**Схема теплоснабжения города**

**Благовещенска на период до 2034 года**

**(актуализированная редакция в 2021 году)**

**Том 2**

****

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

**Санкт-Петербург**

**2021**

СОСТАВ ПРОЕКТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Том 1** | **Утверждаемая часть** |  |
| **Том 2** | **Обосновывающие материалы** |  |
| Глава 1 | Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения |  |
| Глава 2 | Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |  |
| Глава 3 | Электронная модель системы теплоснабжения г. Благовещенска |  |
| Глава 4 | Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей |  |
| Глава 5 | Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Благовещенска |  |
| Глава 6 | Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах |  |
| Глава 7 | Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |  |
| Глава 8 | Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |  |
| Глава 9 | Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |  |
| Глава 10 | Перспективные топливные балансы |  |
| Глава 11 | Оценка надежности теплоснабжения |  |
| Глава 12 | Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение |  |
| Глава 13 | Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения |  |
| Глава 14 | Ценовые (тарифные) последствия |  |
| Глава 15 | Реестр единых теплоснабжающих организаций |  |
| Глава 16 | Реестр проектов схемы теплоснабжения |  |
| Глава 17 | Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |  |
| Глава 18 | Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |  |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» 4](#_Toc82494832)

[12.1 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей 4](#_Toc82494833)

[12.2 Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей 45](#_Toc82494834)

[12.3 Расчеты экономической эффективности инвестиций 48](#_Toc82494835)

[12.4 Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения 50](#_Toc82494836)

[12.5 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 53](#_Toc82494837)

«Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»

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

Оценка инвестиций и анализ ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжений разрабатываются в соответствии с подпунктом "ж" пункта 4, пунктом 13 и пунктом 48 "Требований к схемам теплоснабжения", утвержденных постановлением Правительства РФ №154 от 22 февраля 2012 года.

Оценка финансовых потребностей для строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей производилась на основании:

* утвержденных инвестиционных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций города, а также предложений по их корректировке;
* технико-коммерческих предложений заводов-изготовителей;
* сводных сметных расчетов организаций-подрядчиков;
* проектов-аналогов.

Общая стоимость мероприятий по выбранному варианту развития (1 вариант см. Глава 5) систему теплоснабжения г. Благовещенск на период 2021-2034 гг. в прогнозных ценах без учета НДС оценивается в размере 15380,948 млн. руб.:

1. модернизация, реконструкция, техническое перевооружение источников тепловой энергии – 10 340,776 млн. руб.;
2. мероприятия на тепловых сетях – 5040,172 млн. руб.

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

| **№ п/п** | **Мероприятие** |  | | | | | | | | | | | | | | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **3033** | **2034** |
| **1** | **Благовещенская ТЭЦ** | **220 844,15** | **161 158,93** | **114 041,83** | **129 533,14** | **1 194 583,64** | **1 188 423,64** | **1 172 809,02** | **1 181 297,25** | **1 133 827,65** | **1 120 172,65** | **4 799,78** |  |  |  | **7 621 491,67** |
| 1.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств всего, в том числе: | 15 318,61 | 37 147,45 | 49 324,89 | 47 422,21 | 25 650,37 | 25 650,37 | 20 275,37 | 20 275,37 | 4 799,78 | 4 799,78 | 4 799,78 |  |  |  | **255 463,99** |
| *1.1.1* | *Реконструкция РУСН 6 кВ, замена сухих трансформаторов СП БТЭЦ* |  |  | 16 528,09 | 3 400,00 | 9 009,42 | *9 009,42* | *9 009,42* | *9 009,42* |  |  |  |  |  |  | **55 965,77** |
| *1.1.2* | *Реконструкция оборудования ОРУ-110 кВ с заменой МВ на элегазовые СП БТЭЦ* | *300,00* | *17 400,00* | *4 030,80* | *20 295,10* | *6 466,17* | *6 466,17* | *6 466,17* | *6 466,17* |  |  |  |  |  |  | **67 890,58** |
| *1.1.3* | *Реконструкция мостового крана №2 ТЦ г/п 50/10т с применением индустриального комплектного привода СП БТЭЦ* | *11 207,09* | *364,00* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 571,09** |
| *1.1.5* | *Реконструкция электродвигателей 6 кВ собственных нужд станции СП БТЭЦ* | *428,22* | *10 320,00* | *25 766,00* | *23 727,11* | *4 799,78* | *4 799,78* | *4 799,78* | *4 799,78* | *4 799,78* | *4 799,78* | *4 799,78* |  |  |  | **93 839,81** |
| *1.1.6* | *Реконструкция фильтров Н1 ,Н2 ХВО БТЭЦ* | *3 383,30* | *4 736,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 119,33** |
| *1.1.7* | *Реконструкция мостового крана № 1 КЦ СП БТЭЦ* |  |  | *3 000,00* |  | *5 375,00* | *5 375,00* |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 750,00** |
| *1.1.8* | *Реконструкция грузового лифта главного корпуса г/п 2т, СП БТЭЦ* |  | *4 327,42* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 327,42** |
| 1.2 | Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 47 965,38 | 55 682,61 | 4 542,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **108 189,99** |
| *1.2.1* | *Модернизация узлов турбоагрегата и/с ст №1 СП БТЭЦ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.2.2* | *Модернизация котлоагрегата ст. №4 .БТЭЦ* | *47 965,38* | *55 682,61* | *4 542,00* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **108 189,99** |
| *1.2.3* | *Модернизация узлов турбоагрегата и/с ст №3 БТЭЦ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.2.4* | *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.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *274 183,00* | *274 183,00* |  |  |  | **548 366,00** |
| 1.3 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств всего, в том числе: | 155 182,01 | 65 950,72 | 57 796,79 | 79 732,79 | 53 560,40 | 47 400,40 | 37 160,78 | 45 649,01 | 13 655,00 |  |  |  |  |  | **556 087,89** |
| *1.3.1* | *Установка обдувочных апаратов на котлоагрегаты ст №1- 3, СП БТЭЦ* | *3 600,00* |  |  |  | *14 400,00* | *14 400,00* |  |  |  |  |  |  |  |  | **32 400,00** |
| *1.3.2* | *Внедрение автоматического пожаротушенич силовых трансформаторов пристанционного узла Т1,2,3,4, РТСН 2ВТ,3ВТ,4ВТ, СП БТЭЦ* | *1 200,00* |  | *7 539,00* | *2 061,00* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 800,00** |
| *1.3.3* | *Техническое перевооружение железнодорожных путей, СП БТЭЦ* |  |  |  | *2 551,72* | *10 034,14* | *10 034,14* |  |  |  |  |  |  |  |  | **22 620,00** |
| *1.3.4* | *Техперевооружение системы управления информационной безопасности, СП БТЭЦ* | *557,40* | *2 810,87* | *24 035,36* | *5 166,77* | *5 166,77* | *5 166,77* | *5 166,77* |  |  |  |  |  |  |  | **48 070,71** |
| *1.3.5* | *Техперевооружение комплекса инженерно-технических средств физической защиты объектов БТЭЦ* |  | *39 783,88* | *22 622,44* | *22 419,30* | *17 799,49* | *17 799,49* | *17 799,49* | *17 799,49* |  |  |  |  |  |  | **156 023,57** |
| *1.3.6* | *Модернизация системы СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора) СП БТЭЦ* |  |  | *3 600,00* | *47 534,00* | *6 160,00* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **57 294,00** |
| *1.3.7* | *Установка зарезонансного балансировочного станка ВМ-3000 «Диамех2000» СП БТЭЦ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.3.8* | *Модернизация балансировочного станка СП БТЭЦ* | *7 761,00* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 761,00** |
| *1.3.9* | *Модернизация системы регулирования частоты и мощности турбоагрегата ст.№1 Благовещенской ТЭЦ для обеспечения гарантированного участия в общем первичном регулировании частоты* |  |  |  |  |  |  |  | *13 655,00* | *13 655,00* |  |  |  |  |  | **27 309,99** |
| *1.3.10* | *Модернизация системы регулирования частоты и мощности турбоагрегата ст.№2 Благовещенской ТЭЦ для обеспечения гарантированного участия в общем первичном регулировании частоты* |  |  |  |  |  |  | *14 194,52* | *14 194,52* |  |  |  |  |  |  | **28 389,04** |
| *1.3.11* | *Монтаж вагоноопрокидователя ВРС 125 с зубчатым приводом СП БТЭЦ, 1 шт.* | *71 293,17* | *3 290,65* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **74 583,83** |
| *1.3.12* | *Модернизация систем гарантированного электропитания отдела СДТУ СП БТЭЦ* | *1 589,20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 589,20** |
| *1.3.13* | *Установка автоматизированной системы учета выброса загрязняющих веществ в атмостферу СП БТЭЦ* | *44 949,60* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **44 949,60** |
| *1.3.14* | *Монтаж системы пожарной сигнализации, управления эвакуацией персонала и эвакуационного освещения объектов СП БТЭЦ* | *24 231,64* | *20 065,31* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **44 296,95** |
| 1.3 | Прочее новое строительство, всего, в том числе: | 2 378,15 | 2 378,15 | 2 378,15 | 2 378,15 | 1 115 372,87 | 1 115 372,87 | 1 115 372,87 | 1 115 372,87 | 1 115 372,87 | 1 115 372,87 |  |  |  |  | **6 701 749,80** |
| *1.3.1* | *Строительство Новый золоотвал БТЭЦ, емкость - 7,5 млн. м3 (аренда земли)* | *2 378,15* | *2 378,15* | *2 378,15* | *2 378,15* | *1 115 372,87* | *1 115 372,87* | *1 115 372,87* | *1 115 372,87* | *1 115 372,87* | *1 115 372,87* |  |  |  |  | **6 701 749,80** |
| **2** | **Мероприятия по котельным филиал ООО "АКС" "Амуртеплосервис"** | **103 806,42** | **35 359,18** | **36 773,55** | **38 244,49** | **76 847,11** | **142 036,59** | **66 966,56** |  | **60 701,88** | **258 410,75** | **122 344,52** | **85 203,69** |  |  | **1 026 694,74** |
| 2.1 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 1 котельная 101 квартал |  |  |  |  | 39 774,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **39 774,27** |
| 2.2 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 2 котельная 101 квартал |  | 35 359,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **35 359,18** |
| 2.3 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 № 3 котельная 101 квартал |  |  | 36 773,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **36 773,55** |
| 2.4 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел ДКВр 10-13 котельная Пограничная, 183 |  |  |  | 38 244,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **38 244,49** |
| 2.5 | Замена оборудования для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения Котел Яр-4м на ДКВр 10-13 котельная Пограничная, 183 |  |  |  |  | 37 072,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **37 072,84** |
| 2.6 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Юбилейная, 7а | 468,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **468,10** |
| 2.7 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 438 квартал | 3 714,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 714,20** |
| 2.8 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 481 квартал | 1 184,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 184,30** |
| 2.9 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 3,40 Гкал/ч) Котельной 481 квартал | 593,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **593,75** |
| 2.10 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ВОС | 1 020,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 020,10** |
| 2.11 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 4,85 Гкал/ч) ВОС | 3 668,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 668,85** |
| 2.12 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Мостоотряд 64 | 514,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **514,70** |
| 2.13 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной с. Садовое | 890,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **890,40** |
| 2.14 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 2,55 Гкал/ч) Котельной с. Садовое | 593,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **593,75** |
| 2.15 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Пограничная, 183 | 1 995,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 995,70** |
| 2.16 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Школа №31 | 372,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **372,30** |
| 2.17 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 101 квартала | 3 010,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 010,80** |
| 2.18 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 258 квартала - Городские «Очистные сооружения» | 482,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **482,30** |
| 2.19 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 410 квартала | 1 569,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 569,50** |
| 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 |  |  |  |  |  | 79 548,54 | 51 706,55 |  |  |  |  |  |  |  | **131 255,09** |
| 2.21 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 74 квартала | 1 774,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 774,30** |
| 2.22 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной п. Аэропорт | 1 498,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 498,40** |
| 2.23 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 5,61 Гкал/ч) Котельной п. Аэропорт | 1 116,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 116,55** |
| 2.24 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ДОС | 1 163,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 163,20** |
| 2.25 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной ОРТПЦ | 488,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **488,80** |
| 2.26 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 1,37 Гкал/ч) Котельной ОРТПЦ | 1 921,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 921,14** |
| 2.27 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной С. Верхнеблаговещенское водозабор "Амурский" | 535,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **535,30** |
| 2.28 | Мероприятие по реконструкции котельной (увеличение тепловой мощности до 1,2 Гкал/ч) Котельной С. Верхнеблаговещенское водозабор "Амурский" | 1 183,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 183,86** |
| 2.29 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной Релочная, 5 | 1 726,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 726,60** |
| 2.30 | Мероприятия по реконструкции, модернизации котельной Релочная, 5 | 4 241,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 241,08** |
| 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 | 63 774,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **63 774,39** |
| 2.32 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Лаборатория комплексного анализа качества угля | 1 750,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 750,90** |
| 2.33 | Капитальный ремонт,частичная замена деффектных участков кровли Котельная 438 квартал | 258,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **258,10** |
| 2.34 | Капитальный ремонт,частичная замена деффектных участков кровли Котельная Пограничная, 183 | 84,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **84,60** |
| 2.35 | Капитальный ремонт дымовой трубы Котельная 74 квартала | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **500,00** |
| 2.36 | Ремонт оборудования котельной, здания котельной в объеме текущего ремонта Котельной 433 квартала (снятие ограничений тепловой мощности до 10,75 Гкал/ч) | 1 710,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 710,45** |
| 2.37 | Перевод на газ котельной 410 квартала |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 113 604,92 |  |  |  |  | **113 604,92** |
| 2.38 | Перевод на газ котельной Пограничная, 183 |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 701,88 |  |  |  |  |  | **60 701,88** |
| 2.39 | Перевод на газ котельной Релочная, 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55 139,38 |  |  |  |  | **55 139,38** |
| 2.40 | Перевод на газ котельной ДОС |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 262,80 |  |  |  |  | **61 262,80** |
| 2.41 | Перевод на газ котельной 74 квартала |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108 978,09 |  |  |  | **108 978,09** |
| 2.42 | Перевод на газ котельной 101 квартала |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 85 203,69 |  |  | **85 203,69** |
| 2.43 | Перевод на газ котельной ОРТПЦ |  |  |  |  |  |  | 15 260,01 |  |  |  |  |  |  |  | **15 260,01** |
| 2.44 | Перевод на газ котельной п. Аэропорт |  |  |  |  |  | 62 488,05 |  |  |  |  |  |  |  |  | **62 488,05** |
| 2.45 | Перевод на газ котельной водозабор «Амурский» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 366,43 |  |  |  | **13 366,43** |
| 2.46 | Перевод на газ котельной с. Садовое |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 403,66 |  |  |  |  | **28 403,66** |
| **3** | **Мероприятия по котельным ЗДТВ филиала ЦДТВ ОАО «РЖД»** |  | **156 179,11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **156 179,11** |
| 3.1 | Строительство автономной блочно-модульной котельной (газовой) вместо существующей котельной РЖД с дальнейшим переключением потребителей |  | 73 364,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **73 364,12** |
| 3.2 | Установка ИТП у потребителей автономной блочно-модульной котельной |  | 82 814,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **82 814,99** |
| **4.** | **Мероприятия по котельным АО «СЗОР»** |  |  |  |  |  |  |  | **89 417,92** |  |  |  |  |  |  | **89 417,92** |
| 4.1 | Перевод на газ Котельной судостроительного завода |  |  |  |  |  |  |  | 89 417,92 |  |  |  |  |  |  | **89 417,92** |
| **5.** | **Мероприятия по котельным ООО «Амурский бройлер»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **133 664,21** |  |  |  | **133 664,21** |
| 5.1 | Перевод на газ Котельной Птицефабрики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 133 664,21 |  |  |  | **133 664,21** |
| **6.** | **Мероприятия по котельным ООО «БЗСМ»** |  |  |  |  |  |  |  |  | **84 026,95** |  |  |  |  |  | **84 026,95** |
| 6.1 | Перевод на газ Котельной завода строительных материалов |  |  |  |  |  |  |  |  | 84 026,95 |  |  |  |  |  | **84 026,95** |
| **7.** | **Мероприятия по котельным ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 371,39** |  |  |  |  | **15 371,39** |
| 7.1 | Перевод на газ Котельной «Амурская авиабаза» |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 371,39 |  |  |  |  | **15 371,39** |
| **8.** | **Мероприятия по котельным ООО «Машиностроитель»** |  |  |  |  |  |  |  |  | **85 203,69** | **38 244,49** | **79 548,54** |  |  |  | **202 996,72** |
| 8.1 | Перевод на газ Котельной ООО «Амуртяжмаш» Амурский металлист» |  |  |  |  |  |  |  |  | 85 203,69 |  |  |  |  |  | **85 203,69** |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 244,49 | 79 548,54 |  |  |  | **117 793,03** |
| **9.** | **Строительство новых источников** |  | **299 300,00** | **560 000,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **859 300,00** |
| 9.1 | Строительство газовой котельной СЖР |  | 299 300,00 | 560 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **859 300,00** |
| **10.** | **Вывод из эксплуатации (демонтаж) котельных** |  | **8 216,84** |  |  | **118 029,00** |  | **3 103,90** | **18 042,00** |  | **4 241,90** |  |  |  |  | **151 633,64** |
| 10.1 | Котельная 433 квартала |  |  |  |  | 58 980,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **58 980,00** |
| 10.2 | Котельная 438 квартала |  |  |  |  | 34 169,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **34 169,00** |
| 10.3 | Котельная 481 квартала |  |  |  |  | 11 378,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 378,00** |
| 10.4 | Котельная Юбилейная, 7а |  |  |  |  |  |  | 3 103,90 |  |  |  |  |  |  |  | **3 103,90** |
| 10.5 | Котельная Мостоотряд-64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 241,90 |  |  |  |  | **4 241,90** |
| 10.6 | Котельная ПЛ-26 |  |  |  |  | 13 502,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 502,00** |
| 10.7 | Котельная ПУ-6 |  | 4 618,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 618,13** |
| 10.8 | Котельная ПУ-23 |  |  |  |  |  |  |  | 18 042,00 |  |  |  |  |  |  | **18 042,00** |
| 10.9 | Котельная по ул. Политехническая, 210 |  | 3 598,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 598,71** |
|  | **Итого инвестиций в мероприятия по источникам теплоснабжения** | **324 650,57** | **660 214,06** | **710 815,38** | **167 777,63** | **1 389 459,75** | **1 330 460,23** | **1 242 879,48** | **1 288 757,17** | **1 363 760,16** | **1 436 441,19** | **340 357,05** | **85 203,69** |  |  | **10 340 776,35** |

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

|  | | | | | | | |  | Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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. | 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 на� | 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 ‑ 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.** | **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" |  |  |  |  |  |  | 2147129,79 | 34348,22 | 219833,29 | 231538,50 | 270004,28 | 314517,52 | 196652,70 | 266945,19 | 151531,66 | 272757,22 | 189001,21 |  |  | 15178,72 |  | 388808,80 | 555628,70 |
| 1.1 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб. | | |  |  |  |  | 1222287,62 | 34348,22 | 188061,03 | 207107,58 | 221986,92 | 141661,58 | 37053,08 | 14879,33 | 14879,33 | 184855,46 | 177455,07 |  |  |  |  | 51932,42 | 377189,87 |
| 1.1.1 | 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 | 245536,00 | 4560,00 | 80325,33 | 80325,33 | 80325,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Реконструкция участка т/м №2 Северо-западного района, от ТП-6СЗ до ТП - 9СЗ с Ду600мм на Ду 700мм протяжённостью 670 м в двухтрубном исполнении | ТП-6СЗ | ТП - 9СЗ | 670 | 0,7 | 2022 | 2025 | 89497,00 |  | 22374,25 | 22374,25 | 22374,25 | 22374,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | 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 | 2023 | 2026 | 88695,00 |  |  | 22173,75 | 22173,75 | 22173,75 | 22173,75 |  |  |  |  |  |  |  |  | 22173,75 |  |
| 1.1.6 | 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. | Узел "А" | ТП-2С | 1426 | 1 | 2022 | 2025 | 256599,00 |  | 64149,75 | 64149,75 | 64149,75 | 64149,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 | 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 | 2022 | 2025 | 25866,00 |  | 6466,50 | 6466,50 | 6466,50 | 6466,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 | 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 | 2022 | 2025 | 46472,00 |  | 11618,00 | 11618,00 | 11618,00 | 11618,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 | Реконструкция участка тепломагистрали №4 ТПК от узла "А" до ТП-1ТПК с увеличением диаметра с Ду800мм на Ду1000мм протяженностью 1482,5м. в двухтрубном исполнении. | Узел "А" | ТП-1ТПК | 1482,5 | 1 | 2029 | 2030 | 347431,20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 169976,13 | 177455,07 |  |  |  |  |  | 347431,20 |
| 1.1.10 | 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 | 2024 | 2029 | 89276,00 |  |  |  | 14879,33 | 14879,33 | 14879,33 | 14879,33 | 14879,33 | 14879,33 |  |  |  |  |  | 29758,67 | 29758,67 |
| 1.2 | Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения (без изменения диаметра), тыс. руб. | | |  |  |  |  | 685775,28 |  | 31772,26 | 24430,92 | 48017,36 | 162855,94 | 159599,62 | 175710,23 | 60296,69 | 11546,14 | 11546,14 |  |  | 15178,72 |  | 260520,76 | 25727,58 |
| 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 | Разработка ПИР и Техперевооружение участка т/м № 2 Северо-Западного района диаметром 500 мм, протяжённостью 497 м в двухтрубном исполнении на участке от ТК-17Ц до СО-286, с заменой строительных конструкций и типа тепловой изоляции с применением технологии K-Flex |  |  | 497 | 0,5 | 2027 | 2028 | 50370,86 |  |  |  |  |  |  | 24643,28 | 25727,58 |  |  |  |  |  |  | 24643,28 | 25727,58 |
| 1.2.3 | Перекладка участка т/м №1 ТК-17Ц - ТК-19Ц | ТК-17Ц | ТК-19Ц | 584 | 800 | 2022 | 2022 | 31772,26 |  | 31772,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Перекладка участка т/м №1 ТК-19Ц - ТК-20Ц | ТК-19Ц | ТК-20Ц | 320 | 800 | 2023 | 2023 | 9976,18 |  |  | 9976,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Перекладка участка т/м №1 ТК-20Ц - ТК-21АЦ | ТК-20Ц | ТК-21АЦ | 640 | 800 | 2024 | 2024 | 19952,36 |  |  |  | 19952,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Перекладка участка т/м №1 ТК-21Ц - ТК-23Ц | ТК-21Ц | ТК-23Ц | 778 | 800 | 2025 | 2025 | 24254,59 |  |  |  |  | 24 254,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Перекладка участка т/м №1 ТК-23Ц - ТК-29Ц | ТК-23Ц | ТК-29Ц | 1828 | 500 | 2026 | 2028 | 47787,60 |  |  |  |  |  | 15929,20 | 15929,20 | 15929,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Перекладка участка т/м №1 ТК-29Ц - ТК-30АЦ | ТК-29Ц | ТК-30Ц | 470 | 500 | 2028 | 2030 | 12286,75 |  |  |  |  |  |  |  | 4095,58 | 4095,58 | 4095,58 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.9 | Перекладка участка т/м №2 СЗР ТК-17СЗ - СО286 | ТК-17СЗ | СО286 | 994 | 500 | 2024 | 2026 | 40830,80 |  |  |  | 13610,27 | 13610,27 | 13610,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.10 | Перекладка участка т/м №2 ТК-12СЗ - ТК-14СЗ | ТК-12СЗ | ТК-14СЗ | 704 | 500 | 2023 | 2025 | 20664,91 |  |  | 6888,30 | 6888,30 | 6888,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.11 | Перекладка участка т/м №4 ТП-8 - ТП-9 | ТП-8 | ТП-9 | 1163 | 600 | 2028 | 2030 | 22351,66 |  |  |  |  |  |  |  | 7450,55 | 7450,55 | 7450,55 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.12 | Перекладка участка т/м №2СЗР от ТК-18СЗ до СО286 | ТК-18СЗ | СО286 | 921 | 500 | 2023 | 2027 | 37832,16 |  |  | 7566,43 | 7566,43 | 7566,43 | 7566,43 | 7566,43 |  |  |  |  |  | 15178,72 |  |  |  |
| 1.2.13 | Перекладка участка т/м №2СЗР от НО40 до ТК-24СЗ | НО40 | ТК-24СЗ | 725 | 500 | 2026 | 2028 | 21281,33 |  |  |  |  |  | 7093,78 | 7093,78 | 7093,78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | | |  |  |  |  | 229066,89 |  |  |  |  |  |  | 76355,63 | 76355,63 | 76355,63 |  |  |  |  |  | 76355,63 | 152711,26 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.30 | перекладка тепловой сети протяженностью219,9 м от ТК-520 до ТК-518 с диаметра 325 мм на диаметр 426 мм | ТК-520 | ТК-518 | 219,9 | 0,426 | 2022 | 2022 | 13507,05 |  | 13507,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |

67,23% затрат приходится на мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации источников тепловой энергии. Мероприятия на сетях составляют 32,77% от общих затрат. Такое распределение затрат обусловлено необходимостью масштабной реконструкции источников тепловой энергии, замещением неэффективных мощностей в связи с достижением оборудованием предельного технического состояния (моральный и физический износ теплогенерирующего оборудования), а также моральным и физическим износом тепловых сетей.

**Рисунок 12.1.1. Распределение затрат на развитие системы теплоснабжения**

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

Учитывая отсутствие возможности привлечения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями г. Благовещенск заемных средств для финансирования проектов строительства, модернизации, технического перевооружения, реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей, реализация инвестиционных программ возможна за счет:

1. Собственных средств:

1.1. Тарифные источники:

- амортизационные отчисления (в том числе на вновь вводимое оборудование, здания, сооружения, нематериальные активы и т.д.)

- предпринимательская прибыль (не более 5% от величины текущих расходов, за исключением расходов на топливо, приобретение тепловой энергии/теплоносителя, услуг по передаче тепловой энергии, расходов на выплаты по займам, амортизации);

- экономия операционных расходов за счет эффекта энергосбережения и энергетической эффективности от реализации мероприятий.

1.2. Плата за подключение.

2. Средств бюджета различного уровня.

Предложения по источникам инвестиций для осуществления мероприятий по строительству и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей и сооружений на них сформированы с учетом требований действующего законодательства:

* Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении»;
* Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
* Приказ ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Источником финансирования для мероприятий, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения потребителей, за счет нового строительства, модернизации, технического перевооружения, реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей являются амортизационные отчисления, включенные в тариф на производство и передачу тепловой энергии.

Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, определяется в соответствии с методическими указаниями и не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непроизводственной сферы и инженерной инфраструктуры.

Плата за подключение утверждается органом регулирования:

1) Плата за подключение устанавливается органом регулирования в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки исходя из необходимости компенсации регулируемой организации расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование),

2) При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение устанавливается в индивидуальном порядке.

В размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются средства для компенсации регулируемой организации:

а) расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе - застройщика;

б) расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;

в) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимых для создания технической возможности такого подключения, в том числе в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии;

г) налога на прибыль, определяемого в соответствии с налоговым законодательством.

Изменение размера платы за подключение к системе теплоснабжения, установленной в индивидуальном порядке, возможно в случае изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) сетей

Приказом Управлением Государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 04.03.2016 №27-пр/т установлен размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения ОАО «СЗОР» в индивидуальном порядке для ОАО «Инвестиционная группа «Лазурный Берег» в размере 101 052,4 тыс. рублей (без НДС) для подключаемой нагрузки 15 Гкал/ч.

Для иных теплоснабжающих организаций плата за подключение не устанавливалась.

Перечень источников финансирования по группам мероприятий представлен в Таблицах 12.2.1–12.2.2.

**Таблица 12.2‑2. Предложения по источникам инвестиций Вариант 1 АО «ДГК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед.изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1. | Источники финансирования | тыс.руб. | 358 899,0 | 468 870,9 | 392 312,9 | 460 708,6 | 1 583 702,9 | 1 467 720,2 | 1 850 168,6 | 1 421 140,4 | 1 409 501,9 | 1 344 216,5 | 4 799,8 | 1 199,5 | 0,0 | 167,0 |
| 1.1 | Собственные источники | тыс.руб. | 358 899,0 | 468 870,9 | 392 312,9 | 460 708,6 | 1 583 702,9 | 1 467 720,2 | 1 850 168,6 | 1 421 140,4 | -371 099,6 | 510 390,5 | 4 799,8 | 1 199,5 | 0,0 | 167,0 |
| 1.1.1 | Прибыль, направляемая на развитие | тыс.руб. | 117 140,3 | 219 922,0 | 144 328,2 | 212 745,9 | 258 909,9 | 104 670,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2 | Амортизация | тыс.руб. | 97 256,9 | 115 201,8 | 138 645,4 | 158 261,0 | 181 296,4 | 260 481,6 | 333 867,6 | 426 376,0 | 400 176,2 | 470 651,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3 | Реализация внеоборотных активов | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Средства от эмиссии акций | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Плата за подключение | тыс.руб. | 144 501,9 | 133 747,0 | 109 339,3 | 89 701,7 | 99 772,0 | 111 932,0 | 111 932,0 | 39 739,2 | 39 739,2 | 39 739,2 | 4 799,8 | 1 199,5 | 0,0 | 167,0 |
| 1.1.6 | Фонд накопления (прибыль прошлых лет) |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 043 724,5 | 990 636,3 | 1 404 369,0 | 955 025,1 | -811 015,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Привлечённые средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 780 601,5 | 833 826,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1 | Заемные средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 780 601,5 | 833 826,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2 | Облигационные займы | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Лизинг | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Бюджетные средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.5 | Прочие привлеченные средства | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Возврат финансирования | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 731,2 | 151 281,5 | 285 567,6 | 413 208,1 | 470 919,9 | 547 855,0 | 598 774,6 | 578 971,2 | 559 167,8 | 539 364,4 | 519 560,9 |
| 2.1 | Обслуживание кредита | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 731,2 | 151 281,5 | 285 567,6 | 413 208,1 | 470 919,9 | 547 855,0 | 598 774,6 | 578 971,2 | 559 167,8 | 539 364,4 | 519 560,9 |
|  | Выплата процентов по кредитам | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 731,2 | 114 993,5 | 181 944,5 | 241 004,4 | 298 716,2 | 375 651,3 | 426 570,9 | 406 767,5 | 386 964,1 | 367 160,7 | 347 357,2 |
|  | Возврат основного долга | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36 288,0 | 103 623,1 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 | 172 203,7 |
| 2.2 | Дивиденды по акциям | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Погашение облигационных займов | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Выплата процентов по облигационным займам | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Погашение облигаций | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Лизинговые платежи | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Прочие выплаты, связанные с возвратом финансирования | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 12.2‑3. Предложения по источникам инвестиций Вариант 1 ООО «АКС» «Амуртеплосервис»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед.изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1. | Источники финансирования | тыс.руб. | 255 341,2 | 176 228,8 | 184 880,6 | 214 582,1 | 343 130,5 | 313 965,5 | 177 758,9 | 155 969,9 | 175 048,3 | 355 063,7 | 240 998,2 | 216 013,7 | 91 568,4 | 0,0 |
| 1.1 | Собственные источники | тыс.руб. | 255 341,2 | 176 228,8 | 154 659,1 | 67 965,2 | 74 132,9 | 82 524,9 | 91 816,3 | 96 020,9 | 100 395,9 | 106 645,7 | 122 569,6 | 133 282,2 | 91 568,4 | 0,0 |
| 1.1.1 | Прибыль, направляемая на развитие | тыс.руб. | 55 028,5 | 48 270,6 | 42 342,6 | 37 142,7 | 32 581,3 | 23 816,7 | 17 409,9 | 12 726,5 | 9 303,0 | 6 800,4 | 4 971,1 | 3 633,8 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2 | Амортизация | тыс.руб. | 45 332,4 | 58 099,5 | 66 910,9 | 30 822,5 | 41 551,6 | 58 708,2 | 74 406,4 | 83 294,4 | 91 092,9 | 99 845,3 | 117 598,5 | 129 648,4 | 91 568,4 | 0,0 |
| 1.1.3 | Реализация внеоборотных активов | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Средства от эмиссии акций | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Плата за подключение | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.6 | Фонд накопления (прибыль прошлых лет) |  | 154 980,4 | 69 858,7 | 45 405,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Привлечённые средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 30 221,6 | 146 616,9 | 268 997,6 | 231 440,6 | 85 942,6 | 59 949,0 | 74 652,4 | 248 417,9 | 118 428,7 | 82 731,5 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1 | Заемные средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 30 221,6 | 146 616,9 | 268 997,6 | 231 440,6 | 85 942,6 | 59 949,0 | 74 652,4 | 248 417,9 | 118 428,7 | 82 731,5 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2 | Облигационные займы | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Лизинг | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Бюджетные средства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.5 | Прочие привлеченные средства | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Возврат финансирования | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 3 475,5 | 23 358,6 | 69 257,2 | 124 571,2 | 162 267,1 | 169 161,3 | 177 746,3 | 206 314,4 | 219 933,7 | 211 366,5 | 202 799,4 | 191 557,6 |
| 2.1 | Обслуживание кредита | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 3 475,5 | 23 358,6 | 69 257,2 | 124 571,2 | 162 267,1 | 169 161,3 | 177 746,3 | 206 314,4 | 219 933,7 | 211 366,5 | 202 799,4 | 191 557,6 |
|  | Выплата процентов по кредитам | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 3 475,5 | 20 336,4 | 51 271,1 | 77 886,8 | 87 770,2 | 94 664,3 | 103 249,4 | 131 817,4 | 145 436,7 | 136 869,6 | 128 302,4 | 120 082,8 |
|  | Возврат основного долга | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 022,2 | 17 986,1 | 46 684,4 | 74 496,9 | 74 496,9 | 74 496,9 | 74 496,9 | 74 496,9 | 74 496,9 | 74 496,9 | 71 474,8 |
| 2.2 | Дивиденды по акциям | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Погашение облигационных займов | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Выплата процентов по облигационным займам | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Погашение облигаций | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Лизинговые платежи | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Прочие выплаты, связанные с возвратом финансирования | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Расчеты экономической эффективности инвестиций

**Методика расчета**

Оценка эффективности инвестиций в развитие системы теплоснабжения г. Благовещенска выполнена в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке эффективности инвестиционных проектов», утвержденными Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ, Государственным комитетом РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 21 июня 1999 года №ВК 477, а также с использованием «Рекомендаций по оценке экономической эффективности инвестиционного проекта теплоснабжения», разработанных НП «АВОК» в 2005 году.

Расчет экономической эффективности инвестиций выполнен методом разностных потоков, учитывающим сравнение параметров функционирования системы теплоснабжения при выбранном варианте развития (Вариант 1) и при продолжении работы системы теплоснабжения в текущем положении (Вариант 3).

Основными критериями оценки эффективности являются:

* чистый дисконтированный доход (NPV) — характеризует интегральный эффект от реализации проекта и определяется, как величина, полученная дисконтированием разницы между всеми годовыми оттоками и притоками реальных денег, накапливаемых в течение горизонта планирования;
* внутренняя норма прибыли проекта (IRR) — ставка дисконтирования, при которой дисконтированная стоимость притоков реальных денег равна дисконтированной стоимости оттоков. Другими словами, это ставка дисконтирования, при которой NPV=0, т.е. норма прибыли на располагаемые инвестиционные ресурсы;
* простой срок окупаемости (PВP) — это период времени, по окончании которого чистый объем поступлений (доходов) перекрывает объем инвестиций (расходов) в проект, и соответствует периоду, при котором накопительное значение чистого потока наличности изменяется с отрицательного на положительное;
* дисконтированный срок окупаемости (DPВP) проекта - расчет осуществляется по накопительному дисконтированному чистому потоку наличности. Дисконтированный срок окупаемости в отличие от простого учитывает стоимость капитала.

**Экономическое окружение проекта**

С целью формирования долгосрочного горизонта планирования ценовых последствий, параметров финансово-хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций применялись единые сценарные условия, представленные АО «ДГК».

**Таблица 12.3‑1. Прогноз макроэкономических показателей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Индексы** | **Ед.изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| **1** | Темп роста тарифа на тепловую энергию, % к предыдущему году | % | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% |
| **2** | Индекс роста потребительских цен, % в год | % | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% |
| **3** | Темп роста цены на топливо, % к предыдущему году |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уголь | % | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% | 4,1% |
| мазут | % | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% | 4,3% |
| **4** | Темп роста тарифа на покупную электрическую энергию, % к предыдущему году | % | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% | 3,9% |
| **5** | Темп роста тарифа на воду, % к предыдущему году | % | 15,2% | 15,0% | 15,0% | 15,1% | 14,8% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% | 4,0% |

Таблица ‑. Цены и тарифы АО «ДГК»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед.изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| **1** | Предельно допустимый уровень тарифа на тепловую энергию | руб/Гкал | 1 060,4 | 1 101,7 | 1 144,7 | 1 189,3 | 1 235,7 | 1 283,9 | 1 334,0 | 1 386,0 | 1 440,1 | 1 496,2 | 1 554,6 | 1 615,2 | 1 678,2 | 1 743,6 |
| **2** | Тариф на тепловую энергию (метод индексации) | руб/Гкал | 1 377,9 | 1 395,1 | 1 432,5 | 1 479,9 | 1 575,5 | 1 674,5 | 1 761,3 | 1 860,5 | 1 931,6 | 2 015,1 | 2 090,6 | 2 147,0 | 2 206,3 | 2 259,8 |
| **3** | НВВ | тыс.руб. | 3 437 200,4 | 3 524 103,0 | 3 664 700,4 | 3 800 167,5 | 4 018 392,5 | 4 274 017,4 | 4 524 033,0 | 4 783 520,1 | 4 967 291,4 | 5 265 350,0 | 5 462 654,9 | 5 610 974,4 | 5 765 955,9 | 5 923 439,1 |
| Полезный отпуск тепловой энергии | тыс. Гкал | 2 494,6 | 2 526,1 | 2 558,3 | 2 567,9 | 2 550,5 | 2 552,4 | 2 568,5 | 2 571,1 | 2 571,6 | 2 613,0 | 2 613,0 | 2 613,4 | 2 613,4 | 2 621,3 |
| Отклонение расчетного тарифа на тепловую энергию от предельно допустимого уровня | руб/Гкал | 317,5 | 293,3 | 287,8 | 290,5 | 339,8 | 390,6 | 427,4 | 474,5 | 491,5 | 518,9 | 536,0 | 531,8 | 528,1 | 516,1 |

Таблица ‑. Цены и тарифы филиала ООО «АКС» «Амуртеплосервис»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед.изм.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| **1** | Предельно допустимый уровень тарифа на тепловую энергию | руб/Гкал | 1 703,0 | 1 769,4 | 1 838,4 | 1 910,1 | 1 984,6 | 2 062,0 | 2 142,4 | 2 226,0 | 2 312,8 | 2 403,0 | 2 496,7 | 2 594,1 | 2 695,2 | 2 800,3 |
| **2** | Тариф на тепловую энергию (метод индексации) | руб/Гкал | 2 218,7 | 2 301,2 | 2 390,4 | 2 454,5 | 2 680,1 | 2 813,9 | 2 857,6 | 2 970,4 | 3 090,7 | 3 212,3 | 3 336,5 | 3 469,0 | 3 607,4 | 3 746,9 |
| **3** | НВВ | тыс.руб. | 472 155,0 | 418 789,3 | 435 021,7 | 446 693,5 | 413 727,5 | 420 981,4 | 427 513,6 | 444 393,0 | 462 385,1 | 480 585,8 | 499 155,9 | 518 981,0 | 539 690,0 | 560 555,0 |
| Полезный отпуск тепловой энергии | тыс. Гкал | 212,8 | 182,0 | 182,0 | 182,0 | 154,4 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 | 149,6 |
| Отклонение расчетного тарифа на тепловую энергию от предельно допустимого уровня | руб/Гкал | 515,7 | 531,8 | 552,0 | 544,4 | 695,5 | 751,9 | 715,2 | 744,4 | 777,9 | 809,3 | 839,8 | 874,9 | 912,2 | 946,5 |

Таблица ‑. Ставки по налогам и прочие параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Индексы** | **Ед.изм.** |  |
| **1** | Ставка налога на прибыль | % | 20,0% |
| **2** | Ставка налога на имущество | % | 2,2% |
| **3** | Ставка ЕСН | % | 30,0% |
| **4** | Ставка дисконтирования | % | 11,5% |
| **5** | Норма амортизации | % | 3,8% |
| **6** | Собираемость платежей | % | 99% |

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

На территории г. Благовещенска в сфере теплоснабжения осуществляют свою деятельность следующие основные предприятия:

**Генерация тепловой энергии происходит на мощностях:**

* СП «Благовещенская ТЭЦ» филиала АО «Дальневосточной Генерирующей Компании» (АО «ДГК») «Амурская Генерация»;
* Котельных филиала ООО «Амурские коммунальные системы» (ООО «АКС») «Амуртеплосервис»;
* Котельных ООО «Тепловая компания»;
* Котельной Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекция по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» (ЗДТВ филиал ЦДТВ ОАО «РЖД»);
* Котельной ПАО «Ростелеком»;
* Электрокотельной АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»;
* Котельная ФГКУ «пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области»;
* Котельная ФГБУ ЦЖКУ МО РФ.

**Передача тепловой энергии потребителям осуществляется:**

* по сетям, находящимся в собственности теплогенерирующих организаций;
* по муниципальным сетям, находящихся в аренде и обслуживаемых филиалом ООО «АКС» «Амуртеплосервис», ЗАО «Амурплодсемпром», ООО «Транзит», ООО «Василёк», ООО «Амурстрой Энергия» с покупкой тепловой энергии у других теплоснабжающих организаций;
* по собственным (абонентским) сетям;
* по бесхозяйным тепловым сетям.

**Описание метода расчета тарифа**

Расчет тарифов методом индексации установленных тарифов осуществляется на основании Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 г. №760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

При расчете тарифов методом индексации установленных тарифов необходимая валовая выручка (далее - НВВ) определяется на основе следующих долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых органом регулирования:

* базовый уровень операционных расходов,
* индекс эффективности операционных расходов (от 1% до 5%),
* нормативный уровень прибыли,
* показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

В соответствии с Методикой НВВ складывается из операционных расходов, неподконтрольных расходов, расходов на приобретение энергетических ресурсов и прибыли.

**Действующие тарифы в г. Благовещенск**

На территории г. Благовещенска тарифы на тепловую энергию утверждаются Управлением Государственного Регулирования цен и тарифов Амурской области.

Динамика утвержденных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями г. Благовещенска, представлена ниже.

Таблица ‑. Тарифы г. Благовещенска

| **№ п/п** | **Наименование организации** | **2016** | | **2017** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 полугодие, руб./Гкал** | **2 полугодие, руб./Гкал** | **1 полугодие, руб./Гкал** | **2 полугодие, руб./Гкал** | **1 полугодие, руб./Гкал** | **2 полугодие, руб./Гкал** | **1 полугодие, руб./Гкал** | **2 полугодие, руб./Гкал** | **1 полугодие, руб./Гкал** | **2 полугодие, руб./Гкал** |
| **1** | **Филиал АО «Дальневосточная генерирующая компания» «Амурская генерация»** | **Комбинированная выработка** | | | | | | | | | |
| **Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (производство тепловой энергии)** | | | | | | |  |  |  |  |
| горячая вода | 628,93 | 646,17 | 677,92 | 724,21 | 719,24 | 719,24 | 718,55 | 741,35 | 741,55 | 771,00 |
| отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см2 | 676,56 | 695,1 | 729,25 | 779,27 | 772,91 | 772,91 | - | - | - | - |
| **Тарифы на тепловую энергию (мощность) (производство+передача+сбыт тепловой энергии)** | | | | | | |  |  |  |  |
| горячая вода | 795,2 | 819,86 | 868,38 | 908,10 | 903,18 | 938,99 | 937,16 | 982,15 | 982,15 | 1053,80 |
| отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см2 | 857,03 | 890,6 | 943,31 | 986,46 | 982,62 | 982,62 | - | - | - | - |
|  | **Производство тепловой энергии коммунальными котельными, перепродажа тепловой энергии** | | | | | | |  |  |  |  |
| **2** | **Филиал ООО «АКС» «Амуртеплосервис»** | 1347,22 | 1364,76 | 1364,76 | 1393,58 | 1 393,58 | 1 540,12 | 1 540,12 | 1577,38 | 1577,38 | 1650,37 |
| **3** | **Филиал ООО «АКС» «Амуртеплосервис» (котельная 433 квартала г.Благовещенска)** |  |  |  |  |  |  | 2 546,76 | 2 546,76 | 2 546,76 | 2 649,0 |
| **4** | **ООО «Тепловая компания»** (**кот.ГОУ ПУ №23, ГПТУ №6)** | 2993,29 | 3382,31 | 3382,31 | 3432,06 | 4 085,69 | 4 378,52 | 3 719,93 | 3 719,93 | 3 708,91 | 3 708,9 |
| **5** | **ПАО "Ростелеком"** | 3133,03 | 3133,03 | 3,133,03 | 3355,53 | 3 268,62 | 3 268,62 | 3 268,62 | 3 290,39 | 3 290,39 | 3 317,14 |
| **6** | **ЗДТВ филиала ЦДТВ ОАО «РЖД»** | 1317,77 | 1317,77 | 1317,77 | 1405,72 | 1 405,72 | 1 660,79 | 1 660,79 | 2325,27 | 2 349,57 | 2 447,16 |
| **7** | **АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»** | - | - | 1600,07 | 1648,00 | 1 396,61 | 1 438,60 | 1 438,60 | 1 481,63 | 1 481,63 | 1 920,16 |
| **8** | **ОАО «СЗОР»** | 1882,4 | 1994,73 | 1994,73 | 2072,25 | 2 072,25 | 2 375,23 | 2 349,57 | 2 349,57 | 2 349,57 | 2 447,16 |
| **9** | **ООО «Амурский бройлер»** | 1138,48 | 1152,12 | 1152,12 | 1263,34 | 1263,34 | 1202,63 | 1202,63 | 1327,61 | 1327,61 | 1363,32 |
| **10** | **ООО «БЗСМ»** | 1407,43 | 1407,43 | 1407,43 | 1524,46 | 1524,46 | 1531,09 | 1531,09 | 1591,90 | 1591,90 | 1657,10 |
| **11** | **ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза»** | 3034,06 | 3723,71 | 3723,71 | 3767,25 | 3 192,58 | 3 485,18 | 3 323,26 | 3 323,26 | 3 323,26 | 3 455,83 |
| **12** | **ООО «Машиностроитель»** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2191,01 |
| **13** | **ЗАО «Амурплодсемпром»** | 1398,63 | 1588,42 | 1588,42 | 1632,67 | 1 632,67 | 1 848,34 | 1 848,34 | 1 979,80 | 1 979,80 | 2 218,19 |
| **14** | **ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по Амурской области» (мазутная котельная)** | - | - | - | - | - | 3625,12 | 3 625,12 | 3 625,12 | 3 625,12 | 3 668,02 |
| **15** | **ФГБУ ЦЖКУ МО РФ** | - | - | - | - | 2 980,54 | 2 980,54 | 2 980,54 | 2980,54 | 2 980,54 | 3 177,94 |
| **16** | **ООО «Амурстой Энергия»** | - | - | - | - | - | 74,4 | 74,4 | 80,23 | 80,23 | 165,88 |
| **17** | **ООО «Транзит»** | - | - | - | - | 286,94 | 286,94 | 286,94 | 286,94 | 286,94 | 286,94 |
| **18** | **ООО «Тепло 28»** |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 650,84 | 3 650,84 |

**Прогноз тарифных последствий для потребителей при реализации программы развития системы теплоснабжения**

При прогнозировании тарифных последствий для потребителей при реализации мероприятий для развития системы теплоснабжения в рамках Варианта 1 учитывались в полном объеме капитальные вложения в строительство, модернизацию, техническое перевооружение, реконструкцию, источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Расчет амортизации на период Схемы теплоснабжения производился линейным способом исходя из нормы амортизации и срока полезного использования 26 лет, принятой в рамках единых сценарных условий. Базой расчета амортизационных отчислений служит первоначальная стоимость амортизируемого имущества, рассчитываемая с учетом предполагаемых сроков ввода мощностей и их стоимости на момент ввода. Налог на имущество составляет 2,2% от остаточной стоимости основных средств.

Предельный уровень цены на тепловую энергию рассчитан исходя из принятого в единых сценарных условиях темпа роста тарифа на тепловую энергию на период действия Схемы теплоснабжения.

Расчет тарифных последствий для потребителей при реализации программы строительства, реконструкции и технического перевооружения системы теплоснабжения из Варианта 1 приведен ниже.

Рисунок .. График тарифных последствий для потребителя при реализации программы строительства, реконструкции и технического перевооружения системы теплоснабжения по Варианту 1 (для АО «ДГК»)

Рисунок .. График тарифных последствий для потребителя при реализации инвестиционной программы филиала АО «Амурские коммунальные системы» (ООО «АКС») «Амуртеплосервис»

## 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 откорректирован с учетом предложенных вновь мероприятий.