 2026 | 47,90 |  |  |  |  |  | 47,90 |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,90 |  |
| 2.3.132 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 54 | 100 | 2029 | 2029 | 607,50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 607,50 |  |  |  |  |  |  | 607,50 |
| 2.3.133 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 44,4 | 150 | 2029 | 2029 | 620,98 |  |  |  |  |  |  |  |  | 620,98 |  |  |  |  |  |  | 620,98 |
| 2.3.134 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 41 | 65 | 2032 | 2032 | 417,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 417,81 |  |  |  | 417,81 |
| 2.3.135 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 106,2 | 100 | 2030 | 2030 | 1194,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1194,76 |  |  |  |  |  | 1194,76 |
| 2.3.136 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 31,7 | 125 | 2029 | 2029 | 393,23 |  |  |  |  |  |  |  |  | 393,23 |  |  |  |  |  |  | 393,23 |
| 2.3.137 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №51 |  |  | 48 | 65 | 2031 | 2031 | 489,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 489,14 |  |  |  |  | 489,14 |
| 2.3.138 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №51 |  |  | 90 | 125 | 2025 | 2025 | 1116,44 |  |  |  |  | 1116,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.139 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №53 |  |  | 42,4 | 100 | 2029 | 2029 | 477,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 477,00 |  |  |  |  |  |  | 477,00 |
| 2.3.140 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №53 |  |  | 51,5 | 150 | 2028 | 2028 | 720,28 |  |  |  |  |  |  |  | 720,28 |  |  |  |  |  |  |  | 720,28 |
| 2.3.141 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №54 |  |  | 100 | 80 | 2025 | 2025 | 1019,05 |  |  |  |  | 1019,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.142 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №54 |  |  | 167,6 | 125 | 2025 | 2025 | 2079,05 |  |  |  |  | 2079,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.143 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №54 |  |  | 77 | 200 | 2025 | 2025 | 1295,66 |  |  |  |  | 1295,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.144 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №54 |  |  | 90 | 100 | 2025 | 2025 | 1012,51 |  |  |  |  | 1012,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.145 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 19 | 100 | 2031 | 2031 | 213,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 213,75 |  |  |  |  | 213,75 |
| 2.3.146 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 158,8 | 200 | 2028 | 2028 | 2672,09 |  |  |  |  |  |  |  | 2672,09 |  |  |  |  |  |  |  | 2672,09 |
| 2.3.147 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 11,4 | 100 | 2033 | 2033 | 128,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 128,25 |  |  | 128,25 |
| 2.3.148 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 55 | 80 | 2029 | 2029 | 560,48 |  |  |  |  |  |  |  |  | 560,48 |  |  |  |  |  |  | 560,48 |
| 2.3.149 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 33 | 80 | 2032 | 2032 | 336,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 336,29 |  |  |  | 336,29 |
| 2.3.150 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №55 |  |  | 24,7 | 65 | 2027 | 2027 | 251,71 |  |  |  |  |  |  | 251,71 |  |  |  |  |  |  |  | 251,71 |  |
| 2.3.151 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №56 |  |  | 11 | 80 | 2025 | 2025 | 112,10 |  |  |  |  | 112,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.152 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №56 |  |  | 28 | 150 | 2025 | 2025 | 391,61 |  |  |  |  | 391,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.153 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №56 |  |  | 40 | 100 | 2025 | 2025 | 450,00 |  |  |  |  | 450,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.154 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №56 |  |  | 29 | 150 | 2025 | 2025 | 405,59 |  |  |  |  | 405,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.155 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №56 |  |  | 69 | 125 | 2025 | 2025 | 855,93 |  |  |  |  | 855,93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.156 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 120 | 100 | 2030 | 2030 | 1350,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1350,01 |  |  |  |  |  | 1350,01 |
| 2.3.157 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 48 | 100 | 2029 | 2029 | 540,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 540,00 |  |  |  |  |  |  | 540,00 |
| 2.3.158 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 |  |  | 78 | 100 | 2028 | 2028 | 877,51 |  |  |  |  |  |  |  | 877,51 |  |  |  |  |  |  |  | 877,51 |
| 2.3.159 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 110,4 | 150 | 2033 | 2033 | 1544,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1544,05 |  |  | 1544,05 |
| 2.3.160 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 18,5 | 80 | 2030 | 2030 | 188,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,52 |  |  |  |  |  | 188,52 |
| 2.3.161 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 18,9 | 100 | 2025 | 2025 | 212,63 |  |  |  |  | 212,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.162 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 74,9 | 100 | 2028 | 2028 | 842,63 |  |  |  |  |  |  |  | 842,63 |  |  |  |  |  |  |  | 842,63 |
| 2.3.163 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 24 | 100 | 2029 | 2029 | 270,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 270,00 |  |  |  |  |  |  | 270,00 |
| 2.3.164 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 25,4 | 80 | 2031 | 2031 | 258,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 258,84 |  |  |  |  | 258,84 |
| 2.3.165 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 82,9 | 150 | 2028 | 2028 | 1159,44 |  |  |  |  |  |  |  | 1159,44 |  |  |  |  |  |  |  | 1159,44 |
| 2.3.166 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 6 | 80 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.167 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №58 |  |  | 116,2 | 150 | 2028 | 2028 | 1625,17 |  |  |  |  |  |  |  | 1625,17 |  |  |  |  |  |  |  | 1625,17 |
| 2.3.168 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 30 | 100 | 2028 | 2028 | 337,50 |  |  |  |  |  |  |  | 337,50 |  |  |  |  |  |  |  | 337,50 |
| 2.3.169 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 39,8 | 150 | 2030 | 2030 | 556,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 556,64 |  |  |  |  |  | 556,64 |
| 2.3.170 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 58 | 150 | 2026 | 2026 | 811,19 |  |  |  |  |  | 811,19 |  |  |  |  |  |  |  |  | 811,19 |  |
| 2.3.171 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 41 | 125 | 2027 | 2027 | 508,60 |  |  |  |  |  |  | 508,60 |  |  |  |  |  |  |  | 508,60 |  |
| 2.3.172 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 20,5 | 125 | 2025 | 2025 | 254,30 |  |  |  |  | 254,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.173 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №61 |  |  | 76,7 | 100 | 2029 | 2029 | 862,88 |  |  |  |  |  |  |  |  | 862,88 |  |  |  |  |  |  | 862,88 |
| 2.3.174 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 26 | 150 | 2028 | 2028 | 363,63 |  |  |  |  |  |  |  | 363,63 |  |  |  |  |  |  |  | 363,63 |
| 2.3.175 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 53 | 125 | 2028 | 2028 | 657,46 |  |  |  |  |  |  |  | 657,46 |  |  |  |  |  |  |  | 657,46 |
| 2.3.176 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 27,5 | 100 | 2027 | 2027 | 309,38 |  |  |  |  |  |  | 309,38 |  |  |  |  |  |  |  | 309,38 |  |
| 2.3.177 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 31 | 125 | 2027 | 2027 | 384,55 |  |  |  |  |  |  | 384,55 |  |  |  |  |  |  |  | 384,55 |  |
| 2.3.178 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 10 | 80 | 2029 | 2029 | 101,91 |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,91 |  |  |  |  |  |  | 101,91 |
| 2.3.179 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 46 | 200 | 2025 | 2025 | 774,03 |  |  |  |  | 774,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.180 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №62 |  |  | 76,3 | 125 | 2025 | 2025 | 946,49 |  |  |  |  | 946,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.181 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №63 |  |  | 95,2 | 100 | 2026 | 2026 | 1071,01 |  |  |  |  |  | 1071,01 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1071,01 |  |
| 2.3.182 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №63 |  |  | 221,5 | 300 | 2028 | 2028 | 5660,94 |  |  |  |  |  |  |  | 5660,94 |  |  |  |  |  |  |  | 5660,94 |
| 2.3.183 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №63 |  |  | 4,6 | 200 | 2029 | 2029 | 77,40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,40 |  |  |  |  |  |  | 77,40 |
| 2.3.184 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №63 |  |  | 25,1 | 80 | 2028 | 2028 | 255,78 |  |  |  |  |  |  |  | 255,78 |  |  |  |  |  |  |  | 255,78 |
| 2.3.185 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №63 |  |  | 36,9 | 125 | 2027 | 2027 | 457,74 |  |  |  |  |  |  | 457,74 |  |  |  |  |  |  |  | 457,74 |  |
| 2.3.186 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 121,5 | 125 | 2030 | 2030 | 1507,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1507,19 |  |  |  |  |  | 1507,19 |
| 2.3.187 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 8 | 150 | 2026 | 2026 | 111,89 |  |  |  |  |  | 111,89 |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,89 |  |
| 2.3.188 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 37 | 150 | 2030 | 2030 | 517,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 517,48 |  |  |  |  |  | 517,48 |
| 2.3.189 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 34 | 125 | 2031 | 2031 | 421,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 421,76 |  |  |  |  | 421,76 |
| 2.3.190 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 50,7 | 100 | 2029 | 2029 | 570,38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 570,38 |  |  |  |  |  |  | 570,38 |
| 2.3.191 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 21 | 100 | 2027 | 2027 | 236,25 |  |  |  |  |  |  | 236,25 |  |  |  |  |  |  |  | 236,25 |  |
| 2.3.192 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №64 |  |  | 135,3 | 400 | 2028 | 2028 | 5190,29 |  |  |  |  |  |  |  | 5190,29 |  |  |  |  |  |  |  | 5190,29 |
| 2.3.193 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №69 |  |  | 25 | 150 | 2027 | 2027 | 349,65 |  |  |  |  |  |  | 349,65 |  |  |  |  |  |  |  | 349,65 |  |
| 2.3.194 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №69 |  |  | 27,5 | 50 | 2027 | 2027 | 280,24 |  |  |  |  |  |  | 280,24 |  |  |  |  |  |  |  | 280,24 |  |
| 2.3.195 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №69 |  |  | 19 | 80 | 2027 | 2027 | 193,62 |  |  |  |  |  |  | 193,62 |  |  |  |  |  |  |  | 193,62 |  |
| 2.3.196 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 25 | 150 | 2027 | 2027 | 349,65 |  |  |  |  |  |  | 349,65 |  |  |  |  |  |  |  | 349,65 |  |
| 2.3.197 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 61,6 | 80 | 2027 | 2027 | 627,74 |  |  |  |  |  |  | 627,74 |  |  |  |  |  |  |  | 627,74 |  |
| 2.3.198 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 26,3 | 125 | 2027 | 2027 | 326,25 |  |  |  |  |  |  | 326,25 |  |  |  |  |  |  |  | 326,25 |  |
| 2.3.199 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 10 | 125 | 2027 | 2027 | 124,05 |  |  |  |  |  |  | 124,05 |  |  |  |  |  |  |  | 124,05 |  |
| 2.3.200 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 31 | 150 | 2027 | 2027 | 433,56 |  |  |  |  |  |  | 433,56 |  |  |  |  |  |  |  | 433,56 |  |
| 2.3.201 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 31 | 100 | 2025 | 2025 | 348,75 |  |  |  |  | 348,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.202 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 31,3 | 65 | 2027 | 2027 | 318,96 |  |  |  |  |  |  | 318,96 |  |  |  |  |  |  |  | 318,96 |  |
| 2.3.203 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 62,4 | 150 | 2027 | 2027 | 872,72 |  |  |  |  |  |  | 872,72 |  |  |  |  |  |  |  | 872,72 |  |
| 2.3.204 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 25 | 100 | 2027 | 2027 | 281,25 |  |  |  |  |  |  | 281,25 |  |  |  |  |  |  |  | 281,25 |  |
| 2.3.205 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №70 |  |  | 17 | 150 | 2027 | 2027 | 237,76 |  |  |  |  |  |  | 237,76 |  |  |  |  |  |  |  | 237,76 |  |
| 2.3.206 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №71 |  |  | 32 | 125 | 2029 | 2029 | 396,96 |  |  |  |  |  |  |  |  | 396,96 |  |  |  |  |  |  | 396,96 |
| 2.3.207 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №72 |  |  | 25 | 150 | 2032 | 2032 | 349,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 349,65 |  |  |  | 349,65 |
| 2.3.208 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №74 |  |  | 77,8 | 500 | 2033 | 2033 | 4567,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4567,41 |  |  | 4567,41 |
| 2.3.209 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №77 |  |  | 128 | 100 | 2032 | 2032 | 1440,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1440,01 |  |  |  | 1440,01 |
| 2.3.210 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №78 |  |  | 29 | 100 | 2029 | 2029 | 326,25 |  |  |  |  |  |  |  |  | 326,25 |  |  |  |  |  |  | 326,25 |
| 2.3.211 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №78 |  |  | 18,5 | 100 | 2030 | 2030 | 208,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 208,13 |  |  |  |  |  | 208,13 |
| 2.3.212 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №78 |  |  | 23 | 80 | 2033 | 2033 | 234,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 234,38 |  |  | 234,38 |
| 2.3.213 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №78 |  |  | 89,4 | 125 | 2031 | 2031 | 1108,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1108,99 |  |  |  |  | 1108,99 |
| 2.3.214 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №78 |  |  | 66 | 100 | 2032 | 2032 | 742,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 742,51 |  |  |  | 742,51 |
| 2.3.215 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №79 |  |  | 30 | 125 | 2029 | 2029 | 372,15 |  |  |  |  |  |  |  |  | 372,15 |  |  |  |  |  |  | 372,15 |
| 2.3.216 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №79 |  |  | 19,5 | 80 | 2028 | 2028 | 198,72 |  |  |  |  |  |  |  | 198,72 |  |  |  |  |  |  |  | 198,72 |
| 2.3.217 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №82 |  |  | 11 | 100 | 2033 | 2033 | 123,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 123,75 |  |  | 123,75 |
| 2.3.218 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №84 |  |  | 73,6 | 150 | 2032 | 2032 | 1029,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1029,37 |  |  |  | 1029,37 |
| 2.3.219 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №84 |  |  | 29 | 200 | 2033 | 2033 | 487,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 487,98 |  |  | 487,98 |
| 2.3.220 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №86 |  |  | 15 | 65 | 2025 | 2025 | 152,86 |  |  |  |  | 152,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.221 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №86 |  |  | 21 | 125 | 2025 | 2025 | 260,50 |  |  |  |  | 260,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.222 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №80 |  |  | 9 | 100 | 2031 | 2031 | 101,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,25 |  |  |  |  | 101,25 |
| 2.3.223 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №80 |  |  | 90,2 | 200 | 2028 | 2028 | 1517,78 |  |  |  |  |  |  |  | 1517,78 |  |  |  |  |  |  |  | 1517,78 |
| 2.3.224 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №88 |  |  | 9 | 100 | 2032 | 2032 | 101,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,25 |  |  |  | 101,25 |
| 2.3.225 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №88 |  |  | 90,2 | 200 | 2028 | 2028 | 1517,78 |  |  |  |  |  |  |  | 1517,78 |  |  |  |  |  |  |  | 1517,78 |
| 2.3.226 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №91 |  |  | 65 | 125 | 2031 | 2031 | 806,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 806,32 |  |  |  |  | 806,32 |
| 2.3.227 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №91 |  |  | 75,5 | 80 | 2031 | 2031 | 769,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 769,38 |  |  |  |  | 769,38 |
| 2.3.228 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №91 |  |  | 33,3 | 100 | 2031 | 2031 | 374,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 374,63 |  |  |  |  | 374,63 |
| 2.3.229 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №91 |  |  | 29,5 | 125 | 2031 | 2031 | 365,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 365,94 |  |  |  |  | 365,94 |
| 2.3.230 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №91 |  |  | 69 | 100 | 2027 | 2027 | 776,26 |  |  |  |  |  |  | 776,26 |  |  |  |  |  |  |  | 776,26 |  |
| 2.3.231 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №93 |  |  | 30 | 80 | 2033 | 2033 | 305,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 305,72 |  |  | 305,72 |
| 2.3.232 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №93 |  |  | 55,1 | 100 | 2025 | 2025 | 619,88 |  |  |  |  | 619,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.233 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №93 |  |  | 11,8 | 100 | 2028 | 2028 | 132,75 |  |  |  |  |  |  |  | 132,75 |  |  |  |  |  |  |  | 132,75 |
| 2.3.234 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №93 |  |  | 237,9 | 150 | 2028 | 2028 | 3327,26 |  |  |  |  |  |  |  | 3327,26 |  |  |  |  |  |  |  | 3327,26 |
| 2.3.235 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №95 |  |  | 94,7 | 100 | 2027 | 2027 | 1065,38 |  |  |  |  |  |  | 1065,38 |  |  |  |  |  |  |  | 1065,38 |  |
| 2.3.236 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №95 |  |  | 103,3 | 200 | 2025 | 2025 | 1738,21 |  |  |  |  | 1738,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.237 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №96 |  |  | 17,1 | 100 | 2026 | 2026 | 192,38 |  |  |  |  |  | 192,38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 192,38 |  |
| 2.3.238 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №96 |  |  | 40 | 80 | 2030 | 2030 | 407,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 407,62 |  |  |  |  |  | 407,62 |
| 2.3.239 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №96 |  |  | 69 | 80 | 2030 | 2030 | 703,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 703,15 |  |  |  |  |  | 703,15 |
| 2.3.240 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №96 |  |  | 67,6 | 100 | 2030 | 2030 | 760,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 760,51 |  |  |  |  |  | 760,51 |
| 2.3.241 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №96 |  |  | 92,6 | 150 | 2030 | 2030 | 1295,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1295,10 |  |  |  |  |  | 1295,10 |
| 2.3.242 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №97 |  |  | 78 | 100 | 2026 | 2026 | 877,51 |  |  |  |  |  | 877,51 |  |  |  |  |  |  |  |  | 877,51 |  |
| 2.3.243 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №97 |  |  | 79,3 | 125 | 2026 | 2026 | 983,70 |  |  |  |  |  | 983,70 |  |  |  |  |  |  |  |  | 983,70 |  |
| 2.3.244 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №97 |  |  | 74 | 50 | 2028 | 2028 | 754,10 |  |  |  |  |  |  |  | 754,10 |  |  |  |  |  |  |  | 754,10 |
| 2.3.245 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №103 |  |  | 11 | 50 | 2025 | 2025 | 112,10 |  |  |  |  | 112,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.246 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №103 |  |  | 190 | 150 | 2025 | 2025 | 2657,33 |  |  |  |  | 2657,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.247 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №103 |  |  | 4 | 80 | 2025 | 2025 | 40,76 |  |  |  |  | 40,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.248 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №103 |  |  | 37,5 | 80 | 2025 | 2025 | 382,14 |  |  |  |  | 382,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.249 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №104 |  |  | 128,2 | 80 | 2033 | 2033 | 1306,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1306,42 |  |  | 1306,42 |
| 2.3.250 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №104 |  |  | 76,35 | 100 | 2031 | 2031 | 858,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 858,94 |  |  |  |  | 858,94 |
| 2.3.251 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №104 |  |  | 16,5 | 125 | 2030 | 2030 | 204,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 204,68 |  |  |  |  |  | 204,68 |
| 2.3.252 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №104 |  |  | 126,5 | 100 | 2032 | 2032 | 1423,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1423,14 |  |  |  | 1423,14 |
| 2.3.253 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №106 |  |  | 63 | 100 | 2033 | 2033 | 708,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 708,76 |  |  | 708,76 |
| 2.3.254 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №106 |  |  | 77 | 100 | 2032 | 2032 | 866,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 866,26 |  |  |  | 866,26 |
| 2.3.255 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №106 |  |  | 78 | 125 | 2031 | 2031 | 967,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 967,58 |  |  |  |  | 967,58 |
| 2.3.256 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №106 |  |  | 92 | 150 | 2031 | 2031 | 1286,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1286,71 |  |  |  |  | 1286,71 |
| 2.3.257 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №128 |  |  | 26 | 100 | 2026 | 2026 | 292,50 |  |  |  |  |  | 292,50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 292,50 |  |
| 2.3.258 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №128 |  |  | 37 | 150 | 2025 | 2025 | 517,48 |  |  |  |  | 517,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.259 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 258 | 250 | 2028 | 2028 | 5383,50 |  |  |  |  |  |  |  | 5383,50 |  |  |  |  |  |  |  | 5383,50 |
| 2.3.260 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 58 | 200 | 2028 | 2028 | 975,95 |  |  |  |  |  |  |  | 975,95 |  |  |  |  |  |  |  | 975,95 |
| 2.3.261 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 88 | 400 | 2028 | 2028 | 3375,80 |  |  |  |  |  |  |  | 3375,80 |  |  |  |  |  |  |  | 3375,80 |
| 2.3.262 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 78,5 | 150 | 2028 | 2028 | 1097,90 |  |  |  |  |  |  |  | 1097,90 |  |  |  |  |  |  |  | 1097,90 |
| 2.3.263 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 6 | 150 | 2028 | 2028 | 83,92 |  |  |  |  |  |  |  | 83,92 |  |  |  |  |  |  |  | 83,92 |
| 2.3.264 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 56 | 65 | 2031 | 2031 | 570,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 570,67 |  |  |  |  | 570,67 |
| 2.3.265 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 32 | 100 | 2032 | 2032 | 360,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,00 |  |  |  | 360,00 |
| 2.3.266 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 124 | 400 | 2022 | 2022 | 4756,80 |  | 4756,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.267 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 22 | 100 | 2026 | 2026 | 247,50 |  |  |  |  |  | 247,50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,50 |  |
| 2.3.268 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №134 |  |  | 10 | 100 | 2027 | 2027 | 112,50 |  |  |  |  |  |  | 112,50 |  |  |  |  |  |  |  | 112,50 |  |
| 2.3.269 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №139 |  |  | 73,6 | 50 | 2026 | 2026 | 750,02 |  |  |  |  |  | 750,02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 750,02 |  |
| 2.3.270 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №145 |  |  | 51 | 80 | 2033 | 2033 | 519,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 519,72 |  |  | 519,72 |
| 2.3.271 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №145 |  |  | 11 | 100 | 2030 | 2030 | 123,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 123,75 |  |  |  |  |  | 123,75 |
| 2.3.272 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №145 |  |  | 65 | 125 | 2028 | 2028 | 806,32 |  |  |  |  |  |  |  | 806,32 |  |  |  |  |  |  |  | 806,32 |
| 2.3.273 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №147 |  |  | 72,5 | 80 | 2033 | 2033 | 738,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 738,81 |  |  | 738,81 |
| 2.3.274 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №147 |  |  | 77,3 | 200 | 2032 | 2032 | 1300,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1300,71 |  |  |  | 1300,71 |
| 2.3.275 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №152 |  |  | 26 | 80 | 2032 | 2032 | 264,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 264,95 |  |  |  | 264,95 |
| 2.3.276 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №152 |  |  | 12 | 100 | 2033 | 2033 | 135,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |  |  | 135,00 |
| 2.3.277 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №152 |  |  | 45,1 | 150 | 2031 | 2031 | 630,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 630,77 |  |  |  |  | 630,77 |
| 2.3.278 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №154 |  |  | 45,5 | 100 | 2032 | 2032 | 511,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 511,88 |  |  |  | 511,88 |
| 2.3.279 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №155 |  |  | 59,8 | 80 | 2032 | 2032 | 609,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 609,39 |  |  |  | 609,39 |
| 2.3.280 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №155 |  |  | 95,7 | 150 | 2033 | 2033 | 1338,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1338,46 |  |  | 1338,46 |
| 2.3.281 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №155 |  |  | 44,5 | 200 | 2032 | 2032 | 748,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 748,79 |  |  |  | 748,79 |
| 2.3.282 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №155 |  |  | 129,6 | 200 | 2031 | 2031 | 2180,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2180,75 |  |  |  |  | 2180,75 |
| 2.3.283 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №156 |  |  | 58 | 65 | 2027 | 2027 | 591,05 |  |  |  |  |  |  | 591,05 |  |  |  |  |  |  |  | 591,05 |  |
| 2.3.284 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №160 |  |  | 120,5 | 100 | 2029 | 2029 | 1355,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1355,63 |  |  |  |  |  |  | 1355,63 |
| 2.3.285 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №160 |  |  | 8,2 | 100 | 2031 | 2031 | 92,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 92,25 |  |  |  |  | 92,25 |
| 2.3.286 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 74,4 | 80 | 2027 | 2027 | 758,17 |  |  |  |  |  |  | 758,17 |  |  |  |  |  |  |  | 758,17 |  |
| 2.3.287 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 102 | 125 | 2027 | 2027 | 1265,29 |  |  |  |  |  |  | 1265,29 |  |  |  |  |  |  |  | 1265,29 |  |
| 2.3.288 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 79 | 100 | 2027 | 2027 | 888,76 |  |  |  |  |  |  | 888,76 |  |  |  |  |  |  |  | 888,76 |  |
| 2.3.289 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 21 | 80 | 2029 | 2029 | 214,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 214,00 |  |  |  |  |  |  | 214,00 |
| 2.3.290 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 111,2 | 150 | 2026 | 2026 | 1555,24 |  |  |  |  |  | 1555,24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1555,24 |  |
| 2.3.291 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 59,5 | 65 | 2027 | 2027 | 606,34 |  |  |  |  |  |  | 606,34 |  |  |  |  |  |  |  | 606,34 |  |
| 2.3.292 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 61 | 200 | 2027 | 2027 | 1026,43 |  |  |  |  |  |  | 1026,43 |  |  |  |  |  |  |  | 1026,43 |  |
| 2.3.293 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 83 | 150 | 2027 | 2027 | 1160,83 |  |  |  |  |  |  | 1160,83 |  |  |  |  |  |  |  | 1160,83 |  |
| 2.3.294 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №161 |  |  | 92,6 | 100 | 2027 | 2027 | 1041,76 |  |  |  |  |  |  | 1041,76 |  |  |  |  |  |  |  | 1041,76 |  |
| 2.3.295 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №163 |  |  | 148,4 | 100 | 2029 | 2029 | 1669,51 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1669,51 |  |  |  |  |  |  | 1669,51 |
| 2.3.296 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №163 |  |  | 14,8 | 150 | 2033 | 2033 | 206,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,99 |  |  | 206,99 |
| 2.3.297 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №163 |  |  | 66 | 200 | 2030 | 2030 | 1110,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1110,57 |  |  |  |  |  | 1110,57 |
| 2.3.298 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №163 |  |  | 332,5 | 250 | 2027 | 2027 | 6938,04 |  |  |  |  |  |  | 6938,04 |  |  |  |  |  |  |  | 6938,04 |  |
| 2.3.299 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №163 |  |  | 11,7 | 100 | 2031 | 2031 | 131,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 131,63 |  |  |  |  | 131,63 |
| 2.3.300 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №164 |  |  | 92 | 150 | 2029 | 2029 | 1286,71 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1286,71 |  |  |  |  |  |  | 1286,71 |
| 2.3.301 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №164 |  |  | 10 | 125 | 2033 | 2033 | 124,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124,05 |  |  | 124,05 |
| 2.3.302 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №164 |  |  | 34,5 | 65 | 2032 | 2032 | 351,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,57 |  |  |  | 351,57 |
| 2.3.303 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №164 |  |  | 112,8 | 100 | 2030 | 2030 | 1269,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1269,01 |  |  |  |  |  | 1269,01 |
| 2.3.304 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №150 |  |  | 46,9 | 150 | 2029 | 2029 | 655,94 |  |  |  |  |  |  |  |  | 655,94 |  |  |  |  |  |  | 655,94 |
| 2.3.305 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №150 |  |  | 52,7 | 200 | 2028 | 2028 | 886,77 |  |  |  |  |  |  |  | 886,77 |  |  |  |  |  |  |  | 886,77 |
| 2.3.306 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №150 |  |  | 36,5 | 50 | 2030 | 2030 | 371,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 371,95 |  |  |  |  |  | 371,95 |
| 2.3.307 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №150 |  |  | 15 | 100 | 2031 | 2031 | 168,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 168,75 |  |  |  |  | 168,75 |
| 2.3.308 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №169 |  |  | 97,9 | 150 | 2030 | 2030 | 1369,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1369,23 |  |  |  |  |  | 1369,23 |
| 2.3.309 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №171 |  |  | 53,3 | 100 | 2029 | 2029 | 599,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 599,63 |  |  |  |  |  |  | 599,63 |
| 2.3.310 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №171 |  |  | 12 | 100 | 2029 | 2029 | 135,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
| 2.3.311 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №171 |  |  | 25 | 80 | 2029 | 2029 | 254,76 |  |  |  |  |  |  |  |  | 254,76 |  |  |  |  |  |  | 254,76 |
| 2.3.312 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №171 |  |  | 175 | 150 | 2029 | 2029 | 2447,54 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2447,54 |  |  |  |  |  |  | 2447,54 |
| 2.3.313 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №176 |  |  | 203,1 | 150 | 2025 | 2025 | 2840,55 |  |  |  |  | 2840,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.314 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №176 |  |  | 50 | 125 | 2025 | 2025 | 620,24 |  |  |  |  | 620,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.315 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №176 |  |  | 34,5 | 100 | 2025 | 2025 | 388,13 |  |  |  |  | 388,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.316 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №177 |  |  | 28 | 100 | 2025 | 2025 | 315,00 |  |  |  |  | 315,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.317 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №177 |  |  | 23,5 | 150 | 2025 | 2025 | 328,67 |  |  |  |  | 328,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.318 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №179 |  |  | 116 | 65 | 2025 | 2025 | 1182,10 |  |  |  |  | 1182,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.319 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №179 |  |  | 39 | 100 | 2025 | 2025 | 438,75 |  |  |  |  | 438,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.320 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №179 |  |  | 189 | 150 | 2025 | 2025 | 2643,35 |  |  |  |  | 2643,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.321 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №179 |  |  | 30,5 | 125 | 2025 | 2025 | 378,35 |  |  |  |  | 378,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.322 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №179 |  |  | 24 | 100 | 2025 | 2025 | 270,00 |  |  |  |  | 270,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.323 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №184 |  |  | 77 | 150 | 2027 | 2027 | 1076,92 |  |  |  |  |  |  | 1076,92 |  |  |  |  |  |  |  | 1076,92 |  |
| 2.3.324 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №191 |  |  | 47,9 | 150 | 2027 | 2027 | 669,93 |  |  |  |  |  |  | 669,93 |  |  |  |  |  |  |  | 669,93 |  |
| 2.3.325 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №198 |  |  | 35,4 | 150 | 2029 | 2029 | 495,10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 495,10 |  |  |  |  |  |  | 495,10 |
| 2.3.326 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №198 |  |  | 96,5 | 125 | 2029 | 2029 | 1197,07 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1197,07 |  |  |  |  |  |  | 1197,07 |
| 2.3.327 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №198 |  |  | 31 | 125 | 2029 | 2029 | 384,55 |  |  |  |  |  |  |  |  | 384,55 |  |  |  |  |  |  | 384,55 |
| 2.3.328 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №198 |  |  | 110 | 100 | 2029 | 2029 | 1237,51 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1237,51 |  |  |  |  |  |  | 1237,51 |
| 2.3.329 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №206 |  |  | 194 | 300 | 2026 | 2026 | 4958,11 |  |  |  |  |  | 4958,11 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4958,11 |  |
| 2.3.330 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №206 |  |  | 6 | 80 | 2026 | 2026 | 61,14 |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |
| 2.3.331 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №206 |  |  | 101 | 100 | 2026 | 2026 | 1136,26 |  |  |  |  |  | 1136,26 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1136,26 |  |
| 2.3.332 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №206 |  |  | 27 | 150 | 2026 | 2026 | 377,62 |  |  |  |  |  | 377,62 |  |  |  |  |  |  |  |  | 377,62 |  |
| 2.3.333 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №206 |  |  | 129,6 | 80 | 2026 | 2026 | 1320,69 |  |  |  |  |  | 1320,69 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1320,69 |  |
| 2.3.334 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №207 |  |  | 60 | 150 | 2026 | 2026 | 839,16 |  |  |  |  |  | 839,16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 839,16 |  |
| 2.3.335 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №207 |  |  | 78,5 | 100 | 2026 | 2026 | 883,13 |  |  |  |  |  | 883,13 |  |  |  |  |  |  |  |  | 883,13 |  |
| 2.3.336 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №212 |  |  | 161 | 200 | 2026 | 2026 | 2709,11 |  |  |  |  |  | 2709,11 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2709,11 |  |
| 2.3.337 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №221 |  |  | 62,5 | 200 | 2029 | 2029 | 1051,67 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1051,67 |  |  |  |  |  |  | 1051,67 |
| 2.3.338 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №223 |  |  | 279 | 200 | 2025 | 2025 | 4694,67 |  |  |  |  | 4694,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.339 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №223 |  |  | 162,7 | 200 | 2026 | 2026 | 2737,72 |  |  |  |  |  | 2737,72 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2737,72 |  |
| 2.3.340 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №223 |  |  | 18 | 100 | 2030 | 2030 | 202,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 202,50 |  |  |  |  |  | 202,50 |
| 2.3.341 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №223 |  |  | 68,6 | 50 | 2032 | 2032 | 699,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 699,07 |  |  |  | 699,07 |
| 2.3.342 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №231 |  |  | 165 | 50 | 2027 | 2027 | 1681,44 |  |  |  |  |  |  | 1681,44 |  |  |  |  |  |  |  | 1681,44 |  |
| 2.3.343 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №231 |  |  | 38,5 | 50 | 2027 | 2027 | 392,34 |  |  |  |  |  |  | 392,34 |  |  |  |  |  |  |  | 392,34 |  |
| 2.3.344 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №231 |  |  | 272 | 80 | 2027 | 2027 | 2771,82 |  |  |  |  |  |  | 2771,82 |  |  |  |  |  |  |  | 2771,82 |  |
| 2.3.345 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №231 |  |  | 104 | 125 | 2027 | 2027 | 1290,10 |  |  |  |  |  |  | 1290,10 |  |  |  |  |  |  |  | 1290,10 |  |
| 2.3.346 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №236 |  |  | 80 | 200 | 2028 | 2028 | 1346,14 |  |  |  |  |  |  |  | 1346,14 |  |  |  |  |  |  |  | 1346,14 |
| 2.3.347 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №236 |  |  | 85 | 150 | 2028 | 2028 | 1188,81 |  |  |  |  |  |  |  | 1188,81 |  |  |  |  |  |  |  | 1188,81 |
| 2.3.348 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №236 |  |  | 19,2 | 100 | 2028 | 2028 | 216,00 |  |  |  |  |  |  |  | 216,00 |  |  |  |  |  |  |  | 216,00 |
| 2.3.349 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 114,5 | 80 | 2029 | 2029 | 1166,81 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1166,81 |  |  |  |  |  |  | 1166,81 |
| 2.3.350 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 114,7 | 100 | 2029 | 2029 | 1290,38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1290,38 |  |  |  |  |  |  | 1290,38 |
| 2.3.351 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 158 | 150 | 2029 | 2029 | 2209,78 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2209,78 |  |  |  |  |  |  | 2209,78 |
| 2.3.352 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 31 | 65 | 2029 | 2029 | 315,91 |  |  |  |  |  |  |  |  | 315,91 |  |  |  |  |  |  | 315,91 |
| 2.3.353 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 129 | 150 | 2029 | 2029 | 1804,19 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1804,19 |  |  |  |  |  |  | 1804,19 |
| 2.3.354 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 94,8 | 300 | 2029 | 2029 | 2422,83 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2422,83 |  |  |  |  |  |  | 2422,83 |
| 2.3.355 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №239 |  |  | 88,4 | 300 | 2029 | 2029 | 2259,26 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2259,26 |  |  |  |  |  |  | 2259,26 |
| 2.3.356 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №248 |  |  | 181 | 150 | 2027 | 2027 | 2531,46 |  |  |  |  |  |  | 2531,46 |  |  |  |  |  |  |  | 2531,46 |  |
| 2.3.357 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №274 |  |  | 98 | 150 | 2025 | 2025 | 1370,62 |  |  |  |  | 1370,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.358 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №274 |  |  | 7 | 65 | 2025 | 2025 | 71,33 |  |  |  |  | 71,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.359 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №277 |  |  | 137 | 150 | 2031 | 2031 | 1916,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1916,08 |  |  |  |  | 1916,08 |
| 2.3.360 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №299 |  |  | 34 | 150 | 2027 | 2027 | 475,52 |  |  |  |  |  |  | 475,52 |  |  |  |  |  |  |  | 475,52 |  |
| 2.3.361 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №299 |  |  | 31 | 150 | 2028 | 2028 | 433,56 |  |  |  |  |  |  |  | 433,56 |  |  |  |  |  |  |  | 433,56 |
| 2.3.362 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №299 |  |  | 12 | 100 | 2029 | 2029 | 135,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |  |  |  |  |  |  | 135,00 |
| 2.3.363 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №299 |  |  | 15 | 125 | 2027 | 2027 | 186,07 |  |  |  |  |  |  | 186,07 |  |  |  |  |  |  |  | 186,07 |  |
| 2.3.364 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №299 |  |  | 11 | 150 | 2028 | 2028 | 153,85 |  |  |  |  |  |  |  | 153,85 |  |  |  |  |  |  |  | 153,85 |
| 2.3.365 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №300 |  |  | 60 | 100 | 2028 | 2028 | 675,00 |  |  |  |  |  |  |  | 675,00 |  |  |  |  |  |  |  | 675,00 |
| 2.3.366 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №338 |  |  | 18,5 | 80 | 2033 | 2033 | 188,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,52 |  |  | 188,52 |
| 2.3.367 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №338 |  |  | 38 | 40 | 2032 | 2032 | 387,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 387,24 |  |  |  | 387,24 |
| 2.3.368 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 100 | 100 | 2033 | 2033 | 1125,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1125,01 |  |  | 1125,01 |
| 2.3.369 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 129,3 | 125 | 2033 | 2033 | 1603,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1603,95 |  |  | 1603,95 |
| 2.3.370 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 48 | 50 | 2033 | 2033 | 489,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 489,14 |  |  | 489,14 |
| 2.3.371 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 92 | 80 | 2033 | 2033 | 937,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 937,53 |  |  | 937,53 |
| 2.3.372 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 90,1 | 65 | 2033 | 2033 | 918,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 918,17 |  |  | 918,17 |
| 2.3.373 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 254 | 150 | 2033 | 2033 | 3552,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3552,43 |  |  | 3552,43 |
| 2.3.374 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 2,2 | 250 | 2033 | 2033 | 45,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45,91 |  |  | 45,91 |
| 2.3.375 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №351 |  |  | 25,6 | 80 | 2030 | 2030 | 260,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 260,88 |  |  |  |  |  | 260,88 |
| 2.3.376 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №386 |  |  | 83 | 125 | 2025 | 2025 | 1029,60 |  |  |  |  | 1029,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.377 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №386 |  |  | 27 | 50 | 2025 | 2025 | 275,14 |  |  |  |  | 275,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.378 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №386 |  |  | 199 | 100 | 2027 | 2027 | 2238,77 |  |  |  |  |  |  | 2238,77 |  |  |  |  |  |  |  | 2238,77 |  |
| 2.3.379 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №386 |  |  | 8 | 50 | 2031 | 2031 | 81,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 81,52 |  |  |  |  | 81,52 |
| 2.3.380 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 125,3 | 150 | 2030 | 2030 | 1752,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1752,44 |  |  |  |  |  | 1752,44 |
| 2.3.381 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 92,2 | 200 | 2032 | 2032 | 1551,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1551,43 |  |  |  | 1551,43 |
| 2.3.382 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 129,5 | 150 | 2031 | 2031 | 1811,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1811,18 |  |  |  |  | 1811,18 |
| 2.3.383 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 55,5 | 150 | 2033 | 2033 | 776,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 776,22 |  |  | 776,22 |
| 2.3.384 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 83,7 | 80 | 2033 | 2033 | 852,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 852,95 |  |  | 852,95 |
| 2.3.385 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 118 | 150 | 2027 | 2027 | 1650,34 |  |  |  |  |  |  | 1650,34 |  |  |  |  |  |  |  | 1650,34 |  |
| 2.3.386 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 11,5 | 80 | 2032 | 2032 | 117,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 117,19 |  |  |  | 117,19 |
| 2.3.387 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 73 | 125 | 2028 | 2028 | 905,55 |  |  |  |  |  |  |  | 905,55 |  |  |  |  |  |  |  | 905,55 |
| 2.3.388 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 52 | 125 | 2030 | 2030 | 645,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 645,05 |  |  |  |  |  | 645,05 |
| 2.3.389 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 10 | 80 | 2032 | 2032 | 101,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,91 |  |  |  | 101,91 |
| 2.3.390 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 113,5 | 80 | 2028 | 2028 | 1156,62 |  |  |  |  |  |  |  | 1156,62 |  |  |  |  |  |  |  | 1156,62 |
| 2.3.391 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 166,5 | 250 | 2026 | 2026 | 3474,24 |  |  |  |  |  | 3474,24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3474,24 |  |
| 2.3.392 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 65,8 | 125 | 2029 | 2029 | 816,24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 816,24 |  |  |  |  |  |  | 816,24 |
| 2.3.393 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 11,5 | 100 | 2031 | 2031 | 129,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 129,38 |  |  |  |  | 129,38 |
| 2.3.394 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 103 | 250 | 2025 | 2025 | 2149,23 |  |  |  |  | 2149,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.395 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 113,9 | 125 | 2025 | 2025 | 1412,91 |  |  |  |  | 1412,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.396 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 177,5 | 250 | 2029 | 2029 | 3703,77 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3703,77 |  |  |  |  |  |  | 3703,77 |
| 2.3.397 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 44,5 | 125 | 2027 | 2027 | 552,02 |  |  |  |  |  |  | 552,02 |  |  |  |  |  |  |  | 552,02 |  |
| 2.3.398 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 24 | 125 | 2028 | 2028 | 297,72 |  |  |  |  |  |  |  | 297,72 |  |  |  |  |  |  |  | 297,72 |
| 2.3.399 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 109,5 | 200 | 2025 | 2025 | 1842,53 |  |  |  |  | 1842,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.400 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 75 | 125 | 2026 | 2026 | 930,36 |  |  |  |  |  | 930,36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 930,36 |  |
| 2.3.401 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 144,7 | 100 | 2031 | 2031 | 1627,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1627,89 |  |  |  |  | 1627,89 |
| 2.3.402 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 73 | 150 | 2026 | 2026 | 1020,98 |  |  |  |  |  | 1020,98 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1020,98 |  |
| 2.3.403 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 20,5 | 100 | 2029 | 2029 | 230,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 230,63 |  |  |  |  |  |  | 230,63 |
| 2.3.404 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 73,7 | 125 | 2027 | 2027 | 914,24 |  |  |  |  |  |  | 914,24 |  |  |  |  |  |  |  | 914,24 |  |
| 2.3.405 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №401 |  |  | 27 | 100 | 2028 | 2028 | 303,75 |  |  |  |  |  |  |  | 303,75 |  |  |  |  |  |  |  | 303,75 |
| 2.3.406 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 36 | 80 | 2031 | 2031 | 366,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 366,86 |  |  |  |  | 366,86 |
| 2.3.407 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 13 | 80 | 2030 | 2030 | 132,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132,48 |  |  |  |  |  | 132,48 |
| 2.3.408 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 208 | 100 | 2027 | 2027 | 2340,02 |  |  |  |  |  |  | 2340,02 |  |  |  |  |  |  |  | 2340,02 |  |
| 2.3.409 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 68 | 125 | 2028 | 2028 | 843,53 |  |  |  |  |  |  |  | 843,53 |  |  |  |  |  |  |  | 843,53 |
| 2.3.410 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 95 | 80 | 2032 | 2032 | 968,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 968,10 |  |  |  | 968,10 |
| 2.3.411 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 63,6 | 80 | 2030 | 2030 | 648,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 648,12 |  |  |  |  |  | 648,12 |
| 2.3.412 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 199,2 | 150 | 2030 | 2030 | 2786,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2786,00 |  |  |  |  |  | 2786,00 |
| 2.3.413 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 309,7 | 400 | 2027 | 2027 | 11880,50 |  |  |  |  |  |  | 11880,50 |  |  |  |  |  |  |  | 11880,50 |  |
| 2.3.414 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 150 | 300 | 2029 | 2029 | 3833,59 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3833,59 |  |  |  |  |  |  | 3833,59 |
| 2.3.415 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 49,8 | 200 | 2028 | 2028 | 837,97 |  |  |  |  |  |  |  | 837,97 |  |  |  |  |  |  |  | 837,97 |
| 2.3.416 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 55 | 125 | 2031 | 2031 | 682,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 682,27 |  |  |  |  | 682,27 |
| 2.3.417 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 141,8 | 150 | 2027 | 2027 | 1983,21 |  |  |  |  |  |  | 1983,21 |  |  |  |  |  |  |  | 1983,21 |  |
| 2.3.418 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 15,9 | 80 | 2031 | 2031 | 162,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 162,03 |  |  |  |  | 162,03 |
| 2.3.419 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 15,8 | 80 | 2032 | 2032 | 161,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 161,01 |  |  |  | 161,01 |
| 2.3.420 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 30,2 | 100 | 2031 | 2031 | 339,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 339,75 |  |  |  |  | 339,75 |
| 2.3.421 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 41,5 | 65 | 2033 | 2033 | 422,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 422,91 |  |  | 422,91 |
| 2.3.422 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №402 |  |  | 70 | 80 | 2029 | 2029 | 713,34 |  |  |  |  |  |  |  |  | 713,34 |  |  |  |  |  |  | 713,34 |
| 2.3.423 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 58 | 150 | 2033 | 2033 | 811,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 811,19 |  |  | 811,19 |
| 2.3.424 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 35,5 | 100 | 2033 | 2033 | 399,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 399,38 |  |  | 399,38 |
| 2.3.425 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 82,5 | 200 | 2032 | 2032 | 1388,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1388,21 |  |  |  | 1388,21 |
| 2.3.426 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 111 | 200 | 2031 | 2031 | 1867,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1867,77 |  |  |  |  | 1867,77 |
| 2.3.427 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 465 | 250 | 2030 | 2030 | 9702,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9702,82 |  |  |  |  |  | 9702,82 |
| 2.3.428 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 109 | 150 | 2032 | 2032 | 1524,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1524,47 |  |  |  | 1524,47 |
| 2.3.429 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 40 | 100 | 2033 | 2033 | 450,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,00 |  |  | 450,00 |
| 2.3.430 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №405 |  |  | 64 | 100 | 2033 | 2033 | 720,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 720,01 |  |  | 720,01 |
| 2.3.431 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №410 |  |  | 365,2 | 150 | 2029 | 2029 | 5107,67 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5107,67 |  |  |  |  |  |  | 5107,67 |
| 2.3.432 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №418 |  |  | 32 | 100 | 2030 | 2030 | 360,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,00 |  |  |  |  |  | 360,00 |
| 2.3.433 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №418 |  |  | 50 | 150 | 2033 | 2033 | 699,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 699,30 |  |  | 699,30 |
| 2.3.434 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №418 |  |  | 31,4 | 80 | 2027 | 2027 | 319,98 |  |  |  |  |  |  | 319,98 |  |  |  |  |  |  |  | 319,98 |  |
| 2.3.435 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №418 |  |  | 92,6 | 250 | 2032 | 2032 | 1932,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1932,22 |  |  |  | 1932,22 |
| 2.3.436 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №418 |  |  | 51,85 | 200 | 2030 | 2030 | 872,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 872,47 |  |  |  |  |  | 872,47 |
| 2.3.437 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №427 |  |  | 65 | 200 | 2026 | 2026 | 1093,74 |  |  |  |  |  | 1093,74 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1093,74 |  |
| 2.3.438 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №427 |  |  | 48 | 200 | 2027 | 2027 | 807,69 |  |  |  |  |  |  | 807,69 |  |  |  |  |  |  |  | 807,69 |  |
| 2.3.439 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №427 |  |  | 48,5 | 125 | 2028 | 2028 | 601,64 |  |  |  |  |  |  |  | 601,64 |  |  |  |  |  |  |  | 601,64 |
| 2.3.440 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №427 |  |  | 9 | 80 | 2031 | 2031 | 91,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,71 |  |  |  |  | 91,71 |
| 2.3.441 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №434 |  |  | 192,7 | 100 | 2025 | 2025 | 2167,89 |  |  |  |  | 2167,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.442 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №434 |  |  | 29 | 50 | 2025 | 2025 | 295,53 |  |  |  |  | 295,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.443 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №481 |  |  | 55 | 200 | 2025 | 2025 | 925,47 |  |  |  |  | 925,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.444 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №481 |  |  | 273,35 | 125 | 2025 | 2025 | 3390,87 |  |  |  |  | 3390,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.445 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №481 |  |  | 119,8 | 150 | 2025 | 2025 | 1675,52 |  |  |  |  | 1675,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.446 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №481 |  |  | 153,6 | 100 | 2025 | 2025 | 1728,01 |  |  |  |  | 1728,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.447 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №605 |  |  | 5 | 80 | 2025 | 2025 | 50,95 |  |  |  |  | 50,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.448 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №718 |  |  | 128 | 150 | 2027 | 2027 | 1790,20 |  |  |  |  |  |  | 1790,20 |  |  |  |  |  |  |  | 1790,20 |  |
| 2.3.449 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №718 |  |  | 98,5 | 100 | 2026 | 2026 | 1108,13 |  |  |  |  |  | 1108,13 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1108,13 |  |
| 2.3.450 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №718 |  |  | 49,5 | 100 | 2029 | 2029 | 556,88 |  |  |  |  |  |  |  |  | 556,88 |  |  |  |  |  |  | 556,88 |
| 2.3.451 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №729 |  |  | 118 | 150 | 2032 | 2032 | 1650,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1650,34 |  |  |  | 1650,34 |
| 2.3.452 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №729 |  |  | 26 | 50 | 2032 | 2032 | 264,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 264,95 |  |  |  | 264,95 |
| 2.3.453 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №730 |  |  | 135 | 150 | 2031 | 2031 | 1888,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1888,10 |  |  |  |  | 1888,10 |
| 2.3.454 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №730 |  |  | 72 | 125 | 2032 | 2032 | 893,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 893,15 |  |  |  | 893,15 |
| 2.3.455 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №730 |  |  | 105,5 | 50 | 2033 | 2033 | 1075,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1075,10 |  |  | 1075,10 |
| 2.3.456 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 лет Октября |  |  | 93,8 | 200 | 2025 | 2025 | 1578,35 |  |  |  |  | 1578,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.457 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б |  |  | 148 | 80 | 2026 | 2026 | 1508,20 |  |  |  |  |  | 1508,20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1508,20 |  |
| 2.3.458 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б |  |  | 15 | 65 | 2026 | 2026 | 152,86 |  |  |  |  |  | 152,86 |  |  |  |  |  |  |  |  | 152,86 |  |
| 2.3.459 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б |  |  | 159,85 | 100 | 2026 | 2026 | 1798,33 |  |  |  |  |  | 1798,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1798,33 |  |
| 2.3.460 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б |  |  | 17,15 | 50 | 2026 | 2026 | 174,77 |  |  |  |  |  | 174,77 |  |  |  |  |  |  |  |  | 174,77 |  |
| 2.3.461 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Амурская |  |  | 193 | 400 | 2025 | 2025 | 7403,74 |  |  |  |  | 7403,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.462 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Артиллерийская |  |  | 173,8 | 200 | 2025 | 2025 | 2924,50 |  |  |  |  | 2924,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.463 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого |  |  | 258 | 300 | 2025 | 2025 | 6593,78 |  |  |  |  | 6593,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.464 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого |  |  | 83,1 | 250 | 2025 | 2025 | 1733,99 |  |  |  |  | 1733,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.465 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого |  |  | 1907 | 300 | 2025 | 2025 | 48737,73 |  |  |  |  | 48737,73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.466 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 6 | 50 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.467 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 5 | 50 | 2028 | 2028 | 50,95 |  |  |  |  |  |  |  | 50,95 |  |  |  |  |  |  |  | 50,95 |
| 2.3.468 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 37 | 100 | 2027 | 2027 | 416,25 |  |  |  |  |  |  | 416,25 |  |  |  |  |  |  |  | 416,25 |  |
| 2.3.469 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 50 | 25 | 2028 | 2028 | 509,53 |  |  |  |  |  |  |  | 509,53 |  |  |  |  |  |  |  | 509,53 |
| 2.3.470 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 96 | 80 | 2028 | 2028 | 978,29 |  |  |  |  |  |  |  | 978,29 |  |  |  |  |  |  |  | 978,29 |
| 2.3.471 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 2 | 25 | 2028 | 2028 | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |
| 2.3.472 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 14 | 100 | 2028 | 2028 | 157,50 |  |  |  |  |  |  |  | 157,50 |  |  |  |  |  |  |  | 157,50 |
| 2.3.473 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 85 | 100 | 2028 | 2028 | 956,26 |  |  |  |  |  |  |  | 956,26 |  |  |  |  |  |  |  | 956,26 |
| 2.3.474 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 2 | 65 | 2028 | 2028 | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |
| 2.3.475 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 1,5 | 50 | 2028 | 2028 | 15,29 |  |  |  |  |  |  |  | 15,29 |  |  |  |  |  |  |  | 15,29 |
| 2.3.476 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 56 | 100 | 2028 | 2028 | 630,00 |  |  |  |  |  |  |  | 630,00 |  |  |  |  |  |  |  | 630,00 |
| 2.3.477 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 1,5 | 65 | 2028 | 2028 | 15,29 |  |  |  |  |  |  |  | 15,29 |  |  |  |  |  |  |  | 15,29 |
| 2.3.478 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок) |  |  | 22 | 65 | 2028 | 2028 | 224,19 |  |  |  |  |  |  |  | 224,19 |  |  |  |  |  |  |  | 224,19 |
| 2.3.479 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 225 | 65 | 2032 | 2032 | 2292,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2292,87 |  |  |  | 2292,87 |
| 2.3.480 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 12 | 25 | 2025 | 2025 | 122,29 |  |  |  |  | 122,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.481 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 32 | 25 | 2028 | 2028 | 326,10 |  |  |  |  |  |  |  | 326,10 |  |  |  |  |  |  |  | 326,10 |
| 2.3.482 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 12 | 25 | 2028 | 2028 | 122,29 |  |  |  |  |  |  |  | 122,29 |  |  |  |  |  |  |  | 122,29 |
| 2.3.483 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 63 | 25 | 2028 | 2028 | 642,00 |  |  |  |  |  |  |  | 642,00 |  |  |  |  |  |  |  | 642,00 |
| 2.3.484 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 579 | 150 | 2029 | 2029 | 8097,87 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8097,87 |  |  |  |  |  |  | 8097,87 |
| 2.3.485 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 12 | 25 | 2027 | 2027 | 122,29 |  |  |  |  |  |  | 122,29 |  |  |  |  |  |  |  | 122,29 |  |
| 2.3.486 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 63 | 25 | 2028 | 2028 | 642,00 |  |  |  |  |  |  |  | 642,00 |  |  |  |  |  |  |  | 642,00 |
| 2.3.487 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 105 | 25 | 2025 | 2025 | 1070,00 |  |  |  |  | 1070,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.488 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 84 | 25 | 2028 | 2028 | 856,00 |  |  |  |  |  |  |  | 856,00 |  |  |  |  |  |  |  | 856,00 |
| 2.3.489 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 195 | 80 | 2033 | 2033 | 1987,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1987,15 |  |  | 1987,15 |
| 2.3.490 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 6 | 25 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.491 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 6 | 25 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.492 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 6 | 25 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.493 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 24 | 25 | 2028 | 2028 | 244,57 |  |  |  |  |  |  |  | 244,57 |  |  |  |  |  |  |  | 244,57 |
| 2.3.494 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 6 | 25 | 2028 | 2028 | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |  |  |  |  |  |  |  | 61,14 |
| 2.3.495 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 550 | 200 | 2027 | 2027 | 9254,73 |  |  |  |  |  |  | 9254,73 |  |  |  |  |  |  |  | 9254,73 |  |
| 2.3.496 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 436 | 200 | 2029 | 2029 | 7336,48 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7336,48 |  |  |  |  |  |  | 7336,48 |
| 2.3.497 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 279 | 100 | 2031 | 2031 | 3138,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3138,77 |  |  |  |  | 3138,77 |
| 2.3.498 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 374 | 200 | 2030 | 2030 | 6293,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6293,22 |  |  |  |  |  | 6293,22 |
| 2.3.499 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 2 | 65 | 2028 | 2028 | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |
| 2.3.500 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 27 | 50 | 2028 | 2028 | 275,14 |  |  |  |  |  |  |  | 275,14 |  |  |  |  |  |  |  | 275,14 |
| 2.3.501 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 65 | 50 | 2028 | 2028 | 662,38 |  |  |  |  |  |  |  | 662,38 |  |  |  |  |  |  |  | 662,38 |
| 2.3.502 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 2 | 65 | 2028 | 2028 | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |  |  |  |  |  |  |  | 20,38 |
| 2.3.503 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 58 | 80 | 2028 | 2028 | 591,05 |  |  |  |  |  |  |  | 591,05 |  |  |  |  |  |  |  | 591,05 |
| 2.3.504 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 3 | 65 | 2028 | 2028 | 30,57 |  |  |  |  |  |  |  | 30,57 |  |  |  |  |  |  |  | 30,57 |
| 2.3.505 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 28 | 100 | 2026 | 2026 | 315,00 |  |  |  |  |  | 315,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 315,00 |  |
| 2.3.506 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 8 | 50 | 2028 | 2028 | 81,52 |  |  |  |  |  |  |  | 81,52 |  |  |  |  |  |  |  | 81,52 |
| 2.3.507 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 7 | 65 | 2028 | 2028 | 71,33 |  |  |  |  |  |  |  | 71,33 |  |  |  |  |  |  |  | 71,33 |
| 2.3.508 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 26 | 65 | 2028 | 2028 | 264,95 |  |  |  |  |  |  |  | 264,95 |  |  |  |  |  |  |  | 264,95 |
| 2.3.509 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 131 | 200 | 2032 | 2032 | 2204,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2204,31 |  |  |  | 2204,31 |
| 2.3.510 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 520 | 100 | 2030 | 2030 | 5850,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5850,04 |  |  |  |  |  | 5850,04 |
| 2.3.511 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 96 | 25 | 2022 | 2022 | 978,29 |  | 978,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.512 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок) |  |  | 24 | 25 | 2028 | 2028 | 244,57 |  |  |  |  |  |  |  | 244,57 |  |  |  |  |  |  |  | 244,57 |
| 2.3.513 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького |  |  | 541,5 | 250 | 2025 | 2025 | 11299,10 |  |  |  |  | 11299,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.514 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького |  |  | 240,6 | 300 | 2025 | 2025 | 6149,08 |  |  |  |  | 6149,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.515 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького |  |  | 175,3 | 250 | 2025 | 2025 | 3657,86 |  |  |  |  | 3657,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.516 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького |  |  | 502 | 200 | 2025 | 2025 | 8447,05 |  |  |  |  | 8447,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.517 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького |  |  | 65 | 200 | 2025 | 2025 | 1093,74 |  |  |  |  | 1093,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.518 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Загородная |  |  | 231,5 | 200 | 2028 | 2028 | 3895,40 |  |  |  |  |  |  |  | 3895,40 |  |  |  |  |  |  |  | 3895,40 |
| 2.3.519 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 255 | 400 | 2028 | 2028 | 9782,14 |  |  |  |  |  |  |  | 9782,14 |  |  |  |  |  |  |  | 9782,14 |
| 2.3.520 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 282,5 | 400 | 2028 | 2028 | 10837,08 |  |  |  |  |  |  |  | 10837,08 |  |  |  |  |  |  |  | 10837,08 |
| 2.3.521 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 143,5 | 400 | 2028 | 2028 | 5504,85 |  |  |  |  |  |  |  | 5504,85 |  |  |  |  |  |  |  | 5504,85 |
| 2.3.522 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 561,9 | 300 | 2028 | 2028 | 14360,64 |  |  |  |  |  |  |  | 14360,64 |  |  |  |  |  |  |  | 14360,64 |
| 2.3.523 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 256 | 250 | 2028 | 2028 | 5341,77 |  |  |  |  |  |  |  | 5341,77 |  |  |  |  |  |  |  | 5341,77 |
| 2.3.524 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 316,2 | 200 | 2029 | 2029 | 5320,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5320,63 |  |  |  |  |  |  | 5320,63 |
| 2.3.525 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская |  |  | 316,2 | 200 | 2029 | 2029 | 5320,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5320,63 |  |  |  |  |  |  | 5320,63 |
| 2.3.526 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская |  |  | 621,9 | 400 | 2029 | 2029 | 23856,91 |  |  |  |  |  |  |  |  | 23856,91 |  |  |  |  |  |  | 23856,91 |
| 2.3.527 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская |  |  | 75 | 400 | 2029 | 2029 | 2877,10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2877,10 |  |  |  |  |  |  | 2877,10 |
| 2.3.528 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская |  |  | 133,9 | 300 | 2029 | 2029 | 3422,12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3422,12 |  |  |  |  |  |  | 3422,12 |
| 2.3.529 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Красноармейская |  |  | 908,6 | 300 | 2033 | 2033 | 23221,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23221,34 |  |  | 23221,34 |
| 2.3.530 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Краснофлотская |  |  | 381,5 | 400 | 2025 | 2025 | 14634,85 |  |  |  |  | 14634,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.531 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо |  |  | 80,2 | 250 | 2028 | 2028 | 1673,48 |  |  |  |  |  |  |  | 1673,48 |  |  |  |  |  |  |  | 1673,48 |
| 2.3.532 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо |  |  | 387,5 | 400 | 2028 | 2028 | 14865,02 |  |  |  |  |  |  |  | 14865,02 |  |  |  |  |  |  |  | 14865,02 |
| 2.3.533 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо |  |  | 268 | 300 | 2028 | 2028 | 6849,35 |  |  |  |  |  |  |  | 6849,35 |  |  |  |  |  |  |  | 6849,35 |
| 2.3.534 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 401 | 300 | 2031 | 2031 | 10248,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10248,47 |  |  |  |  | 10248,47 |
| 2.3.535 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 191 | 350 | 2031 | 2031 | 9455,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9455,85 |  |  |  |  | 9455,85 |
| 2.3.536 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 237,6 | 300 | 2031 | 2031 | 6072,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6072,41 |  |  |  |  | 6072,41 |
| 2.3.537 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 145 | 300 | 2031 | 2031 | 3705,81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3705,81 |  |  |  |  | 3705,81 |
| 2.3.538 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 125 | 300 | 2031 | 2031 | 3194,66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3194,66 |  |  |  |  | 3194,66 |
| 2.3.539 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 254,5 | 300 | 2031 | 2031 | 6504,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6504,33 |  |  |  |  | 6504,33 |
| 2.3.540 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 815,5 | 300 | 2031 | 2031 | 20841,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20841,96 |  |  |  |  | 20841,96 |
| 2.3.541 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 208 | 150 | 2031 | 2031 | 2909,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2909,08 |  |  |  |  | 2909,08 |
| 2.3.542 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина |  |  | 211,65 | 200 | 2031 | 2031 | 3561,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3561,39 |  |  |  |  | 3561,39 |
| 2.3.543 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Мухина |  |  | 234,5 | 200 | 2031 | 2031 | 3945,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3945,88 |  |  |  |  | 3945,88 |
| 2.3.544 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Островского |  |  | 59,7 | 200 | 2025 | 2025 | 1004,56 |  |  |  |  | 1004,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.545 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 270,93 | 200 | 2032 | 2032 | 4558,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4558,88 |  |  |  | 4558,88 |
| 2.3.546 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 208,4 | 200 | 2032 | 2032 | 3506,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3506,70 |  |  |  | 3506,70 |
| 2.3.547 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 10 | 80 | 2032 | 2032 | 101,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 101,91 |  |  |  | 101,91 |
| 2.3.548 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 40 | 100 | 2032 | 2032 | 450,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,00 |  |  |  | 450,00 |
| 2.3.549 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 12 | 100 | 2032 | 2032 | 135,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,00 |  |  |  | 135,00 |
| 2.3.550 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 118 | 125 | 2032 | 2032 | 1463,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1463,77 |  |  |  | 1463,77 |
| 2.3.551 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт |  |  | 14 | 125 | 2028 | 2028 | 173,67 |  |  |  |  |  |  |  | 173,67 |  |  |  |  |  |  |  | 173,67 |
| 2.3.552 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская |  |  | 271,8 | 250 | 2026 | 2026 | 5671,46 |  |  |  |  |  | 5671,46 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5671,46 |  |
| 2.3.553 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская |  |  | 307,5 | 200 | 2026 | 2026 | 5174,24 |  |  |  |  |  | 5174,24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5174,24 |  |
| 2.3.554 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская |  |  | 40 | 200 | 2026 | 2026 | 673,07 |  |  |  |  |  | 673,07 |  |  |  |  |  |  |  |  | 673,07 |  |
| 2.3.555 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская |  |  | 220 | 100 | 2026 | 2026 | 2475,02 |  |  |  |  |  | 2475,02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2475,02 |  |
| 2.3.556 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 480,5 | 200 | 2025 | 2025 | 8085,27 |  |  |  |  | 8085,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.557 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 125 | 80 | 2025 | 2025 | 1273,82 |  |  |  |  | 1273,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.558 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 75 | 150 | 2025 | 2025 | 1048,95 |  |  |  |  | 1048,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.559 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 154 | 250 | 2025 | 2025 | 3213,41 |  |  |  |  | 3213,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.560 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 233,1 | 200 | 2025 | 2025 | 3922,32 |  |  |  |  | 3922,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.561 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская |  |  | 84 | 400 | 2025 | 2025 | 3222,35 |  |  |  |  | 3222,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.562 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пионерская |  |  | 602,2 | 300 | 2027 | 2027 | 15390,59 |  |  |  |  |  |  | 15390,59 |  |  |  |  |  |  |  | 15390,59 |  |
| 2.3.563 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 944 | 500 | 2032 | 2032 | 55419,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55419,52 |  |  |  | 55419,52 |
| 2.3.564 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 80 | 400 | 2032 | 2032 | 3068,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3068,91 |  |  |  | 3068,91 |
| 2.3.565 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 155 | 250 | 2026 | 2026 | 3234,27 |  |  |  |  |  | 3234,27 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3234,27 |  |
| 2.3.566 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 368,6 | 200 | 2032 | 2032 | 6202,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6202,35 |  |  |  | 6202,35 |
| 2.3.567 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 347,5 | 400 | 2032 | 2032 | 13330,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13330,56 |  |  |  | 13330,56 |
| 2.3.568 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая |  |  | 208 | 400 | 2032 | 2032 | 7979,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7979,16 |  |  |  | 7979,16 |
| 2.3.569 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская |  |  | 302,5 | 250 | 2033 | 2033 | 6312,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6312,05 |  |  | 6312,05 |
| 2.3.570 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская |  |  | 80 | 250 | 2025 | 2025 | 1669,30 |  |  |  |  | 1669,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.571 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская |  |  | 158 | 250 | 2029 | 2029 | 3296,87 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3296,87 |  |  |  |  |  |  | 3296,87 |
| 2.3.572 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пушкина |  |  | 211,5 | 400 | 2025 | 2025 | 8113,42 |  |  |  |  | 8113,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.573 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Релочный |  |  | 297,5 | 250 | 2025 | 2025 | 6207,72 |  |  |  |  | 6207,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.574 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №398 |  |  | 86,4 | 80 | 2033 | 2033 | 880,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 880,46 |  |  | 880,46 |
| 2.3.575 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Северная |  |  | 12 | 200 | 2027 | 2027 | 201,92 |  |  |  |  |  |  | 201,92 |  |  |  |  |  |  |  | 201,92 |  |
| 2.3.576 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Студенческая |  |  | 212,9 | 400 | 2031 | 2031 | 8167,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8167,13 |  |  |  |  | 8167,13 |
| 2.3.577 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 99 | 150 | 2026 | 2026 | 1384,61 |  |  |  |  |  | 1384,61 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1384,61 |  |
| 2.3.578 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 182 | 250 | 2026 | 2026 | 3797,66 |  |  |  |  |  | 3797,66 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3797,66 |  |
| 2.3.579 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 90,5 | 250 | 2026 | 2026 | 1888,40 |  |  |  |  |  | 1888,40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1888,40 |  |
| 2.3.580 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 225 | 200 | 2026 | 2026 | 3786,03 |  |  |  |  |  | 3786,03 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3786,03 |  |
| 2.3.581 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 132 | 200 | 2026 | 2026 | 2221,14 |  |  |  |  |  | 2221,14 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2221,14 |  |
| 2.3.582 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 62 | 300 | 2026 | 2026 | 1584,55 |  |  |  |  |  | 1584,55 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1584,55 |  |
| 2.3.583 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая |  |  | 216,8 | 300 | 2026 | 2026 | 5540,82 |  |  |  |  |  | 5540,82 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5540,82 |  |
| 2.3.584 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Фрунзе |  |  | 461 | 400 | 2026 | 2026 | 17684,57 |  |  |  |  |  | 17684,57 |  |  |  |  |  |  |  |  | 17684,57 |  |
| 2.3.585 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского |  |  | 200 | 150 | 2026 | 2026 | 2797,19 |  |  |  |  |  | 2797,19 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2797,19 |  |
| 2.3.586 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского |  |  | 208 | 200 | 2026 | 2026 | 3499,97 |  |  |  |  |  | 3499,97 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3499,97 |  |
| 2.3.587 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского |  |  | 104,45 | 300 | 2026 | 2026 | 2669,46 |  |  |  |  |  | 2669,46 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2669,46 |  |
| 2.3.588 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского |  |  | 332,5 | 300 | 2026 | 2026 | 8497,80 |  |  |  |  |  | 8497,80 |  |  |  |  |  |  |  |  | 8497,80 |  |
| 2.3.589 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского |  |  | 118,5 | 200 | 2026 | 2026 | 1993,97 |  |  |  |  |  | 1993,97 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1993,97 |  |
| 2.3.590 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Шимановского |  |  | 591,5 | 250 | 2026 | 2026 | 12342,41 |  |  |  |  |  | 12342,41 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12342,41 |  |
| 2.3.591 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Шимановского |  |  | 328,9 | 200 | 2026 | 2026 | 5534,33 |  |  |  |  |  | 5534,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5534,33 |  |
| 2.3.592 | Реконструкция тепловых сетей в квартале №Шимановского |  |  | 136,1 | 150 | 2026 | 2026 | 1903,49 |  |  |  |  |  | 1903,49 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1903,49 |  |

## Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 августа 2021 № 2250-р муниципальное образование город Благовещенск отнесено к ценовой зоне теплоснабжения. Таким образом, источником инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности, являются собственные средства ЕТО, образующиеся как результат реализации тепловой энергии и теплоносителя по нерегулируемым ценам в рамках ценовой зоны теплоснабжения.

Также в качестве источника финансирования мероприятий выступают инвестиции РСО, предусмотренные за счет текущих источников средств (амортизация).

Плата за подключение к системе теплоснабжения г. Благовещенска и поступления денежных средств от осуществления указанной деятельности, в настоящее время, отсутствуют.

## Расчеты экономической эффективности инвестиций

В соответствии с п. 76.1 Требований к схемам теплоснабжения данный раздел в рамках схемы теплоснабжения не разрабатывается.

## Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения

Для ценовой зоны теплоснабжения муниципальное образование город Благовещенск были рассчитаны:

• единые предельные цены на тепловую энергию (мощность) в соответствии с постановлением Правительства России от 15 декабря 2017 г. №1562 (цены альтернативной котельной);

• цены на тепловую энергию с учетом доведения от существующего уровня цен до предельного уровня цен за 10-ти летний период;

• прогноз цен на тепловую энергию для потребителей. Прогноз цен на тепловую энергию для потребителей в ценовой зоне теплоснабжения муниципального образования город Благовещенск были рассчитаны как прогноз нерегулируемых цен на тепловую энергию для каждой ЕТО необходимых для обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей и выполнения мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, предусмотренных в схеме теплоснабжения.

Прогноз цен представлен на основании данных, направленных в Минэнерго РФ в составе совместного обращения администрации муниципального образования город Благовещенск и единой теплоснабжающей организации филиал «Амурская генерация» АО «ДГК» об отнесении муниципального образования город Благовещенск к ценовой зоне теплоснабжения.

Далее в таблице представлено сопоставление тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ЕТО г.Благовещенск, с ценой «альтернативной котельной» на первый год функционирования ценовой зоны теплоснабжения (на 01.01.2022 г.).

Таблица 12.5‑1. Сопоставление тарифов на тепловую энергию (мощность) с ценой «альтернативной котельной»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЕТО** | **Номер зоны деятельности** | **Источник** | **Объем отпуска ТЭ, тыс.Гкал (2020)** | **Вид топлива** | **Прогноз тарифа на ТЭ (мощность), поставляемую потребителям, на предполагаемую дату окончания переходного периода (01.01.2022г.), руб./Гкал (без НДС)** | **Расчет цены "альтернативной котельной" на предполагаемый первый год функционирования ценовой зоны теплоснабжения (на 2022 год), руб./Гкал (без НДС)** | **Разница между прогнозным тарифом и расчетной ценой "альтернативной котельной" на предполагаемый первый год функционирования ценовой зоны теплоснабжения, %** | **График поэтапного доведения до цены "альтернативной котельной" или "заморозка"** |
| 1 | Филиал "Амурская генерация" АО "ДГК" | 1 | Благовещенская ТЭЦ | 2238,71 | Уголь | 1545,37 | 2526,35 | 63,48 | График |
| 2 | ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | 2 | Котельная ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | 13,18 | Уголь | 3662,53 | 2526,35 | 22,88 | «заморозка» |
| 3 | ФГБУ ЦЖКУ МО  РФ | 3 | Котельная ФГБУ ЦЖКУ МО РФ | 1,21 | Уголь | 2650,16 | 2526,35 | 22,88 | «заморозка» |

В г.Благовещенск преобладающим видом топлива является уголь, при этом Благовещенская ТЭЦ является источником тепловой энергии (мощности), функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. В связи с этим, график поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до цены «альтернативной котельной» в г.Благовещенск предполагается на срок более 5 лет и не более 10 лет. Далее в таблице ниже представлены темпы поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до цены «альтернативной котельной» и прогнозные значения предельного уровня цены на основании графика.

Таблица 12.5‑2 График поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до цены «альтернативной котельной»

| **№ п/п** | **Наименование ЕТО** | **Источник** | **Параметр** | **1 пг2022/**  **2пг 2022/ 1 пг 2023** | **2 пг 2023/ 1 пг 2024** | **2 пг 2024/ 1 пг 2025** | **2 пг 2025/ 1 пг 2026** | **2 пг 2026/ 1 пг 2027** | **2 пг 2027/ 1 пг 2028** | **2 пг 2028/ 1 пг 2029** | **2 пг 2029/ 1 пг 2030** | **2 пг 2030/ 1 пг 2031** | **2 пг 2031/ 1 пг 2032** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Филиал "Амурская генерация" АО ДГК | Благовещенская ТЭЦ | Прогнозная цена "альтернативной котельной", руб./Гкал, без НДС | 2526,35 | 2624,72 | 2726,93 | 2833,12 | 2943,46 | 3058,1 | 3177,22 | 3300,98 | 3429,57 | 3563,17 |
| Равномерный темп доведения предельного уровня цены на тепловую энергию до цены "альтернативной котельной", % | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% | 8,71% |
| Доля предельного уровня цены от цены "альтернативной котельной", % | 66,50% | 69,58% | 72,81% | 76,19% | 79,72% | 83,42% | 87,29% | 91,33% | 95,57% | 100,00% |
| Прогноз предельного уровня цены, руб./Гкал, без НДС | 1680,01 | 1826,39 | 1985,51 | 2158,51 | 2346,57 | 2551,03 | 2773,29 | 3014,92 | 3277,60 | 3563,17 |
| 2 | ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | Котельная ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | Прогнозная цена "альтернативной котельной", руб./Гкал, без НДС | 2526,35 | 2624,72 | 2726,93 | 2833,12 | 2943,46 | 3058,1 | 3177,22 | 3300,98 | 3429,57 | 3563,17 |
| Равномерный темп доведения предельного уровня цены на тепловую энергию до цены "альтернативной котельной", % | Не применяется | | | | | | | | | |
| Доля предельного уровня цены от цены "альтернативной котельной", % |
| Прогноз предельного уровня цены, руб./Гкал, без НДС | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 | 3662,53 |
| 3 | ФГБУ ЦЖКУ МО | Котельная ФГБУ ЦЖКУ МО РФ | Прогнозная цена "альтернативной котельной", руб./Гкал, без НДС | 2526,35 | 2624,72 | 2726,93 | 2833,12 | 2943,46 | 3058,1 | 3177,22 | 3300,98 | 3429,57 | 3563,17 |
| Равномерный темп доведения предельного уровня цены на тепловую энергию до цены "альтернативной котельной", % | Не применяется | | | | | | | | | |
| Доля предельного уровня цены от цены "альтернативной котельной", % |
| Прогноз предельного уровня цены, руб./Гкал, без НДС | 2650,16 | 2650,16 | 2726,93 | 2833,12 | 2943,46 | 3058,10 | 3177,22 | 3300,98 | 3429,57 | 3563,17 |

С целью дополнительного сглаживания ценовых последствий от перехода г. Благовещенска в ценовую зону теплоснабжения, предварительным соглашением об исполнении схемы теплоснабжения, в соответствии с ч.17 ст.23.13 федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», предусматривается обязательство ЕТО филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» обеспечить включение в договоры теплоснабжения следующих условий:

1. Рост цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, в первом полугодии 2022 года будет осуществляться темпом, не превышающим 1,5%;
2. Рост цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, во втором полугодии 2022 года будет осуществляться темпом, не превышающим прогнозный показатель размера индексации потребительских цен (далее – ИПЦ) согласно Прогнозу социально-экономического развития, на соответствующий период, одобренному Правительство РФ;
3. Рост цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, со второго полугодия 2023 года и далее до достижения цены «альтернативной котельной», будет осуществляться темпом, не превышающим ИПЦ согласно Прогнозу, увеличенным на 1,5%;
4. Цена тепловую энергию (мощность) для конечных потребителей на первое полугодие очередного года будет определяться на уровне, определенном на второе полугодие предыдущего года, за исключением первого полугодия 2022 года (первого расчетного периода регулирования).

Таким образом, в первом полугодии 2022 года произойдет незначительной превышение установленного индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Амурской области более чем на величину отклонения по муниципальному образованию (на 0,6%), а во втором полугодии 2022 года такое превышение не ожидается.

При отнесении г.Благовещенска к ценовой зоне теплоснабжения сохранится поставка тепловой энергии (мощности) данным категориям потребителей по льготным ценам, за счет сохранения предоставления филиалу «Амурская генерация» АО «ДГК» субсидии на компенсацию выпадающих доходов в соответствии с нормативными правовыми актами Амурской области (муниципальными правовыми актами города Благовещенска), устанавливающими порядок предоставления указанных субсидий.

Также сохраняются меры социальной поддержки, предусмотренные федеральным законодательством (субсидия на оплату жилого помещения и коммунальных услуг по статье 159 ЖК РФ, компенсации, предусмотренные инвалидам, семьям, имеющим детей-инвалидов, Героям Труда, гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, ветеранам ВОВ и др.).

Сводная оценка ценовых (тарифных) последствий перехода в ценовую зону теплоснабжения г.Благовещенска, с учетом изменения предполагаемого предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, представлена в таблице ниже.

Таблица 12.5‑3 График поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до цены «альтернативной котельной»

| **№ п/п** | **Наименование ЕТО** | **Номер зоны деятельности** | **Источник** | **Объем отпуска ТЭ, тыс.Гкал (2020)** | **Вид топлива** | **Расчет цены "альтернативное котельной" на предполагаемый первый год функционирования ценовой зоны теплоснабжения (на 2022 год), руб./Гкал (без НДС)** | **График поэтапного доведения до цены "альтернативное котельной" или "заморозка"** | **Предполагаемый срок графика поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до цены "альтернативное котельной", лет** | **Предполагаемый темп роста цены на тепловую энергию (мощность) сверх ИПЦ на основании соглашения об исполнении схемы теплоснабжения, %** | **Предполагаемый срок достижения цены "альтернативной котельной" с учетом дополнительных механизмов сглаживания, лет** | **Предполагаемое изменение предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в поселении, городском округе в случае отнесения к ценовой зоне теплоснабжения на 2022 год, %** | **Предполагаемое необходимое превышение установленного индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации более чем на величину отклонения по субъекту Российской Федерации в случае отнесения поселения, городского округа к ценовой зоне теплоснабжения на 2022 год, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Филиал "Амурская генерация" АО ДГК | 1 | Благовещенская ТЭЦ | 2238, | Уголь | 2526,35 | График | 10 | В 1 пг 2022: ниже ИПЦ на 2,36%;  во 2 пг 2022: равен ИПЦ со 2 пг 2023 по 2 пг 2050: выше ИПЦ на 1,5 %; во 2 пг 2051: выше ИПЦ на 0,31% | 44 | В 1 пг 2022: + 0,6%; во 2 пг 2022: + 0,7% | В 1 пг 2022: + 0,6%; во 2 пг 2022: не предполагается |
| 2 | ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | 2 | Котельная ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области | 13,18 | Уголь | 2526,35 | «заморозка» | Не применяется | | | Не предполагается | |
| 3 | ФГБУ ЦЖКУ МО | 3 | Котельная ФГБУ ЦЖКУ МО РФ | 1,21 | Уголь | 2526,35 | «заморозка» | Не применяется | | | Не предполагается | |

Тарифные последствий для потребителей при отнесении муниципального образования к ценовой зоне теплоснабжения приведены на рисунках ниже.

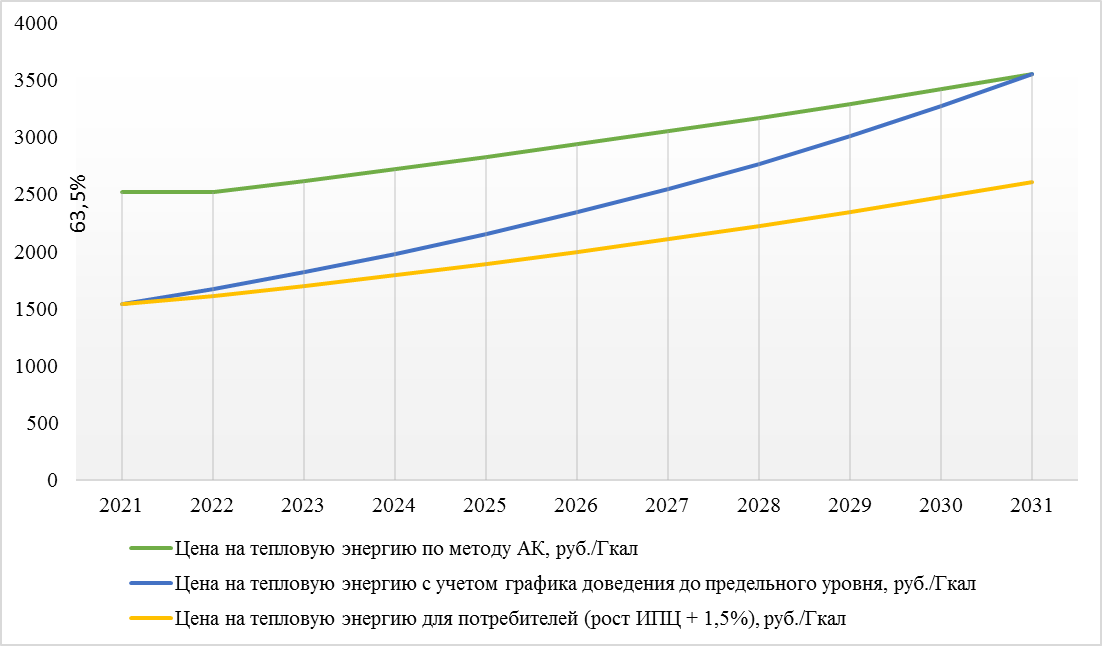
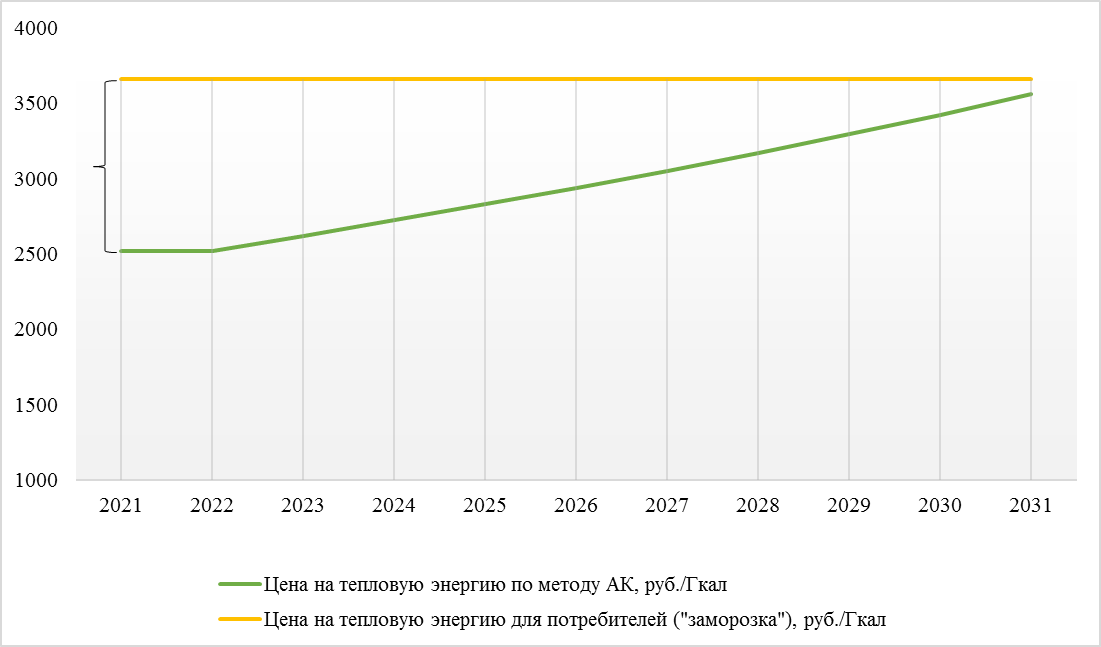


Рисунок 12.5.1. Изменение цен на тепловую энергию для потребителей в зоне действия ЕТО 1 филиал «Амурская генерация» АО «ДГК» при внедрении целевой модели рынка



-31%

Рисунок 12.5.2. Изменение цен на тепловую энергию для потребителей в зоне действия ЕТО 2 ФГКУ Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области при внедрении целевой модели рынка

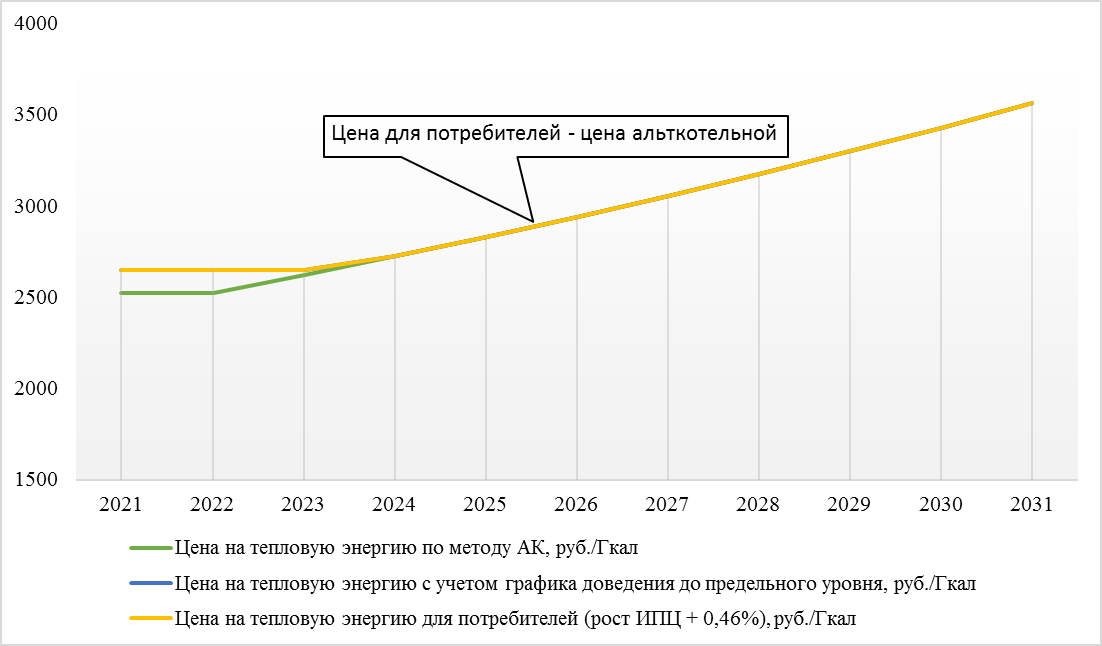


Рисунок 12.5.3. Изменение цен на тепловую энергию для потребителей в зоне действия ЕТО 3 ФГБУ ЦЖКУ МО при внедрении целевой модели рынка

## Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности

Расчет ценовых последствий был сформирован с учетом предложенных мероприятий, реализуемых в рамках отнесения муниципальное образование город Благовещенск к ценовой зоне теплоснабжения.