



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**КНИГА 2. ГЛАВА 12**

**ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ  
И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ**



РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор  
ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Директор  
Муниципального казенного учреждения  
«Дирекция дорожно-транспортного и  
жилищно-коммунального комплекса»

\_\_\_\_\_ Е. А. Кикоть

\_\_\_\_\_ Е. Н. Клименко

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**КНИГА 2. ГЛАВА 12**

**ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ  
И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ**

Санкт-Петербург

2025



## СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа   |
|--|
| Утверждаемая часть (УЧ)  |
| Книга 1. Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры. Том 1   |
| Книга 1. Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры. Том 2   |
| Обосновывающие материалы (ОМ)  |
| Книга 2. Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 1  |
| Книга 2. Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2   |
| Книга 2. Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения  |
| Книга 2. Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения городского округа   |
| Книга 2. Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей   |
| Книга 2. Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа  |
| Книга 2. Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах |
| Книга 2. Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии   |
| Книга 2. Глава 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей   |
| Книга 2. Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения   |
| Книга 2. Глава 10 Перспективные топливные балансы  |
| Книга 2. Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения   |
| Книга 2. Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию   |
| Книга 2. Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа  |
| Книга 2. Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия   |
| Книга 2. Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций  |
| Книга 2. Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения  |
| Книга 2. Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения   |
| Книга 2. Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в разработанной схеме теплоснабжения   |
| Книга 2. Глава 19 Оценка экологической безопасности теплоснабжения   |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....  | 5  |
| 1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей .....   | 6  |
| 1.1. Объем инвестиций в текущих ценах .....   | 6  |
| 1.2. Объем инвестиций в прогнозных ценах.....   | 6  |
| 2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей ..... | 88 |
| 3. Расчеты экономической эффективности инвестиций .....   | 91 |
| 4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения   | 92 |

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

|   |    |
|---|----|
| Таблица 1.1 - Индексы-дефляторы, для приведения капитальных вложений к ценам соответствующих лет.....   | 6  |
| Таблица 1.2 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2044 г. ( тыс. рубл., без НДС) .....  | 8  |
| Таблица 1.3 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута .....   | 9  |
| Таблица 1.4 – Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, тыс. руб. без НДС ..... | 10 |
| Таблица 1.5 –Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей, тыс. руб. без НДС .....               | 23 |
| Таблица 2.1 – Источники инвестиций по ТСО г. Сургута, в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.....  | 90 |

# **1.ОЦЕНКА ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

## **1.1. Объем инвестиций в текущих ценах**

Мероприятия от теплоснабжающих организаций (инвестиционные программы) были предоставлены в прогнозных ценах. В связи с чем, нет необходимости определения текущих цен для дальнейшей индексации стоимости на перспективный период. Мероприятия, предлагаемые разработчиками, были рассчитаны в прогнозных ценах. При расчете тарифных последствий используются прогнозные цены. Прогнозные цены представлены в разделе 1.3.

## **1.2. Объем инвестиций в прогнозных ценах**

Далее стоимости мероприятий были пересчитаны в прогнозные цены (в цены соответствующих лет) с использованием коэффициентов ежегодной инфляции инвестиций по годам освоения.

Индексы-дефляторы для приведения капитальных вложений, предусмотренных настоящей актуализацией схемы теплоснабжения, к ценам соответствующих лет (в прогнозные цены) определены на основе следующих документов:

- Сценарные условия функционирования экономики РФ и основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (опубликован на сайте Минэкономразвития РФ 30.04.2025 г.).
- Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2036 года (опубликован на сайте Минэкономразвития РФ 18.11.2018).

**Таблица 1.1 - Индексы-дефляторы, для приведения капитальных вложений к ценам соответствующих лет**

| Индексы-дефляторы                                    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030-2036 г. |
|--|------|------|------|------|--------------|
| Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения) | 1,12 | 1,09 | 1,05 | 1,05 | 1,05         |

Суммарно по рассмотренным организациям г. Сургута стоимость мероприятий на период до 2044 гг. составляет 20 436,36 млн. руб. (без НДС, в прогнозных ценах), в том числе:

### **1. ЕТО №1:**

- ООО «СГЭС» – 4 668,45 млн. руб. (без НДС);
- Филиал ПАО «ОГК-2» Сургутская ГРЭС-1» – 78,2 млн. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) (без НДС);
- ПАО «Юнипро» - 479,785 млн. руб. (вложения, отнесенные на тепловую энергию) млн. руб. (без НДС).

- Перспективный инвестор – 205,78 млн. руб. (без НДС).

**2. ЕТО №2:**

- СГМУП "Городские тепловые сети" – 4 339,79 млн. руб. (без НДС);
- ООО «СГЭС» – 43,49 млн. руб. (без НДС);
- Перспективный инвестор – 18,10 млн. руб. (без НДС).

**3. ЕТО №5:**

- АО «Аэропорт Сургут» – 39,565 млн. руб. (без НДС).

**4. ЕТО №11:**

- ООО «Техстрой» – 9,7477 млн. руб. (без НДС).

**5. ЕТО №12:**

- АО «Завод промстройдеталей» – 92,6945 млн. руб. (без НДС).

**6. ЕТО не определена (рекомендуется рассмотреть в качестве ЕТО - СГМУП «ГТС):**

- Не определена – 9 710,43 млн. руб. (без НДС).

**7. Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей**

- Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей – 750,36 млн. руб. (без НДС).

Данные об объеме инвестиций по годам по основным группам и подгруппам мероприятий в целом по г. Сургуту приведены в таблицах ниже.

**Таблица 1.2 – Объем инвестиций по ТСО г. Сургута на период до 2044 г. ( тыс. рубл., без НДС)**

| Наименование группы проектов  | 2024              | 2025              | 2026                | 2027                | 2028                | 2029                | 2030                | 2031              | 2032                | 2033              | 2034              | 2035-2039           | 2040-2044 |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>Группа проектов 000.01.00.000 «Источники теплоснабжения»</b>   | <b>325 764,5</b>  | <b>676 784,8</b>  | <b>664 771,7</b>    | <b>851 937,7</b>    | <b>1 717 643,8</b>  | <b>461 397,5</b>    | <b>426 742,1</b>    | <b>918 154,2</b>  | <b>0</b>            | <b>0</b>          | <b>0</b>          | <b>0</b>            | <b>0</b>  |
| подгруппа проектов 000.01.01.000 Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки  | 320 659,7         | 494 918,3         | 247 236,7           | 547 302,4           | 1 217 277,9         | 70 636,1            | 426 742,1           | 918 154,2         | 0                   | 0                 | 0                 | 0                   | 0         |
| подгруппа проектов 000.01.02.000 Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки  | 0                 | 9 747,7           | 31 842,4            | 22 343,8            | 338 837,3           | 246 142,7           | 0                   | 0                 | 0                   | 0                 | 0                 | 0                   | 0         |
| подгруппа проектов 000.01.03.000 Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки   | 5 104,8           | 25 816,4          | 53 365,0            | 128 714,3           | 117 247,9           | 117 247,9           | 0                   | 0                 | 0                   | 0                 | 0                 | 0                   | 0         |
| подгруппа проектов 000.01.04.000 Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки   | 0                 | 146 302,3         | 332 327,6           | 153 577,2           | 44 280,7            | 27 370,8            | 0                   | 0                 | 0                   | 0                 | 0                 | 0                   | 0         |
| <b>Группа проектов 000.02.00.000 «Тепловые сети и сооружения на них»</b>  | <b>108 778,18</b> | <b>970 451,25</b> | <b>1 171 542,51</b> | <b>1 690 295,24</b> | <b>1 578 013,65</b> | <b>2 463 343,94</b> | <b>1 341 104,35</b> | <b>930 696,56</b> | <b>1 620 399,46</b> | <b>555 453,88</b> | <b>527 284,43</b> | <b>1 435 796,58</b> | <b>0</b>  |
| подгруппа проектов 000.02.01.000 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки   | 93 342,16         | 521 819,59        | 649 179,14          | 866 735,91          | 673 039,94          | 1 520 618,76        | 1 007 395,48        | 805 778,75        | 1 220 313,57        | 391 159,97        | 361 519,13        | 218 258,96          | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.02.000 Строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в т.ч. за счет ликвидации котельных        | 0,0               | 0,0               | 456,92              | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 67544,36            | 0,0               | 0,0                 | 43486,21          | 0,0               | 0,0                 | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.03.000 Реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса   | 12331,96          | 270876,44         | 238591,84           | 379788,02           | 362704,55           | 339474,37           | 1213,00             | 0,0               | 0,0                 | 120807,70         | 120807,70         | 1217537,62          | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.04.000 Реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки                        | 3104,06           | 37056,92          | 37815,47            | 159910,48           | 370865,34           | 526278,62           | 210735,00           | 108039,88         | 400085,89           | 0,00              | 44957,60          | 0,00                | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.06.000 Строительство новых насосных станций   | 0,00              | 0,00              | 132628,97           | 132628,97           | 0,00                | 0,00                | 0,0                 | 0,0               | 0,0                 | 0,0               | 0,0               | 0,0                 | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.07.000 Реконструкции насосных станций   | 0,00              | 137446,75         | 109618,61           | 67177,31            | 34353,07            | 23976,00            | 0,0                 | 0,0               | 0,0                 | 0,0               | 0,0               | 0,0                 | 0         |
| Группа проектов 000.02.08.000 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для обеспечения подключения перспективных абонентов и переключения существующей тепловой нагрузки | 0,0               | 0,0               | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,0               | 0,0                 | 0,0               | 0,0               | 0,0                 | 0         |
| Группа проектов 000.02.09.000 Строительство тепловых сетей для обеспечения подключения перспективных абонентов и переключения существующей тепловой нагрузки                        | 0,00              | 3251,56           | 3251,56             | 84054,55            | 137050,74           | 52996,19            | 54216,51            | 16877,93          | 0,00                | 0,00              | 0,00              | 0,00                | 0         |
| подгруппа проектов 000.02.10.000 Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки   | 0,00              | 0,00              | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 0,00              | 0,00                | 0,00              | 0,00              | 0,00                | 0         |
| <b>Всего по муниципальному образованию</b>  | <b>434542,69</b>  | <b>1647236,01</b> | <b>1836314,19</b>   | <b>2542232,97</b>   | <b>3295657,41</b>   | <b>2924741,45</b>   | <b>1767846,45</b>   | <b>1848850,72</b> | <b>1620399,46</b>   | <b>555453,88</b>  | <b>527284,43</b>  | <b>1435796,58</b>   | <b>0</b>  |



Основная часть стоимости мероприятий запланирована на объектах в зоне деятельности ЕТО №1 и №2.

**Таблица 1.3 – Распределение инвестиций между ЕТО г. Сургута**

| № ЕТО         | Наименование ТСО            | Объем инвестиций в прогнозных ценах, млн. руб. без НДС | %           |
|---------------|-----------------------------|--|-------------|
| 1             | ООО «СГЭС»                  | 4 668,45   | 22,84%      |
|               | ПАО «ОГК-2»                 | 78,20  | 0,38%       |
|               | ПАО «Юнипро»                | 479,78   | 2,35%       |
|               | Перспективный инвестор      | 205,78   | 1,01%       |
|               | Не определена               | 1 259,07   | 6,16%       |
| 2             | СГМУП «ГТС»                 | 4 339,75   | 21,24%      |
|               | ООО «СГЭС»                  | 43,49  | 0,21%       |
|               | Перспективный инвестор      | 18,10  | 0,09%       |
|               | Не определена               | 5 537,18   | 27,09%      |
| 5             | АО "Аэропорт Сургут"        | 39,56  | 0,19%       |
| 11            | ООО "ТехСтрой"              | 9,75   | 0,05%       |
| 12            | АО "Завод промстройдеталей" | 92,69  | 0,45%       |
| Не определена | Не определена               | 3 664,55   | 17,93%      |
| <b>Итого:</b> |                             | <b>20 436,36</b>                                       | <b>100%</b> |

Данные об объеме инвестиций в зоне деятельности каждой из рассматриваемых ЕТО приведены в следующих таблицах:

**Таблица 1.4 – Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, тыс. руб. без НДС**

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024      | 2025      | 2026      | 2027      | 2028        | 2029      | 2030      | 2031      | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|
| 000.01.00.000                | Группа проектов «Источники тепловой энергии», всего, в т.ч.  | 325 764,5 | 676 784,8 | 664 771,7 | 851 937,7 | 1 717 643,8 | 461 397,5 | 426 742,1 | 918 154,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.00.000                | Всего по ЕТО № 1, в т.ч.:  | 99 793,0  | 155 670,4 | 374 669,5 | 278 861,3 | 855 962,9   | 117 247,9 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»   | 99 793,0  | 133 964,0 | 0         | 117 247,9 | 855 962,9   | 117 247,9 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ПАО «ОГК-2»  | 0         | 21 706,4  | 52 268,6  | 4 229,5   | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ПАО «Юнипро»   | 0         | 0         | 322 400,9 | 157 384,0 | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 002.01.00.000                | Всего по ЕТО № 2, в т.ч.:  | 0         | 139 988,3 | 117 802,3 | 306 421,8 | 290 423,5   | 273 513,6 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»  | 0         | 139 988,3 | 117 802,3 | 306 421,8 | 290 423,5   | 273 513,6 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 005.01.00.000                | Всего по ЕТО № 5, в т.ч.   | 5 104,8   | 11 110,0  | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | АО "Аэропорт Сургут"   | 5 104,8   | 11 110,0  | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 011.01.00.000                | Всего по ЕТО № 11, в т.ч.:   | 0         | 9 747,7   | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ООО "ТехСтрой"   | 0         | 9 747,7   | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 012.01.00.000                | Всего по ЕТО № 12, в т.ч.:   | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5    | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | АО "Завод промстройдеталей"  | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5    | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.00.000                | Всего по ЕТО не определена (рекомендуется рассмотреть в качестве ЕТО - СГМУП «ГТС»), в т.ч.:   | 220 866,7 | 360 268,3 | 172 299,9 | 266 654,6 | 478 562,9   | 70 636,1  | 426 742,1 | 918 154,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | не определена  | 220 866,7 | 360 268,3 | 172 299,9 | 266 654,6 | 478 562,9   | 70 636,1  | 426 742,1 | 918 154,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.00.000                | Проекты ЕТО № 1, всего, в т.ч.   | 99 793,0  | 155 670,4 | 374 669,5 | 278 861,3 | 855 962,9   | 117 247,9 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.                       | 99 793,0  | 133 964,0 | 0         | 0         | 738 715,0   | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»   | 99 793,0  | 133 964,0 | 0         | 0         | 738 715,0   | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.01.001                | Строительство 2 очереди котельной К-45 для теплоснабжения микрорайонов №38, 39, в т.ч. актуализация проекта  | 99 793,0  | 91 467,0  |           |           |             |           |           |           |      |      |      |           |           |
| 001.01.01.002                | Строительство новой ПВК 120 Гкал/ч на подающем трубопроводе новой магистральной тепловой сети третьего тепловывода при подключении к Сургутской ГРЭС-1 |           | 42 497,0  |           |           | 738 715,0   |           |           |           |      |      |      |           |           |
| 001.01.02.000                | подгруппа проектов 2 «Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:                            | 0         | 0         | 20 994,6  | 11 496,0  | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ПАО «ОГК-2»  | 0         | 0         | 6 393,6   | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.02.001                | Реконструкция ГРП-1  |           |           | 6 393,6   |           |             |           |           |           |      |      |      |           |           |
|                              | ПАО «Юнипро»   | 0         | 0         | 14 601,0  | 11 496,0  | 0           | 0         | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.02.002                | Капитальный ремонт здания главного корпуса с разработкой проекта   |           |           | 1 042,0   | 720,0     |             |           |           |           |      |      |      |           |           |
| 001.01.02.003                | Капитальный ремонт бл. №2  |           |           | 1 197,0   | 10 776,0  |             |           |           |           |      |      |      |           |           |
| 001.01.02.004                | Капитальный ремонт бл. №3  |           |           | 9 183,0   |           |             |           |           |           |      |      |      |           |           |
| 001.01.02.005                | Средний ремонт бл. №5  |           |           | 3 179,0   |           |             |           |           |           |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026     | 2027      | 2028      | 2029      | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 001.01.03.000                | подгруппа проектов 3 «Технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.                      | 0    | 21 706,4 | 53 365,0 | 128 714,3 | 117 247,9 | 117 247,9 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»  | 0    | 0        | 0        | 117 247,9 | 117 247,9 | 117 247,9 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.03.001                | Техническое перевооружение пиковой котельной (ПКТС) с заменой существующих перекачивающих насосов и установкой высоковольтных преобразователей частоты***     |      |          |          | 117 247,9 | 117 247,9 | 117 247,9 |      |      |      |      |      |           |           |
|                              | ПАО «ОГК-2»   | 0    | 21 706,4 | 45 875,0 | 4 229,5   | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.03.002                | Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП  |      | 9 300,2  | 222,2    |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.003                | Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок  |      | 1 128,0  | 42,4     |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.004                | Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №8, в части замены программного обеспечения          |      | 1 450,4  | 1 621,7  |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.005                | Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №7, в части замены программного обеспечения          |      | 3 875,6  |          |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.006                | Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №15, в части замены программного обеспечения         |      | 2 593,5  |          |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.007                | Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергоблока №6, в части замены программного обеспечения |      | 59,1     | 3 332,5  |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.008                | Техническое перевооружение теплофикационного комплекса  |      | 779,6    | 18 900,0 |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.009                | Расширение информационно-вычислительного комплекса «Мониторинг»   |      | 38,6     |          |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.010                | Внедрение системы предиктивной диагностики и контроля топливных затрат генерирующего оборудования   |      | 28,8     | 86,3     | 68,6      |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.011                | Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.12 с внедрением полномасштабных АСУ ТП   |      |          | 14 540,3 | 4 160,9   |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.012                | Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №10, в части замены программного обеспечения         |      | 2 452,6  | 1 278,6  |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.013                | Дооснащение инженерными конструкциями филиала (2-й этап)  |      | 0        | 5 851,0  |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026      | 2027      | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | ПАО «Юнипро»   | 0    | 0    | 7 490,0   | 7 237,0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.03.016                | Техническое перевооружение комплексного распределительного устройства КРУ-6кВ BE, BF   |      |      | 66,0      | 1 546,0   |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.017                | Техническое перевооружение паропроводов III отбора и трубопроводов отбора пара к подогревателю высокого давления ПВД-6 энергоблока ст.№5   |      |      | 4 622,0   |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.018                | Техническое перевооружение агрегатов бесперебойного питания блоков 1-6 ответственных потребителей с демонтажем существующих АБП  |      |      | 489,0     | 1 018,0   |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.019                | Техническое перевооружение автоматики пожаротушения и пожарной сигнализации на оборудовании и в помещениях энергоблоков №1-5 и БЩУ-1,2   |      |      | 1 754,0   | 2 096,0   |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.020                | Техническое перевооружение автоматики пожаротушения и пожарной сигнализации зданий БНС №1,2 и пожарной сигнализации здания БВС-1 ОРУ-500кВ   |      |      | 474,0     | 335,0     |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.03.021                | Техническое перевооружение системы оперативного постоянного тока РЩ-500 БВС-1  |      |      | 85,0      | 2 242,0   |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.000                | подгруппа проектов 4 «Модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:   | 0    | 0    | 300 309,9 | 138 651,0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ПАО «Юнипро»   | 0    | 0    | 300 309,9 | 138 651,0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 001.01.04.001                | Модернизация АСУ ТП Теплосети  |      |      | 255 054,0 |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.002                | Модернизация АСУ ТП энергоблока ст.№2  |      |      | 1 229,0   | 12 164,0  |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.003                | Модернизация компрессорной установки БВС ОРУ-500 кВ  |      |      | 974,0     | 487,0     |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.004                | Создание системы резервного копирования объектов критической информационной инфраструктуры производственного блока   |      |      | 356,0     |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.005                | Модернизация трубопровода тепловой сети  |      |      | 55,0      |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.006                | Модернизации корпоративной системы электронной почты   |      |      | 785,0     |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
|                              | Комплекс технических мероприятий обеспечивает возможность отпуска дополнительной тепловой мощности от Сургутской ГРЭС-2 для нужд теплоснабжения города Сургута по существующей магистральной тепловой сети 2Ду1020х10,0 мм «СГРЭС-2 – ВЖР» в количестве до 116 Гкал/ч, в т.ч.: |      |      |           |           |      |      |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025      | 2026      | 2027      | 2028      | 2029      | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 001.01.04.007                | Первый этап реконструкции теплофикационного комплекса Сургутской ГРЭС-2 входит: - монтаж на блоках №1...№6 новых расходомеров-счетчиков ультразвуковых типа Вэлт УРСВ-544ц для измерения расхода сетевой воды через пиковые бойлеры ПСВ-500-14-23;<br>- монтаж на блоках №1...№6 новых регулируемых перепускных байпасов DN400 на существующих трубопроводах А530х8,0 мм с задвижками Ду500, Ру25 помимо пиковых бойлеров ПСВ-500-14-23.                            |      |           | 41 856,9  |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 001.01.04.008                | Второй этап реконструкции теплофикационного комплекса Сургутской ГРЭС-2 входит: - монтаж на паропроводах 4-го отбора на блоках №1...№6 новой электрифицированной отключающей арматуры DN600, PN2,5 МПа с управлением с АРМ БЦУ;<br>- монтаж новой схемы подачи высокопотенциального пара с коллектора собственных нужд в пиковые бойлеры блоков №1...№6;<br>- монтаж новых импульсно-предохранительных устройств на паропроводах к пиковым бойлерам блоков №1...№5. |      |           |           | 126 000,0 |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.00.000                | Проекты ЕТО № 2, всего, в т.ч.:   | 0    | 139 988,3 | 117 802,3 | 306 421,8 | 290 423,5 | 273 513,6 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 002.01.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.  | 0    | 686,0     | 74 936,8  | 280 647,8 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»   | 0    | 686,0     | 74 936,8  | 280 647,8 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 002.01.01.001                | Строительство котельной №28 в г. Сургут, ХМАО-Югра<br>Прохождение государственной экспертизы  |      | 686,0     |           |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.01.002                | Строительство котельной №28 СГМУП "ГТС" мощностью 18,5 МВт в г. Сургут, ХМАО-Югра   |      |           | 66 586,8  | 66 586,8  |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.01.003                | Котельная пос. Мостоотряд-94<br>Строительство котельной тепловой мощностью 32 МВт пос. Мостоотряд-94. 2 этап. Разработка проектной документации.  |      |           | 8 350,0   |           |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.01.004                | Строительство котельной пос. Мостоотряд-94<br>Строительство котельной тепловой мощностью 32 МВт пос. Мостоотряд-94.   |      |           |           | 214 061,0 |           |           |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.02.000                | подгруппа проектов 2 «Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:   | 0    | 0         | 10 847,8  | 10 847,8  | 246 142,7 | 246 142,7 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»   | 0    | 0         | 10 847,8  | 10 847,8  | 246 142,7 | 246 142,7 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 002.01.02.001                | Реконструкция котельной №4 с увеличением установленной тепловой мощности  | 0    | 0         | 10 847,8  | 10 847,8  | 246 142,7 | 246 142,7 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025      | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.03.000                | подгруппа проектов 3 «Технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.                  |      |           |          |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.000                | подгруппа проектов 4 «Модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:                                | 0    | 139 302,3 | 32 017,7 | 14 926,2 | 44 280,7 | 27 370,8 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»   | 0    | 139 302,3 | 32 017,7 | 14 926,2 | 44 280,7 | 27 370,8 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 002.01.04.001                | Модернизация резервного электроснабжения котельной № 30. Техническое перевооружение электроснабжения на котельной №30                                     |      | 904,0     |          |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.002                | Модернизация резервного электроснабжения котельной №6 от ДЭС (инв.№ 10034)  |      | 2 948,5   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.003                | Модернизация системы топливоснабжения котельной №6 с установкой баков запаса аварийного топлива и заменой горелочных устройств котлов ВКГМ-4 (инв. 10034) |      | 10 240,2  | 6 003,1  |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.004                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 30 кВт на котельной № 33 (инв. № 10243)   |      | 404,6     | 90,8     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.005                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 37 кВт на котельной № 9 (инв. № 10349)  |      | 452,7     | 98,3     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.006                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 37 кВт на котельной № 3 (инв. № 10299)  |      | 452,7     | 98,3     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.007                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 37 кВт на котельной № 1 (инв. № 10008)  |      | 452,7     | 98,3     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.008                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 90 кВт на котельной № 6 (инв. № 10034)  |      | 716,9     | 92,1     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.009                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 75 кВт на ПС №4   |      | 651,8     | 86,3     |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.010                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 55 кВт на котельной №13 (инв. № 10001)  |      | 563,4     | 117,1    |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.011                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 55 кВт на котельной №14 (инв. № 10027)  |      | 563,4     | 117,1    |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.012                | Монтаж преобразователя частоты на сетевой насос мощностью 315 кВт на котельной №14 (инв. № 10027)   |      | 1 729,2   | 119,3    |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.013                | Замена блоков питания (все объекты)   |      | 127,0     | 133,8    | 139,6    | 145,2    | 151,0    |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.014                | Замена манометров и термометров (все объекты)   |      | 1 223,8   | 1 288,7  | 1 345,4  | 1 399,2  | 1 455,1  |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.015                | Котельная № 24<br>Капитальный ремонт оборудования автоматизированной системы управления котлов №1 и №2.   |      | 1 537,0   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.016                | Котельная № 22,24,30<br>Капитальный ремонт теплообменного оборудования котельных №№ 22,24,30  |      | 3 777,0   |          |          |          |          |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026  | 2027  | 2028  | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.017                | Котельная № 3<br>Модернизации сетевой группы (замена) насосных агрегатов №4, №5   |      | 2 317,0  |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.018                | Котельная №6<br>Модернизация котельной. Техническое перевооружение системы топливоснабжения   |      | 26 940,0 |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.019                | Котельная №7<br>Капитальный ремонт фасада здания холодного склада   |      | 1 044,0  |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.020                | Котельная №7<br>Капитальный ремонт ограждения   |      | 819,0    |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.021                | Котельная №5<br>Капитальный ремонт водогрейных котлов №3, №4 с заменой дымогарных труб котлов   |      | 3 260,0  |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.022                | Котельная № 28, котельная №30 (ПЕРЕНОС С 2024г)<br>Капитальный ремонт узлов учета газа  |      | 862,0    |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.023                | Котельная № 13,14<br>Ремонт дизельной электростанции  |      | 3 500,0  |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.024                | Нежилое здание котельной № 34<br>Капитальный ремонт оборудования автоматизированной системы управления котлов №1 и №2.  |      |          |       |       | 894,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.025                | Нежилое здание котельной № 1<br>Капитальный ремонт узла учета тепловой энергии  |      |          |       |       |       | 2 859,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.026                | Нежилое здание по ул.Нефтяников, 24 строение 5 (гараж)<br>Ремонт первого этажа  |      |          |       | 510,0 |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.027                | Нежилое здание по ул.Нефтяников, 24 строение 1,5 (диспетчерская, слесарная мастерская)<br>Ремонт первого этажа  |      |          | 510,0 |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.028                | Вспомогательное здание производственного назначения<br>Капитальный ремонт внутренних помещений столовой, банкетного зала, санузла 2-го этажа по ул.Нефтяников, 24 |      | 624,0    |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.029                | Административный корпус №1 по ул.Маяковского, 15 (ПЕРЕНОС с 2024г)<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      | 13 745,0 |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.030                | Здание АБК по ул. Геологов, д. 2а Метрологическая служба (ПЕРЕНОС С 2024г)<br>Комплекс работ по разработке проектной документации по ремонту здания               |      | 495,0    |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.031                | Вспомогательное здание производственного назначения по ул.Нефтяников, 24<br>Комплекс работ по разработке проектной документации по ремонту здания                 |      | 2 314,0  |       |       |       |         |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.032                | Здание РМЦ<br>Замена шлагбаума   |      | 110,0    |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.033                | Котельная № 26<br>Монтаж преобразователя частоты повысительного насоса ХВС   |      | 537,0    |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.034                | Котельная № 33<br>Установка преобразователя частоты на повысительный насос   |      | 537,0    |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.035                | Котельная № 14<br>Модернизация системы автоматизации АМАКС   |      | 38 378,0 |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.036                | Котельная № 21. Модернизация шкафов управления циркуляционными насосами .  |      |          | 890,0   |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.037                | Нежилое здание котельной № 3<br>Замена шлагбаума   |      |          |         | 2 068,0 |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.038                | Нежилое здание котельной № 4<br>Замена шлагбаума   |      |          |         |         | 2 072,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.039                | Нежилое здание котельной № 29<br>Установка преобразователя частоты на сетевой насос  |      |          |         |         |         | 4 326,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.040                | Модернизация котельной №3. Замена насосных агрегатов 1Д630-90 №№ 3, 4 (мощность эл.двигателя 250 кВт)  |      | 1 486,0  |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.041                | Модернизация котельной №3. Монтаж запорной арматуры СН №1 котельная №3 собственными силами (Ду250 с эл.приводом - 1 шт.; Ду300 с эл.приводом - 1 шт.; обратный клапан Ду250 - 1 шт.) |      | 1 812,5  |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.042                | Модернизация котельной № 6. Реализация проекта "Техническое перевооружение котельной №6"   |      |          | 1 788,0 |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.043                | Модернизация котельной № 6. Монтаж трехходовых клапанов на подогревателях сетевой воды №№ 1,2  |      |          | 651,0   |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.044                | Модернизация котельной № 13. Замена повысительного насоса Wilo MVI 5003 № 1 (мощность эл.двигателя 7,5 кВт)  |      |          | 268,0   |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.045                | Модернизация котельной № 13<br>Замена перекачивающего насоса Wilo MVI 5003 № 1 (мощность эл.двигателя 7,5 кВт)   |      |          |         |         | 268,0   |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.046                | Котельная №14<br>Замена охладителя рабочей воды  |      | 284,0    |         |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.047                | Модернизация котельной № 26<br>Замена сетевых насосов № 1,2 (мощность эл.двигателя 7,5 кВт)  |      |          |         | 549,0   |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.048                | Модернизация котельной № 35<br>Разработка проекта: "Техническое перевооружение котельной № 35"   |      |          | 1 341,0 |         |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.049                | Нежилое здание котельной № 1<br>Капитальный ремонт теплообменного оборудования   |      |          |         | 1 976,0 |         |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.050                | Нежилое здание котельной № 1<br>Капитальный ремонт дымовой трубы   |      |          |         |         | 3 507,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025  | 2026    | 2027    | 2028  | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|-------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.051                | Модернизация котельной № 1. Замена частотного привода Triol AT-04-37 на подпиточных насосах №№ 1,2 мощностью 30 кВт   |      |       | 184,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.052                | Нежилое здание котельной № 2<br>Капитальный ремонт дымовой трубы  |      |       |         | 595,0   |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.053                | Модернизация котельной № 2. Монтаж частотного привода на насос сырой воды мощностью 15 кВт.   |      |       | 52,0    |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.054                | Модернизация котельной № 5<br>Замена насосов подпитки т/сети 1К 20-30 №№ 1,2  |      |       |         |         | 452,0 |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.055                | Модернизация котельной № 6. Замена частотных приводов Triol AT-04-90 на севых насосах №№ 1,3 мощностью 75 кВт   |      |       | 562,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.056                | Модернизация котельной № 6. Замена частотных приводов Triol AT-04-007 на подпиточных насосах №№ 1,2 мощностью 4 кВт   |      |       | 59,0    |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.057                | Нежилое здание котельной № 13. Капитальный ремонт дымовой трубы   |      |       | 2 191,0 |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.058                | Модернизация котельной № 13. Замена частотных приводов Triol AT-04-55 на насосах подмеса №№ 1,2 мощностью 55 кВт  |      |       | 454,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.059                | Модернизация котельной № 13. Замена частотного привода Triol AT-04-007 на подпиточном насосе № 1 мощностью 3,5 кВт  |      |       | 30,0    |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.060                | Нежилое здание котельной № 14. Капитальный ремонт дымовой трубы   |      |       | 542,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.061                | Модернизация котельной №2<br>Монтаж частотного привода на перекачивающий насос мощностью 15 кВт   |      |       |         | 73,0    |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.062                | Котельная №2 Монтаж частотного привода на повысительны насос мощностью 7,5 кВт  |      |       |         | 33,0    |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.063                | Модернизация котельной № 3<br>Замена частотных приводов Triol AT-04-37 на повысительных насосах №№ 1,2 мощностью 15 кВт                                     |      |       |         | 146,0   |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.064                | Модернизация котельной № 3<br>Капитальный ремонт дымовой трубы  |      |       |         | 4 014,0 |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.065                | Модернизация котельной № 13<br>Замена подпиточных насосов 1К 20-30 №№ 1,2   |      |       |         | 472,0   |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.066                | Нежилое здание котельной № 1<br>Замена насосов сырой воды К-45/55 №№ 1,2  |      |       |         |         | 918,0 |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.067                | Котельная №1<br>Капитальный ремонт насоса котлового контура   |      | 604,0 |         |         |       |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.068                | Нежилое здание котельной № 6<br>Замена насосов сырой воды К 20-30 №№ 1,2  |      |       |         |         | 491,0 |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.069                | Нежилое здание котельной № 9<br>Замена частотных приводов Triol AT-04-37 и Triol AT-04-55 на глубинных насосах №№ 1,2 мощностью 5,5 и 11 кВт соответственно |      |       |         |         | 127,0 |      |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026 | 2027 | 2028  | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.070                | Нежилое здание котельной № 14<br>Замена подпиточных насосов К 45/30 №№ 1,2   |      |         |      |      | 416,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.071                | Нежилое здание котельной № 14<br>Замена частотного привода Triol AT-04-55 на повысительном насосе № 1 мощностью 7,5 кВт              |      |         |      |      | 41,0  |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.072                | Нежилое здание котельной № 26<br>Монтаж частотного привода на сетевой насос мощностью 11 кВт   |      |         |      |      | 79,0  |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.073                | Модернизация котельной № 14<br>Замена сетевого насоса №4 СЭ 800-100-11   |      |         |      |      |       | 4 250,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.074                | Нежилое здание котельной № 3<br>Капитальный ремонт сетевых насосов 1Д630-90 №1,2   |      |         |      |      |       | 480,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.075                | Нежилое здание котельной № 5<br>Капитальный ремонт сетевого подогревателя Alfa Laval M15 BFG №3                                      |      |         |      |      |       | 696,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.076                | Нежилое здание котельной № 22<br>Капитальный ремонт сетевого подогревателя Ридан №41 ТС №1,2   |      |         |      |      |       | 640,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.077                | Нежилое здание котельной № 29<br>Капитальный ремонт сетевых подогревателей Alfa Laval M10 BFG №1,2                                   |      |         |      |      |       | 247,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.078                | Модернизация котельной № 29<br>Замена подпиточных насосов сетевого контура К 65-50-160с №№ 1,2                                       |      |         |      |      |       | 158,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.079                | Модернизация котельной № 30<br>Капитальный ремонт дымовых труб №№ 1,2  |      |         |      |      |       | 290,0   |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.080                | ГРПБ (21-22 мкр. Ул. Садовая)<br>Разработка проектной документации по монтажу вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ в ГРПБ |      | 219,0   |      |      |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.081                | Котельная №9<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |      | 361,0   |      |      |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.082                | Нежилое здание ЦТП №59. Нежилое здание ЦТП №33<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада.                                     |      |         |      |      | 245,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.083                | Модернизация резервного электроснабжения котельной №22<br>Монтаж ДЭС, 100 кВт  |      | 1 793,0 |      |      |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.084                | Модернизация резервного электроснабжения котельной №30<br>Техническое перевооружение электроснабжения на котельной №30               |      | 904,0   |      |      |       |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.085                | Модернизация котельной № 13, 14. Разработка проекта по монтажу уличного освещения территории котельных №13,14 (Инв. № 10027, 10001)  |      | 315,0   |      |      |       |         |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026    | 2027  | 2028  | 2029  | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.086                | Котельная № 3<br>Модернизация электроснабжения сетевых насосов №2, №3, №4, №5   |      | 3 387,0 |         |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.087                | Котельная №14<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |      |         | 3 831,0 |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.088                | Монтаж вводно-распределительного устройства 0,4кВ ГРПБ<br>Разработка проектной документации   |      |         | 253,0   |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.089                | Помещения электроцеха<br>Капитальный ремонт помещения   |      |         | 510,0   |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.090                | Котельная №1<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада   |      |         | 557,0   |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.091                | Котельная №13, 14. Модернизация уличного освещения территории котельных   |      |         | 1 516,0 |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.092                | Модернизация электроснабжения сетевых насосов №1, №2, №3, №4, №5 котельная №3. Для обеспечения надежного электроснабжения сетевых насосов требуется замена кабельных линий 0,4кВ, L-160м. |      |         | 69,9    |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.093                | Модернизация электроснабжения сетевых насосов №1, №2, №3, №4, №5 котельная №3. Для обеспечения надежного электроснабжения сетевых насосов требуется замена кабельных линий 0,4кВ, L-140м. |      |         |         | 224,2 |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.094                | Модернизация электроснабжения сетевых насосов №1, №2, №3, №4, №5 котельная №3. Для обеспечения надежного электроснабжения сетевых насосов требуется замена кабельных линий 0,4кВ, L-120м. |      |         |         |       | 280,3 |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.095                | Модернизация электроснабжения сетевых насосов №1, №2, №3, №4, №5 котельная №3. Для обеспечения надежного электроснабжения сетевых насосов требуется замена кабельных линий 0,4кВ, L-100м. |      |         |         |       |       | 262,7 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.096                | Котельная №33. Модернизация резервного электроснабжения на котельной  |      |         | 3 651,0 |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.097                | Нежилое здание РМЦ<br>Монтаж вводно-распределительного устройства 0,4кВ, ПНР  |      |         |         | 117,0 |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.098                | Здание РТС-2 ( ул. Нефтяников, д. 24)<br>модернизация электроснабжения здания   |      |         | 651,0   |       |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.099                | Нежилое здание РТС-2 (ул. Нефтяников, 24)<br>Монтаж вводно-распределительного устройства 0,4кВ, ПНР   |      |         |         | 654,0 |       |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.100                | Котельная №24<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |      |         |         | 500,0 |       |       |      |      |      |      |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024    | 2025     | 2026    | 2027  | 2028     | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|---------|----------|---------|-------|----------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.01.04.101                | Нежилое здание котельная №3<br>Модернизация резервного электроснабжения  |         |          |         | 539,0 | 20 533,0 |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.102                | Нежилое здание ПС-4<br>Модернизация внешнего электроснабжения  |         |          |         | 971,0 |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.103                | Нежилое здание Столовая (ул.Маяковского 15)<br>Капитальный ремонт электроснабжения   |         |          |         |       | 368,0    |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.104                | Нежилое здание котельная №21.<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада.  |         |          |         |       | 560,0    |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.105                | Нежилое здание котельной №35<br>Модернизация резервного электроснабжения.  |         |          |         |       | 1 707,0  | 5 284,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.106                | Нежилое здание ПС№4.<br>Модернизация внешнего электроснабжения.  |         |          |         |       | 9 778,0  |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.107                | Приобретение передвижной ДЭС 100 кВт<br>Модернизация резервного электроснабжения<br>передвижной ДЭС 100 кВт                                      |         |          |         |       |          | 4 053,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.108                | Нежилое здание ЦТП№18 ; Нежилое здание ОДС ;<br>Нежилое здание котельная №1,2<br>Капитальный ремонт здания наружного освещения<br>фасада.        |         |          |         |       |          | 2 219,0 |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.109                | ГРП Набережный 17<br>Монтаж вводно-распределительного устройства   |         | 206,0    |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.110                | Модернизация котельной № 6. Замена сетевых<br>пластинчатых теплообменников Taibong TX 9AM-<br>123 №1,2 (инв. № 40770, 40771)                     |         | 3 684,0  |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.111                | Модернизация котельной № 6. 1 этап. Разработка<br>проекта (инв. 10034)   |         | 1 583,0  |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.01.04.112                | Модернизация резервного электроснабжения ЦТП-<br>86. (инв.№ 10075)   |         | 436,7    | 3 113,9 |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 005.01.00.000                | Проекты ЕТО № 5, всего, в т.ч.:  | 5 104,8 | 11 110,0 | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 005.01.03.000                | подгруппа проектов 3 «Технического<br>переворужения источников тепловой энергии, в том<br>числе источников комбинированной выработки», в<br>т.ч. | 5 104,8 | 4 110,0  | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | АО "Аэропорт Сургут"   | 5 104,8 | 4 110,0  | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 005.01.03.001                | Техническое перевооружение котла ДКВР-10/13<br>ст.№4 с заменой двух горелок ГМГ-59 на одну<br>комбинированную горелку HR515A.MG.MD.S.RU          | 5 104,8 | 4 110,0  |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 005.01.04.000                | подгруппа проектов 4 «Модернизации источников<br>тепловой энергии, в том числе источников<br>комбинированной выработки», в т.ч.:                 | 0       | 7 000,0  | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | АО "Аэропорт Сургут"   | 0       | 7 000,0  | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 005.01.04.001                | Замена водяного экономайзера БЭВС-III на котле<br>ДКВР 6.5/13 ст.1   |         | 3 500,0  |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 005.01.04.002                | Замена водяного экономайзера БЭВС-III на котле<br>ДКВР 6.5/13 ст.2   |         | 3 500,0  |         |       |          |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 011.01.00.000                | Проекты ЕТО № 11, всего, в т.ч.:   | 0       | 9 747,7  | 0       | 0     | 0        | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024      | 2025      | 2026      | 2027      | 2028      | 2029     | 2030      | 2031      | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|
| 011.01.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.         |           |           |           |           |           |          |           |           |      |      |      |           |           |
| 011.01.02.000                | подгруппа проектов 2 «Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:              | 0         | 9 747,7   | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | ООО "ТехСтрой"   | 0         | 9 747,7   | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 011.01.02.001                | Реконструкция автономной газовой котельной тепловой мощностью 2,7 МВт в мкр. 35А, с целью увеличения мощности до 6,2 МВт                 | 0         | 9 747,7   |           |           |           |          |           |           |      |      |      |           |           |
| 011.01.03.000                | подгруппа проектов 3 «Технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч. |           |           |           |           |           |          |           |           |      |      |      |           |           |
| 011.01.04.000                | подгруппа проектов 4 «Модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:               |           |           |           |           |           |          |           |           |      |      |      |           |           |
|                              | Проекты ЕТО № 12, всего, в т.ч.:   | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5  | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 012.01.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.         |           |           |           |           |           |          |           |           |      |      |      |           |           |
| 012.01.02.000                | подгруппа проектов 2 «Реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.:              | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5  | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
|                              | АО "Заводпристройдеталей"  | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5  | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| 012.01.02.001                | Реконструкция котельной Котельная АО "Завод промстройдеталей" с увеличением установленной тепловой мощности до 24 МВт (20,6 Гкал/ч)      | 0         | 0         | 0         | 0         | 92 694,5  | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.00.000                | Проекты ЕТО не определена, всего, в т.ч.:  | 220 866,7 | 360 268,3 | 172 299,9 | 266 654,6 | 478 562,9 | 70 636,1 | 426 742,1 | 918 154,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки», в т.ч.         | 220 866,7 | 360 268,3 | 172 299,9 | 266 654,6 | 478 562,9 | 70 636,1 | 426 742,1 | 918 154,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.001                | Строительство котельной БМК 48 мкр 3МВт. установленной тепловой мощностью 3 МВт (2,6 Гкал/ч)   | 91 120,6  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.002                | Строительство котельной Котельная мкр.51 установленной тепловой мощностью 30,2 МВт (26 Гкал/ч)   | 129 746,2 | 129 746,2 | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.003                | Строительство котельной Новая Котельная кв Пойма-5 установленной тепловой мощностью 7,4 МВт (6,4 Гкал/ч)                                 | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 176 885,1 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.004                | Строительство котельной Новая блочно-модульная котельная 49 установленной тепловой мощностью 2,9 МВт (2,5 Гкал/ч)                        | 0         | 88 295,1  | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.005                | Строительство котельной Новая встроенно-пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2 установленной тепловой мощностью 2,3 МВт (2 Гкал/ч)             | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 70 636,1 | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025      | 2026      | 2027      | 2028      | 2029 | 2030      | 2031      | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|
| XXX.01.01.006                | Строительство котельной Новая котельная 43 мкр установленной тепловой мощностью 40 МВт (34,4 Гкал/ч)   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0    | 143 678,0 | 143 678,0 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.007                | Строительство котельной Новая котельная 48 мкр. установленной тепловой мощностью 4,7 МВт (4 Гкал/ч)  | 0    | 0         | 0         | 0         | 141 272,2 | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.008                | Строительство котельной Новая котельная НТЦ №1 (Западная) установленной тепловой мощностью 34 МВт (29,2 Гкал/ч) с последующим увеличением мощности до 48,8 МВт (42,0 Гкал/ч) | 0    | 0         | 172 299,9 | 0         | 0         | 0    | 0         | 172 299,9 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.009                | Строительство котельной Новая котельная НТЦ №2 (Восточная) установленной тепловой мощностью 34 МВт (29,2 Гкал/ч) с последующим увеличением мощности до 40 МВт (34 Гкал/ч)    | 0    | 142 227,1 | 0         | 0         | 0         | 0    | 0         | 142 227,1 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.010                | Строительство котельной Новая котельная П-12 установленной тепловой мощностью 2,3 МВт (2 Гкал/ч)   | 0    | 0         | 0         | 0         | 70 636,1  | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.011                | Строительство котельной Новая котельная кв Пойма-2 установленной тепловой мощностью 75,6 МВт (65 Гкал/ч)   | 0    | 0         | 0         | 266 654,6 | 266 654,6 | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.012                | Строительство котельной Новая котельная мкр. СЗП1 установленной тепловой мощностью 80,2 МВт (69 Гкал/ч)  | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0    | 283 064,2 | 283 064,2 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.013                | Строительство котельной Новая котельная пос. Снежный установленной тепловой мощностью 2,3 МВт (2 Гкал/ч)   | 0    | 0         | 0         | 0         | 70 636,1  | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.014                | Строительство котельной Новая котельная производственно- торгового комплек установленной тепловой мощностью 6 МВт (5,2 Гкал/ч)   | 0    | 0         | 0         | 0         | 166 004,1 | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |
| XXX.01.01.015                | Строительство котельной Новая котельная №15 кв. П-9 установленной тепловой мощностью 7 МВт (6 Гкал/ч)  | 0    | 0         | 0         | 174 603,4 | 0         | 0    | 0         | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         |

**Таблица 1.5 –Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей, тыс. руб. без НДС**

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024      | 2025      | 2026        | 2027        | 2028        | 2029        | 2030        | 2031      | 2032        | 2033      | 2034      | 2035-2039   | 2040-2044 |
|------------------------------|--|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 000.02.00.000                | Группа проектов «Тепловые сети и сооружения на них», всего, в т.ч.   | 108 778,2 | 970 451,3 | 1 171 542,5 | 1 690 295,2 | 1 578 013,6 | 2 463 343,9 | 1 341 104,3 | 930 696,6 | 1 620 399,5 | 555 453,9 | 527 284,4 | 1 435 796,6 | 0         |
| 001.02.00.000                | Всего по ЕТО №1, в т.ч.  | 0         | 121 816,2 | 291 620,9   | 551 835,0   | 326 672,1   | 562 248,9   | 551 496,5   | 442 460,1 | 439 286,3   | 145 250,9 | 144 255,5 | 1 232 146,9 | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»   | 0         | 61 588,3  | 193 861,7   | 412 165,0   | 143 390,3   | 324 217,9   | 334 463,6   | 334 463,6 | 80 936,0    | 120 807,7 | 120 807,7 | 1 217 537,6 | 0         |
|                              | Перспективный инвестор   | 0         | 0         | 456,9       | 71 482,6    | 15 360,0    | 118 481,4   | 0           | 0         | 0           | 0         | 0         | 0           | 0         |
|                              | Строительство новых сетей для подключения перспективных абонентов  | 0         | 60 228,0  | 97 302,3    | 68 187,5    | 167 921,7   | 119 549,7   | 217 032,9   | 107 996,5 | 358 350,3   | 24 443,2  | 23 447,8  | 14 609,3    | 0         |
| 002.02.00.000                | Всего по ЕТО № 2, в т.ч.   | 102 778,2 | 840 889,1 | 724 506,1   | 1 022 836,1 | 1 170 340,5 | 1 807 647,4 | 730 847,3   | 464 027,3 | 955 215,3   | 410 203,0 | 380 178,3 | 200 891,2   | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»  | 102 778,2 | 411 456,0 | 351 577,8   | 555 012,5   | 806 233,6   | 708 231,9   | 226 726,4   | 27 103,9  | 0           | 0         | 22 478,8  | 0           | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»   | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0         | 0           | 43 486,2  | 0         | 0           | 0         |
|                              | Перспективный инвестор   | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0           | 1 220,3     | 16 877,9  | 0           | 0         | 0         | 0           | 0         |
|                              | Строительство новых сетей для подключения перспективных абонентов  | 0         | 429 433,1 | 372 928,3   | 467 823,6   | 364 106,9   | 1 099 415,4 | 502 900,6   | 420 045,5 | 955 215,3   | 366 716,8 | 357 699,5 | 200 891,2   | 0         |
| 005.02.00.000                | Всего по ЕТО № 5, в т.ч.   | 6 000,0   | 0         | 0           | 5 800,0     | 11 550,0    | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0         | 0           | 0         |
|                              | АО "Аэропорт Сургут"   | 6 000,0   | 0         | 0           | 5 800,0     | 11 550,0    | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0         | 0           | 0         |
| XXX.02.00.000                | Всего по ЕТО не определена, в т.ч.:  | 0         | 7 745,9   | 155 415,5   | 109 824,1   | 69 451,1    | 93 447,7    | 58 760,5    | 24 209,2  | 225 897,9   | 0         | 2 850,7   | 2 758,5     | 0         |
|                              | Не определена  | 0         | 7 745,9   | 155 415,5   | 109 824,1   | 69 451,1    | 93 447,7    | 58 760,5    | 24 209,2  | 225 897,9   | 0         | 2 850,7   | 2 758,5     | 0         |
| 001.02.00.000                | Проекты ЕТО № 1 всего, в т.ч.  | 0         | 121 816,2 | 291 620,9   | 551 835,0   | 326 672,1   | 562 248,9   | 551 496,5   | 442 460,1 | 439 286,3   | 145 250,9 | 144 255,5 | 1 232 146,9 | 0         |
| 001.02.01.000                | подгруппа проектов 1 «Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки», в т.ч.:   | 0         | 98 722,0  | 132 754,2   | 347 723,5   | 240 621,7   | 327 755,6   | 458 318,1   | 361 524,0 | 39 200,4    | 24 443,2  | 23 447,8  | 14 609,3    | 0         |
|                              | ООО «СГЭС»   | 0         | 44 284,0  | 36 498,0    | 279 536,0   | 72 700,0    | 253 527,5   | 253 527,5   | 253 527,5 | 0           | 0         | 0         | 0           | 0         |
| 001.02.01.001                | 1 этап проектирования и строительства новой магистральной тепловой сети третьего вывода в город с перекачивающей насосной станцией (ПНС) на обратном трубопроводе до существующей тепловой камеры 9ТК2-7 в микрорайоне 31Б(В) по ул. Университетская с временным подключением от тепломагистрали СГРЭС-2-ВЖР (в точке подключения П-31 у НО22) |           |           | 4 000,0     | 250 000,0   | 72 700,0    |             |             |           |             |           |           | 0           | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024     | 2025            | 2026            | 2027            | 2028             | 2029            | 2030             | 2031             | 2032            | 2033            | 2034            | 2035-2039       | 2040-2044 |
|------------------------------|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 001.02.01.002                | 2 этап проектирования и строительства новой магистральной тепловой сети третьего вывода с переключением от СГРЭС-2 – ВЖР на тепломагистраль СГРЭС-1-Город (точка подключения за территорией станции СГРЭС-1) |          |                 |                 |                 |                  | 253 527,5       | 253 527,5        | 253 527,5        |                 |                 |                 | 0               | 0         |
| 001.02.01.003                | Строительство тепловой сети "Тепломагистраль от ТК-4 в КК36 до УТ-3 мкр. 41"   | 0        | 44 284,0        | 32 498,0        | 29 536,0        |                  |                 |                  |                  |                 |                 |                 | 0               | 0         |
| 001.02.01.004                | <b>Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №1 (организация не определена), в том числе</b>  | <b>0</b> | <b>54 438,0</b> | <b>96 256,2</b> | <b>68 187,5</b> | <b>167 921,7</b> | <b>74 228,1</b> | <b>204 790,6</b> | <b>107 996,5</b> | <b>39 200,4</b> | <b>24 443,2</b> | <b>23 447,8</b> | <b>14 609,3</b> | <b>0</b>  |
| 001.02.01.004.01             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 35А   | 0        | 0               | 0               | 1 167,7         | 0                | 0               | 0                | 0                | 0               | 0               | 0               | 0               | 0         |
| 001.02.01.004.02             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в XXII   | 0        | 0               | 0               | 0               | 0                | 0               | 130 816,5        | 84 313,8         | 39 200,4        | 19 585,3        | 23 447,8        | 14 609,3        | 0         |
| 001.02.01.004.03             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в XXIV   | 0        | 1 084,4         | 0               | 0               | 0                | 0               | 0                | 0                | 0               | 0               | 0               | 0               | 0         |
| 001.02.01.004.04             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в КК1А   | 0        | 0               | 0               | 0               | 61 796,7         | 0               | 0                | 0                | 0               | 0               | 0               | 0               | 0         |
| 001.02.01.004.05             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Коммунальный квартал 45  | 0        | 0               | 0               | 24 525,4        | 0                | 0               | 0                | 0                | 0               | 0               | 0               | 0               | 0         |
| 001.02.01.004.06             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ПСО-34   | 0        | 0               | 0               | 0               | 732,5            | 20 703,6        | 58 217,6         | 0                | 0               | 2 487,0         | 0               | 0               | 0         |
| 001.02.01.004.07             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в СМП  | 0        | 0               | 2 008,8         | 17 660,4        | 24 445,1         | 0               | 1 162,2          | 0                | 0               | 0               | 0               | 0               | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030     | 2031    | 2032 | 2033    | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------|---------|------|-----------|-----------|
| 001.02.01.004.08             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 30   | 0    | 0        | 0        | 0        | 784,2    | 26 394,8 | 1 541,3  | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.09             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 35   | 0    | 0        | 0        | 4 853,6  | 24 536,6 | 9 707,5  | 0        | 1 824,8 | 0    | 2 370,9 | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.010            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 36   | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 8 537,6 | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.011            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 38   | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 6 947,1 | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.012            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 39   | 0    | 14 433,0 | 46 723,6 | 14 050,0 | 0        | 9 418,0  | 13 053,0 | 6 373,3 | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.013            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 41   | 0    | 0        | 5 152,6  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.014            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 44   | 0    | 16 414,5 | 37 522,9 | 5 930,3  | 55 626,7 | 8 004,2  | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.015            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в п. СУ-4   | 0    | 0        | 4 848,3  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.016            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в XXI   | 0    | 11 209,9 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.017            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в XIX   | 0    | 2 591,2  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.01.004.018            | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в X   | 0    | 8 705,1  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0    | 0       | 0    | 0         | 0         |
| 001.02.02.000                | <b>подгруппа проектов 2</b><br><b>"Строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы"</b> |      |          | 456,9    |          |          |          |          |         |      |         |      |           |           |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029      | 2030 | 2031 | 2032 | 2033      | 2034      | 2035-2039   | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|----------|----------|----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|                              | теплоснабжения за счет ликвидации котельных", в т.ч.   |      |          |          |          |          |           |      |      |      |           |           |             |           |
|                              | <b>Перспективный инвестор</b>  | 0    | 0        | 456,9    | 0        | 0        | 0         | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0           | 0         |
| 001.02.02.001                | Вывод из эксплуатации тепловой сети с незначительной тепловой нагрузкой от СГРЭС-1 до пос. Кедровый и переключение потребителей на тепломагистраль СГРЭС-1 – ПКТС со строительством участка сети в районе пересечения улиц Электротехнической и Пионерской |      |          | 456,9    |          |          |           |      |      |      |           |           |             |           |
| 001.02.03.000                | <b>подгруппа проектов 3 «Реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса», в т.ч.:</b>  | 0    | 17 304,3 | 24 734,7 | 71 482,6 | 15 360,0 | 118 481,4 | 0    | 0    | 0    | 120 807,7 | 120 807,7 | 1 217 537,6 | 0         |
|                              | <b>ООО «СГЭС»</b>  | 0    | 17 304,3 | 24 734,7 | 0        | 0        | 0         | 0    | 0    | 0    | 120 807,7 | 120 807,7 | 1 217 537,6 | 0         |
| 001.02.03.001                | Модернизация (замена) обратного трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС на участке от СГРЭС-1 до П-3 Ду 1200  |      |          |          |          |          |           |      |      |      |           |           | 448 258,3   | 0         |
| 001.02.03.002                | Модернизация (замена) подающего трубопровода тепломагистрали от ГРЭС-1 до ПКТС на участке от СГРЭС-1 до П-3 Ду 1200  |      |          |          |          |          |           |      |      |      | 120 807,7 | 120 807,7 | 120 807,7   | 0         |
| 001.02.03.003                | Реконструкция тепловых сетей СГРЭС-2- ВЖР, в т. ч. проектные работы  |      |          |          |          |          |           |      |      |      |           |           | 648 471,7   | 0         |
| 001.02.03.004                | Реконструкция тепломагистрали СГРЭС-1 - ПКТС с устройством узла задвижек   |      |          | 24 734,7 |          |          |           |      |      |      |           |           | 0           | 0         |
| 001.02.03.005                | Организация удаленного сбора данных с приборов учета тепловой энергии и теплоносителя и внедрение автоматизированной системы сбора и обработки данных с узлов учета тепловой энергии абонентов ООО "СГЭС"  |      | 10 219,3 |          |          |          |           |      |      |      |           |           | 0           | 0         |
| 001.02.03.009                | Модернизация тепломагистрали СГРЭС-2 - Промзона "Сети теплоснабжения транзит на ТМБ"   |      | 7 085,0  |          |          |          |           |      |      |      |           |           | 0           | 0         |
|                              | <b>Перспективный инвестор</b>  | 0    | 0        | 0        | 71 482,6 | 15 360,0 | 118 481,4 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0           | 0         |
| 001.02.03.006                | Строительство резервирующей перемычки РП-1 между   |      |          |          | 71 482,6 |          |           |      |      |      |           |           | 0           | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024     | 2025           | 2026           | 2027     | 2028            | 2029             | 2030            | 2031            | 2032             | 2033     | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|----------|----------------|----------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------|----------|-----------|-----------|
|                              | тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта   |          |                |                |          |                 |                  |                 |                 |                  |          |          |           |           |
| 001.02.03.007                | Строительство резервирующей перемычки РП-2 между тепломагистралями "ГРЭС-2-ВЖР" и "ГРЭС-2-Промзона" с выполнением проекта   |          |                |                |          | 15 360,0        |                  |                 |                 |                  |          |          | 0         | 0         |
| 001.02.03.008                | Строительство резервирующей перемычки РП-3 между тепломагистралями "ГРЭС-1-ПКТС" и "ГРЭС-2-ВЖР" с выполнением проекта   |          |                |                |          |                 | 118 481,4        |                 |                 |                  |          |          | 0         | 0         |
| 001.02.04.000                | <b>подгруппа проектов 4<br/>«Реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки», в т.ч.</b>                               | <b>0</b> | <b>5 790,0</b> | <b>1 046,0</b> | <b>0</b> | <b>70 690,3</b> | <b>116 011,9</b> | <b>93 178,4</b> | <b>80 936,0</b> | <b>400 085,9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
|                              | <b>ООО «СГЭС»</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b> | <b>70 690,3</b> | <b>70 690,3</b>  | <b>80 936,0</b> | <b>80 936,0</b> | <b>80 936,0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 001.02.04.001                | 1 этап реконструкции тепломагистрали от П-3 до ПКТС, реконструкция участка тепломагистрали от П-3 до пересечения с ул. Профсоюзов с увеличением диаметра с 2Ду1000 до 2Ду1200 протяженностью 507 м. |          |                |                |          | 70 690,3        | 70 690,3         |                 |                 |                  |          |          | 0         | 0         |
| 001.02.04.002                | 2 этап реконструкции тепломагистрали от П-3 до ПКТС, реконструкция участка тепломагистрали от ул. Профсоюзов до ПКТС с увеличением диаметра с 2Ду1000 до 2Ду1200 протяженностью 937 м.              |          |                |                |          |                 |                  | 80 936,0        | 80 936,0        | 80 936,0         |          |          | 0         | 0         |
| <b>001.02.04.003</b>         | <b>Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №1 (организация не определена), в том числе</b>  | <b>0</b> | <b>5 790,0</b> | <b>1 046,0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>        | <b>45 321,5</b>  | <b>12 242,3</b> | <b>0</b>        | <b>319 149,9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 001.02.04.003.01             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в ХХП  | 0        | 0              | 0              | 0        | 0               | 0                | 0               | 0               | 177 865,6        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 001.02.04.003.02             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 27  | 0        | 0              | 0              | 0        | 0               | 0                | 0               | 0               | 141 284,3        | 0        | 0        | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024             | 2025             | 2026             | 2027             | 2028               | 2029               | 2030             | 2031             | 2032             | 2033             | 2034             | 2035-2039        | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| 001.02.04.003.03             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 27А  | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                  | 45 321,5           | 12 242,3         | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0         |
| 001.02.04.003.04             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 28   | 0                | 5 790,0          | 0                | 0                | 0                  | 0                  | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0         |
| 001.02.04.003.05             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 29   | 0                | 0                | 1 046,0          | 0                | 0                  | 0                  | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0         |
| 001.02.06.000                | <b>подгруппа проектов 6<br/>«Строительство новых насосных станций»</b>   | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>132 629,0</b> | <b>132 629,0</b> | <b>0</b>           | <b>0</b>           | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>  |
|                              | <b>ООО «СГЭС»</b>  | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>132 629,0</b> | <b>132 629,0</b> | <b>0</b>           | <b>0</b>           | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>  |
| 001.02.06.001                | Строительство новой подкачивающей насосной станции ПНС-2, включая актуализацию проекта   |                  |                  | 132 629,0        | 132 629,0        |                    |                    |                  |                  |                  |                  |                  | 0                | 0         |
| 002.02.00.000                | <b>Проекты ЕТО № 2 всего, в т.ч.</b>   | <b>102 778,2</b> | <b>826 807,7</b> | <b>712 587,2</b> | <b>964 200,8</b> | <b>1 169 200,8</b> | <b>1 807 647,4</b> | <b>717 043,2</b> | <b>447 149,4</b> | <b>955 215,3</b> | <b>410 203,0</b> | <b>357 699,5</b> | <b>200 891,2</b> | <b>0</b>  |
| 002.02.01.000                | <b>подгруппа проектов 1<br/>«Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки», в т.ч.:</b>                          | <b>93 342,2</b>  | <b>415 351,7</b> | <b>361 009,4</b> | <b>409 188,3</b> | <b>362 967,2</b>   | <b>1 099 415,4</b> | <b>490 316,8</b> | <b>420 045,5</b> | <b>955 215,3</b> | <b>366 716,8</b> | <b>335 220,7</b> | <b>200 891,2</b> | <b>0</b>  |
|                              | <b>СГМУП «ГТС»</b>   | <b>93 342,2</b>  | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>           | <b>0</b>           | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>  |
| 002.02.01.001                | Строительство сети теплоснабжения к нежилому зданию адрес: ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Просвещения, 40 мкр. 9-10                                       | 581,0            |                  |                  |                  |                    |                    |                  |                  |                  |                  |                  | 0                | 0         |
| 002.02.01.002                | Строительство магистральной тепловой сети от 9-ТК-2-3 до станции перееливания крови в микрорайоне 31А  | 17 152,2         |                  |                  |                  |                    |                    |                  |                  |                  |                  |                  | 0                | 0         |
| 002.02.01.003                | Строительство сети теплоснабжения к жилому дому №7 со встроенными общественными помещениями в микрорайоне 31 Б города Сургут, 1 и 2 этап строительства | 11 650,0         |                  |                  |                  |                    |                    |                  |                  |                  |                  |                  | 0                | 0         |
| 002.02.01.004                | Строительство сети теплоснабжения от УТ-4 до границы земельного участка объекта "Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута"       | 63 959,0         |                  |                  |                  |                    |                    |                  |                  |                  |                  |                  | 0                | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025      | 2026      | 2027      | 2028      | 2029        | 2030      | 2031      | 2032      | 2033      | 2034      | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 002.02.01.005                | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №2 (организация не определена), в том числе | 0    | 415 351,7 | 361 009,4 | 409 188,3 | 362 967,2 | 1 099 415,4 | 490 316,8 | 420 045,5 | 955 215,3 | 366 716,8 | 335 220,7 | 200 891,2 | 0         |
| 002.02.01.005.01             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 35А   | 0    | 5 988,9   | 10 579,5  | 150 202,3 | 30 824,8  | 12 989,3    | 21 056,6  | 27 903,7  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.02             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в 6 кв   | 0    | 3 346,0   | 0         | 0         | 0         | 23 086,7    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.03             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в XVIII  | 0    | 235,1     | 0         | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.04             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 5А  | 0    | 2 852,3   | 0         | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.05             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 31Б   | 0    | 0         | 0         | 3 401,9   | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.06             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 31В   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 2 937,3   | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.07             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 31А   | 0    | 0         | 58 177,6  | 44 903,0  | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.08             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 25  | 0    | 0         | 0         | 2 259,1   | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.09             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 24  | 0    | 0         | 13 534,1  | 2 075,8   | 4 094,0   | 0           | 0         | 0         | 0         | 0         | 3 198,3   | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.10             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 17  | 0    | 22 001,3  | 0         | 0         | 0         | 4 024,3     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.11             | Строительство новых тепловых сетей для подключения   | 0    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 6 500,1   | 0         | 0         | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029      | 2030     | 2031      | 2032     | 2033    | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|
|                              | перспективных потребителей в ХХП  |      |          |          |          |          |           |          |           |          |         |          |           |           |
| 002.02.01.005.12             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ХХV               | 0    | 1 894,2  | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.13             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ВЖ1               | 0    | 0        | 0        | 68 196,6 | 6 693,3  | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.14             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЗП1               | 0    | 2 789,5  | 0        | 12 841,6 | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 831,7   | 18 207,7 | 9 307,8   | 0         |
| 002.02.01.005.15             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЗП12              | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 12 520,1 | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.16             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Заячий остров     | 0    | 27 532,5 | 0        | 0        | 0        | 13 734,4  | 6 594,3  | 4 642,5   | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.17             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в КК1               | 0    | 2 292,5  | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.18             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в КК2А              | 0    | 2 760,1  | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.19             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в КК4               | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 7 144,7  | 0       | 20 295,9 | 7 113,8   | 0         |
| 002.02.01.005.20             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в КК8               | 0    | 6 282,0  | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.21             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Олимпия           | 0    | 42 661,2 | 21 835,6 | 0        | 0        | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.22             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Парк Кедровый лог | 0    | 11 573,1 | 0        | 0        | 56 400,9 | 0         | 0        | 0         | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.23             | Строительство новых тепловых сетей для подключения  | 0    | 18 121,3 | 31 179,4 | 38 706,1 | 44 477,1 | 133 724,6 | 78 662,6 | 105 989,2 | 36 696,7 | 2 284,3 | 26 235,9 | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029      | 2030      | 2031     | 2032      | 2033      | 2034      | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                              | перспективных потребителей в Пойма   |      |          |          |          |          |           |           |          |           |           |           |           |           |
| 002.02.01.005.24             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Пойма-2, П-3 | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 393 332,3 | 119 880,3 | 43 435,8 | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.25             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Пойма-3, П-8 | 0    | 0        | 0        | 14 071,1 | 54 008,2 | 17 459,3  | 29 280,0  | 17 512,0 | 93 017,5  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.26             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Речпорт      | 0    | 444,6    | 13 013,2 | 0        | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.27             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в СЗП2         | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0        | 426 583,7 | 182 332,4 | 118 782,5 | 96 844,8  | 0         |
| 002.02.01.005.28             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Хоззона      | 0    | 27 103,9 | 0        | 2 778,9  | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.29             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЦЖ1          | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 71 593,8  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.30             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЦЖ2          | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 37 789,3  | 13 199,7  | 4 771,4  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.31             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЦЖ5          | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 100 895,1 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.32             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в ЮПЛ1         | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 13 648,3  | 4 131,3   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.33             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Ядро центра  | 0    | 0        | 0        | 0        | 0        | 82 002,8  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.34             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 1       | 0    | 3 790,7  | 23 209,5 | 1 037,2  | 19 380,9 | 5 095,6   | 4 013,4   | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028    | 2029     | 2030     | 2031      | 2032      | 2033      | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 002.02.01.005.35             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 2       | 0    | 0        | 0        | 20 060,1 | 1 381,5 | 0        | 0        | 0         | 10 528,9  | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.36             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 4       | 0    | 0        | 4 898,3  | 0        | 0       | 1 388,2  | 11 667,0 | 962,4     | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.37             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в пос. Снежный | 0    | 0        | 0        | 0        | 0       | 50 344,6 | 20 563,8 | 5 520,6   | 4 134,6   | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.38             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в п. Лунный    | 0    | 4 792,5  | 0        | 0        | 4 027,6 | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.39             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 9,10    | 0    | 2 231,2  | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.40             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 11      | 0    | 1 424,0  | 4 356,8  | 0        | 0       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.41             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 16А     | 0    | 5 451,9  | 0        | 1 309,0  | 0       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.42             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 19      | 0    | 13 117,6 | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0         | 28 741,3  | 16 157,9  | 19 003,6 | 1 162,4   | 0         |
| 002.02.01.005.43             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 20А     | 0    | 4 282,7  | 22 474,1 | 0        | 0       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.44             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 21-22   | 0    | 0        | 96 471,3 | 22 820,2 | 3 277,8 | 27 109,9 | 23 027,0 | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.45             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в п. Юность    | 0    | 34 187,6 | 0        | 0        | 0       | 0        | 50 610,8 | 199 443,1 | 311 464,7 | 157 526,2 | 96 583,8 | 48 156,3  | 0         |
| 002.02.01.005.46             | Строительство новых тепловых сетей для подключения   | 0    | 1 819,7  | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030     | 2031    | 2032     | 2033    | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|
|                              | перспективных потребителей в мкр. 27  |      |          |          |          |          |          |          |         |          |         |          |           |           |
| 002.02.01.005.47             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 27А  | 0    | 0        | 0        | 16 479,2 | 0        | 3 431,7  | 75 965,2 | 0       | 19 829,1 | 0       | 5 060,1  | 35 388,6  | 0         |
| 002.02.01.005.48             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 28   | 0    | 50 687,7 | 5 522,1  | 0        | 0        | 29 128,7 | 0        | 0       | 7 636,6  | 7 584,2 | 24 217,0 | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.49             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 29   | 0    | 24 250,8 | 4 394,6  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.50             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 30   | 0    | 9 047,9  | 11 603,1 | 2 621,4  | 5 776,5  | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.51             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 30А  | 0    | 53 464,9 | 979,2    | 1 191,5  | 10 510,6 | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.52             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 31   | 0    | 0        | 0        | 4 233,3  | 0        | 2 073,4  | 3 221,9  | 3 652,5 | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.53             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 32   | 0    | 4 929,9  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.54             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 37   | 0    | 0        | 38 780,9 | 0        | 66 380,6 | 356,5    | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.55             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. А    | 0    | 4 747,9  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.56             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. ПИКС | 0    | 322,5    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.57             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в п. Пойма  | 0    | 1 118,0  | 0        | 0        | 55 733,3 | 76 206,5 | 15 922,8 | 6 212,3 | 0        | 0       | 3 635,8  | 2 917,5   | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024           | 2025             | 2026             | 2027             | 2028             | 2029             | 2030            | 2031     | 2032     | 2033            | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| 002.02.01.005.58             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в п. Таёжный   | 0              | 5 172,0          | 0                | 0                | 0                | 0                | 0               | 0        | 0        | 0               | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.01.005.59             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в Х  | 0              | 12 633,6         | 0                | 0                | 0                | 0                | 0               | 0        | 0        | 0               | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.02.000                | <b>подгруппа проектов 2</b><br><b>«Строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в т.ч. за счет ликвидации котельных», в т.ч.:</b>   | <b>0</b>       | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>67 544,4</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>43 486,2</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
|                              | <b>СГМУП «ГТС»</b>   | <b>0</b>       | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>67 544,4</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.02.001                | Строительство тепловой сети. Участок от 5ТК46 до 3ТК24   |                |                  |                  |                  |                  |                  | 67 544,4        |          |          |                 |          | 0         | 0         |
|                              | <b>ООО «СГЭС»</b>  | <b>0</b>       | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>43 486,2</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.02.006                | Строительство переемычки 2Ду300 протяженностью 319 м. из зоны ПВК в зону СГРЭС-2 от П-12 до 2Ду250 у 9ТК4. Переключение ЦТП-55, ЦТП-61 в зону ПВК из зоны СГРЭС-2. Цель мероприятия – разгрузка магистрали СГРЭС-2-ВЖР для подключения перспективной застройки в ВЖР |                |                  |                  |                  |                  |                  |                 |          |          | 43 486,2        |          | 0         | 0         |
| 002.02.03.000                | <b>подгруппа проектов 3</b><br><b>«Реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса», в т.ч.:</b>   | <b>6 332,0</b> | <b>253 572,2</b> | <b>213 857,1</b> | <b>302 505,5</b> | <b>335 794,5</b> | <b>220 993,0</b> | <b>1 213,0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
|                              | <b>СГМУП «ГТС»</b>   | <b>6 332,0</b> | <b>253 572,2</b> | <b>213 857,1</b> | <b>302 505,5</b> | <b>335 794,5</b> | <b>220 993,0</b> | <b>1 213,0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.03.001                | Капитальный ремонт тепловых сетей. Участок тепломагистрали ГРЭС-2 Восточный жилой район от УТ-4 до УТ 6. Участок от 9ТК19 до НО10  |                |                  |                  | 16 973,5         |                  |                  |                 |          |          |                 |          | 0         | 0         |
| 002.02.03.002                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Сеть теплоснабжения от КПП воинской части до ПМК связи. Участок от точки опуска до точки подъема  |                |                  | 6 228,0          |                  |                  |                  |                 |          |          |                 |          | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.010                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81в пос. Железнодорожный<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. ул. Мечникова, 4 до ж.д. ул. Мечникова, 2  |      |          | 3 594,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.011                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по ул. Ф. Показаньева, 12<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-27 до ввода в ж.д. ул. Ф. Показаньева, 12                                    |      | 12 144,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.012                | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2. Участок сетей теплоснабжения от ТК-64-4 (УТ-3) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/2 (инв. №31821)                                   |      | 447,6    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.013                | Модернизация наружных сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2 (инвентарный номер 318211):<br>участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-3) до ввода в жилой дом ул. 30 лет Победы, 44/2. |      | 784,5    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.014                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения от ТК64-5 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-64-5 (УТ-2) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/1             |      | 1 354,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.015                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети горячего водоснабжения от ТК64-5 до  |      | 1 354,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-5 (УТ-2) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 44/1  |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.016                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК64-2 (ТК-13-4*) до первых отключающих устройств в ж. д. по ул. 30 лет Победы, 44/3                               |      | 552,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.017                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Майская, 6/2  |      | 1 792,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.020                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ10-17 до ж.д. ул. Юбилейная, 7 е  |      | 199,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.022                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения ЦТП №7,16,19,22,23,25,29,30,49,85, ИТП Майская 10, Ленина 26, ИТП-50<br>Модернизация трубопроводов ЦТП. Замена изоляции трубопроводов сетей горячего водоснабжения |      | 1 211,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.023                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения пр.Ленина 65/3, ул.Чехова 7, 30 лет Победы 37/1, 37/3, 37/4, ул.Быстринская 18/1, 18/2, 18/3, ул.Лермонтова 4/2, ул.Маяковского 49/1<br>Капитальный ремонт         |      | 2 056,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024    | 2025    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения  |         |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.024                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения Котельная "Орион" до ул.Западная 17<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения   |         | 980,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.025                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения ЦТП-90 п.Черный Мыс<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения                   |         | 512,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.026                | Модернизация трубопроводов. Замена теплогидроизоляции сетей Т1, Т2, В1. Сети теплоснабжения от ПС-3 до жилых строений п. ЦПКРС (инв.№ 30791)   | 1 342,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.027                | Модернизация трубопроводов КРП №5. Замена изоляции трубопроводов КРП №5 по ул. Университетская, 17. (инв №10253)   |         | 361,9   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.028                | Модернизация трубопроводов ПС №4. Замена изоляции трубопроводов ПС №4 по ул. Нефтеюганское шоссе, 33. (инв № 10009)  |         | 380,3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.029                | Модернизация сети теплоснабжения. Изоляция трубопроводов. Тепломагистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5. Трубопровод Т1,Т2 Нефтеюганское шоссе 48 (инв.№30171) |         | 3 704,9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.030                | Модернизация трубопроводов. Замена теплогидроизоляции сетей Т1,Т2 от УП1 до т.врезки в действующую сеть т."А".   | 4 383,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Тепломагистраль от кот.№13 до врезки в существующую сеть т."А". Станция Сургут.Локомотивное депо.: Сети теплоснабжения от УП1 до т.врезки в действующую сеть т."А" (инв.№ 30886)  |      |         |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.032                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, ж.д.ул.Крылова, 41 в мкр.ПИКС<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10   |      |         | 5 352,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.033                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д.ул.Крылова, 23 в мкр.ПИКС<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7   |      |         | 5 557,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.034                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, ж.д.ул.Крылова, 23 в мкр.ПИКС<br>Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7                         |      |         | 5 557,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.035                | Сети тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-5, до ж.д. ул. Декабристов, 14, 12/1, 12 до ж.д. ул. Майская, 20, 22 в 7а мкр.<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Декабристов, 12                                |      |         | 7 172,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.038                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-64 в мкр. 20 "А"<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-64 до ТК64-1 (ТК-13-1), от ТК64-2 до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 46/1 |      | 3 350,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.039                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сеть теплоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома  |      | 1 504,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | по ул. Университетская, 27(мкр.20А)<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в ж.д. ул. Университетская, 27   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.040                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по ул. Университетская, 27(мкр.20А).<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в ж.д. ул. Университетская, 27 |      | 1 504,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.041                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7). Участок сетей теплоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7)  |      | 1 415,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.042                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7)<br>Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7)  |      | 1 415,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.043                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 м<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-64-4 (УТ-2) до ТК-64-5 (УТ-3)  |      | 6 146,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.044                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Внутриплощадочные сети теплоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1.<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Женскую консультацию, Детскую поликлинику                |      | 5 622,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.045                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения   |      | 5 622,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026 | 2027     | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Внутриплощадочные сети горячего водоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в Женскую консультацию, Детскую поликлинику  |      |         |      |          |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.046                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Внутриплощадочные сети теплоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1<br>Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5*(УТ-5*) до ТК-99-6*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению  |      |         |      | 35 243,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.047                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Внутриплощадочные сети горячего водоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5*(УТ-5*) до ТК-99-6*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), с ответвлениями к Детскому инфекционному отделению  |      |         |      | 35 243,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.048                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК88-25-5 до наружной стены ж.д. №24 по ул. Пионерская. Сети теплоснабжения от первой бескамерной врезки до наружной стены ж.д. №22 по ул. Пионерская. Сети теплоснабжения от второй бескамерной врезки до наружной стены ж.д. №22 по ул. Пионерская<br>Сети теплоснабжения от ТК88-25-5 до ж.д. №№22, 24 по ул. Пионерская |      | 3 064,0 |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.049                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Внутриплощадочные сети   |      | 4 551,0 |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | теплоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1. Участок сетей теплоснабжения от ТК-99-7 (УТ-7) до ТК-99-8 (УТ-8А) с ответвлениями к Детскому больничному корпусу, Клиническому перинатальному центру   |      |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.050                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения. Внутриплощадочные сети горячего водоснабжения МГБ-1 мкр. 5, территория МГБ-1. Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-99-7 (УТ-7) до ТК-99-8 (УТ-8А) с ответвлениями к Детскому больничному корпусу, Клиническому перинатальному центру |      | 4 551,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.051                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения. Сети тепловодоснабжения от ж.д. Набережный 80 до Набережный, 66 в мкр.3. Сети тепловодоснабжения в тепловой камере ТК1-5 (ТК-5)  |      | 1 478,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.052                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения. Сети тепловодоснабжения от ЦТП-79 до УТ-1, УТ-2, УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по ул. И. Каролинского, 15. Сети тепловодоснабжения в тепловой камере УТ-3 (ТК79-3)   |      | 1 522,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.053                | Модернизация сетей теплоснабжения от ЦТП-11 мкр. "А". Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Г. Кукуевецкого, 10/4 до ввода в д.с. Ул. Г. Кукуевецкого, 10/6 (транзит) (инв.№ 30356)  |      | 1 489,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.054                | Модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-11 микрорайон «А» (инвентарный номер 303561): участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по улице Григория  |      | 1 153,4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026     | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Кукуевицкого, 10/4 до ввода в детский сад по улице Григория Кукуевицкого, 10/6 (транзит)  |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.055                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5.<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК60-3 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 38                           |      |      | 11 440,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.056                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 в мкр.27<br>Участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-1, ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5.<br>Участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-3 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 38 |      |      | 11 440,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.057                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-65 в мкр. 10.<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Просвещения, 33 (транзит)  |      |      | 4 264,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.058                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-65 в мкр.10<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Просвещения, 33 (транзит)  |      |      | 3 250,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.059                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-65 в мкр. 10<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Просвещения, 39 (транзит)   |      |      | 2 736,0  |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.060                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-65 в мкр.10<br>Участок сетей горячего   |      |      | 125,0    |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026    | 2027 | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | воодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Просвещения, 39 (транзит)   |      |      |         |      |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.061                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3   |      |      | 1 795,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.062                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-70 в мкр. 8<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в ж.д. Майская, 3   |      |      | 1 795,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.063                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сеть теплоснабжения и попутного дренажа от УТ-8 до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1 мкр.33<br>Участок сетей теплоснабжения и попутного дренажа от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1 |      |      | 3 877,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.064                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сеть горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1 мкр.33<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/1                         |      |      | 3 877,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.065                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д. Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17         |      |      |         |      | 2 392,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.066                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-4 до ж.д. Пушкина, 17, ж.д.  |      |      |         |      | 2 392,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Островского, 28, ТК-5, ж.д. Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в мкр. 15А<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до ввода в ж.д. ул. Пушкина, 17   |      |         |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.067                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: Сети тепловодоснабжения от ТК-60-4 до ж/дома пр. Комсомольский 36 в мкр.27<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК60-4 до ввода в ж/д пр-т Комсомольский, 36                |      |         | 2 044,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.068                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: Сети тепловодоснабжения с попутным дренажом<br>Участок сетей тепловодоснабжения и попутного дренажа от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в ж.д. ул. 30 лет Победы, 41/2                 |      |         | 7 972,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.070                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сеть теплоснабжения внутриквартальная от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23, мкр. 5а<br>Участок сетей теплоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3) |      | 4 016,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.072                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-6 до ж.д. ул. Киртбая, 5/2 в мкр. 5 "А".<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-6 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/2  |      |         | 1 500,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.073                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-6 до ж.д. ул. Киртбая, 5/2 в мкр. 5 "А".<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-6 до ввода в ж.д. ул. И. Киртбая, 5/2                            |      |         | 1 500,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.074                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №3 от ЗТК18-ЗТК-17 (перемычка) по ул. Кукуевецкого<br>Участок от ЗТК17-ЗТК18  |      |      | 11 594,0 |          |          |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.075                | Модернизация тепловых сетей.<br>Тепломагистраль №7 от 7ТК-2 до ПС, улица 30 лет Победы<br>Участок от 7ТК2 до ПС-7  |      |      |          | 3 590,0  |          |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.076                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №1 от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43 по ул. Магистральная 2 пуск.комп.<br>Участок от НО-13 до НО-8 (1ТК41)   |      |      |          | 13 714,0 |          |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.077                | Капитальный ремонт тепловых сетей. Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ<br>Участок от УТ дренажей до К1                              |      |      |          | 53 784,0 |          |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.078                | Капитальный ремонт тепловых сетей. Тепломагистраль №1 по пр.Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19: от точки А до 1ТК31 по ул.Г.Кукуевецкого и до 4ТК1 (кот.№2) НГДУ.<br>Участок от Н2 до 1ТК8                                    |      |      |          |          | 26 543,0 |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.079                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №1 от павильона П1 до 2ТК-1, (через пр.Мира)<br>Участок от П1 до 2ТК1   |      |      |          |          | 32 009,0 |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.080                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №1 по пр. Мира от П1 (ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19; от 1ТК31 до т.Б (НО-8) по ул. Г. Кукуевецкого и до 4ТК1 (Котельная №2) НГДУ.<br>Участок от 1ТК31 до т.Б (НО-8) |      |      |          |          |          | 11 035,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.081                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №1 по пр. Мира  |      |      |          |          |          | 29 132,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024  | 2025     | 2026    | 2027     | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|-------|----------|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | от П1 (ПКТС)-1TK5-1TK8-1TK10-1TK13-1TK17-1TK19; от точки А до 1TK31 по ул. Г. Кукуевецкого и до 4TK1 (Котельная №2) НГДУ. Участок от А до 1TK31  |       |          |         |          |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.082                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Модернизация тепловых сетей. Тепломагистраль №8 от 8TK5 до ПС-4<br>Участок от Нефтеюганского шоссе до ПС-4  |       |          | 6 928,0 |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.083                | Модернизация сети теплоснабжения. Изоляция трубопроводов. Тепломагистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5. Трубопровод Т1,Т2 Генерала Иванова 17 (инв.№30171)    |       | 4 583,8  |         |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.084                | Модернизация сети теплоснабжения. Изоляция трубопроводов. Тепломагистраль №8 от ПС-4 по Нефтеюганскому шоссе до секущих задвижек УТТ-6 ПС-5. Трубопровод Т1,Т2 нефтеюганское шоссе 36 (инв.№30171) |       | 5 603,2  |         |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.085                | Модернизация сети Т1, Т2 от ЦТП-89 до ул Гидромеханизаторов, д 14 (надземная). Замена теплогидроизоляции сетей Т1, Т2. (инв.№30714)  |       | 3 089,8  |         |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.086                | Модернизация тепловых сетей. Тепломагистраль №1 сети теплоснабжения от 1TK21 до ТК-Акушерского корпуса<br>Участок от 1TK21 до ТК – Акушерского корпуса   |       | 14 193,0 |         |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.087                | Модернизация трубопровода тепловой сети. Участок сетей теплоснабжения от ТК-23 (УТ-3) до ж.д. ул. Ф. Показаньева, 10 (транзит) (инв. № 31647)  | 607,0 |          |         |          |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.088                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №6 от котельной №3 по ул.Майская, Гагарина от котельной №3 – 5TK1Б – 6TK30 –  |       |          |         | 55 162,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026    | 2027 | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | 6ТК14 – 5ТК13<br>Участок от 6ТК14 до 5ТК13   |      |         |         |      |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.089                | Замена магистральных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от 9ТК-12Б до вторых фланцев отключающих задвижек в тепловых камерах на административное здание Военного комиссариата Сургутского района, на гаражные боксы и гараж по ул.Мелик-Карамова<br>Участок от ТК-1 до ТК-2, ТК-3, ТК-4 |      | 3 999,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.090                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения<br>Участок надземного трубопровода тепловой сети ул. Технологическая 13. Трубопровод Т1, Т2  |      | 1 824,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.091                | Участок по ул. Генерала Иванова 17 Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения подрядным способом от ПС-4.  |      | 5 563,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.092                | Участок по Нефтеюганскому шоссе 48 Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения подрядным способом от ПС-4   |      | 3 899,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.093                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения от ПС-4<br>Участок по Нефтеюганскому шоссе 54   |      |         | 8 099,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.094                | Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения от ПС-4<br>Участок по Нефтеюганскому шоссе 56   |      |         |         |      | 8 099,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.096                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сооружение: Комплекс сетей  |      | 2 074,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | тепловодоснабжения от ЦТП-82 в мкр. Железнодорожников<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Привокзальная, 4Б (транзит)  |      |         |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.097                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-82 в мкр. Железнодорожников<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Привокзальная, 6 (транзит) |      | 2 879,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.098                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-82 в мкр. Железнодорожников<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Крылова, 5 (транзит)       |      | 3 945,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.099                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-7 в мкр. 12<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бахилова, 11 (транзит)   |      | 2 653,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.100                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-7 в мкр. 12<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бахилова, 11 (транзит)                                   |      | 2 653,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.101                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №4 от 4ТК2-4ТК3-4ТК5-4ТК6-4ТК7-4ТК8-4ТК9<br>Участок от 4ТК2 до 4ТК4  |      |         | 5 082,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.102                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения от 9ТК-8а, 9ТК-8б до жилого дома по пр. Комсомольский, 12 (внешняя стена многоквартирного дома)<br>Участок от 9ТК8а до ж.д. Комсомольский 13  |      |         | 2 270,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.103                | Участок от 9ТК8а до ж.д. Комсомольский 13  |      | 9 623,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.104                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №1 от 1ТК21-1ТК22-1ТК23 по ул. Губкина<br>Участок от НО-22 до 1ТК21 (трубопровод Т1)  |      | 12 496,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.105                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения. Улица Университетская от улицы Сибирской до улицы Маяковского I пусковой комплекс. 1,2 очередь<br>Участок от 3ТК27 до НО5 (трубопровод Т1)         |      | 14 950,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.106                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Магистральные сети теплоснабжения от 7ТК-4 до 7ТК-4Б<br>Участок от ТК-1 до Н (сущ.)   |      | 2 515,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.107                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения<br>Отводящий дренаж от 2ТК9 до Кл сущ. по ул.Островского   |      | 1 004,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.108                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-7 в мкр. 12<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бахилова, 9 А (транзит)   |      |          | 2 554,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.109                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-7 в мкр. 12<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Бахилова, 9 А (транзит)                               |      |          | 2 425,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.110                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от здания до ТК-5, ул. Сибирская, 14/2, мкр.19<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-85-1В (УТ-3) до ТК-85-1Г (УТ-4), до ввода в здание детской |      |          | 4 363,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | поликлиники по ул. Сибирская, 14/2  |      |          |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.111                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от здания до ТК-5, ул. Сибирская, 14/2, мкр.19<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-85-1В (УТ-3) до ТК-85-1Г (УТ-4), до ввода в здание детской поликлиники по ул. Сибирская, 14/2 |      |          | 3 844,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.112                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-59-4 до ввода в здание по ул. Югорской, 36<br>Сети теплоснабжения от ТК-59-4 до ввода в здание по ул. Югорской, 36   |      |          | 3 074,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.113                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-59-4 до ввода в здание по ул. Югорской, 36<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-59-4 до ввода в здание по ул. Югорской, 36   |      |          | 3 074,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.114                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Комплекс сетей теплоснабжения от ЦТП-23 в мкр.13А<br>Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-23 до ТК-3  |      | 10 316,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.115                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения 17 мкр<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Ленина, 30 (транзит)  |      |          | 3 200,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.116                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения 17 мкр<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Ленина, 30 (транзит)  |      |          | 2 993,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026    | 2027    | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.117                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ж/д проспект Ленина, 34 до ж/д ул.Островского, 4 в 14 мкр<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Островского, 4 (транзит)                  |      |      | 3 504,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.118                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ж/д проспект Ленина, 34 до ж/д ул.Островского, 4 в 14 мкр.<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Островского, 4 (транзит) |      |      | 3 330,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.119                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-59 в мкр.27<br>Участок сетей теплоснабжения от ж/д пр-д Взлётный, 4 до ввода в ж/д пр-д Взлётный, 5  |      |      |         | 6 098,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.120                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-59 в мкр.27<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ж/д пр-д Взлётный, 4 до ввода в ж/д пр-д Взлётный, 5                                    |      |      |         | 6 098,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.121                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-1-3 (ТК-3) до ввода в ж.д. пр-т Набережный, 64   |      |      |         | 5 196,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.122                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3<br>Сети горячего водоснабжения ж.д. Набережный 64, в мкр. 3  |      |      |         | 5 196,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.123                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения от ТК-3 до ж.д. Энтузиастов, 47, 51 в мкр. 3  |      |      |         | 1 144,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027    | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-3 до ввода в ж.д. ул.60 лет Октября, 3   |      |      |      |         |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.124                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит)                 |      |      |      | 9 379,0 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.125                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 в мкр. Пикс<br>Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до ж.д. ул. Крылова, 21 (транзит) |      |      |      | 9 379,0 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.126                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети горячего водоснабжения<br>Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит)   |      |      |      |         | 428,0   |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.127                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20 (транзит)   |      |      |      |         | 428,0   |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.128                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-6 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 20/1 (транзит)   |      |      |      |         | 3 026,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.129                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/3 (транзит)   |      |      |      |         | 4 412,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.130                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения   |      |      |      |         | 962,0   |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027  | 2028     | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Наружные сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/1 (транзит)   |      |      |      |       |          |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.131                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/2 (транзит)   |      |      |      |       | 420,0    |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.132                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения<br>Участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 16/2 (транзит)   |      |      |      |       | 420,0    |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.133                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения от УТ-2 до ж/д ул. Рабочая, 31 18 мкр.<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-2 до ввода в ж/д ул. Рабочая, 31 (транзит)                             |      |      |      |       | 652,0    |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.134                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24/1 (транзит)   |      |      |      |       | 978,0    |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.135                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-8 до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 24 (транзит)   |      |      |      |       | 3 508,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.136                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Внутриквартальные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-8<br>Участок сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-2, УТ-3, УТ-4, ТК-85-6, УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8 |      |      |      |       | 15 030,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.137                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от здания муниципального бюджетного   |      |      |      | 902,0 |          |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027    | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №12, ул.Дзержинского 6Б (наружная стена здания), до первых отключающих устройств в подвале жилого дома по ул.Дзержинского, 14В<br>Участок сетей теплоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Дзержинского, 14В до ввода Дзержинского, 6Б  |      |      |      |         |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.138                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №12, ул.Дзержинского 6Б (наружная стена здания), до первых отключающих устройств в подвале жилого дома по ул.Дзержинского, 14В<br>Участок сетей горячего водоснабжения от т. врезки в техподполье ж.д. ул. Дзержинского, 14В до ввода Дзержинского, 6Б |      |      |      | 902,0   |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.139                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-9 мкр.13<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 1 до ввода в ж.д. ул. Островского, 11 (транзит)  |      |      |      | 6 068,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.140                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-9 мкр.13<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Бажова, 1 до ввода в ж.д. ул. Островского, 11 (транзит)  |      |      |      | 6 068,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.141                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому   |      |      |      | 1 101,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027    | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Участок сетей теплоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55  |      |      |      |         |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.142                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55                   |      |      |      | 1 101,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.143                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ж.д. Мира, 49 до узла управления ж.д. Мира, 51   |      |      |      | 5 268,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.144                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ж/д ул. 50 лет ВЛКСМ, 10 до ж/д ул. 50 лет ВЛКСМ, 6а, 6б в 14 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. 50 лет ВЛКСМ, 6А, 6Б (транзит)                 |      |      |      | 6 865,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.145                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ж/д ул. 50 лет ВЛКСМ, 10 до ж/д ул. 50 лет ВЛКСМ, 6а, 6б в 14 мкр.<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. 50 лет ВЛКСМ, 6А, 6Б (транзит) |      |      |      | 6 865,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.146                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения от ж/д Мира, 13 (транзит) до ж.д. Мира, 11 в мкр. 11А<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. пр-т Мира, 13 (транзит)                                    |      |      |      | 5 526,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.147                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ж/д ул. Островского, 6 до ж/д ул. Островского, 10 в 14 мкр.  |      |      |      | 2 820,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027    | 2028     | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|------|---------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Островского, 10 (транзит)  |      |      |      |         |          |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.148                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ж/д ул. Островского, 6 до ж/д ул. Островского, 10 в 14 мкр.<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Островского, 10 (транзит) |      |      |      | 2 820,0 |          |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.149                | Модернизация тепловых сетей.<br>Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В".<br>Участок от т.А до 8ТК6  |      |      |      |         | 25 406,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.150                | Модернизация тепловых сетей.<br>Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В".<br>Участок от 8ТК6 до 8ТК10  |      |      |      |         | 5 463,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.151                | Модернизация тепловых сетей.<br>Магистральная улица 10 "В" на участке от улицы Маяковского до улицы 12 "В".<br>Участок от 8ТК10 до КРП-2   |      |      |      |         | 13 327,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.152                | Капитальный ремонт тепловых сетей. "Ул. Университетская" (от проспекта Пролетарский до улицы Каролинского, 3 пусковой комплекс. Тепловые сети.) Участок от 9ТК2 (т.А) до 9ТК2-2  |      |      |      |         | 34 183,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.153                | Капитальный ремонт тепловых сетей. Тепломагистраль №1 от 1ТК37 до ЦТП-22 в мкр. 7.<br>Участок от 1ТК37 до ЦТП-22   |      |      |      |         | 3 455,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.154                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения 17 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. 50 лет ВЛКСМ, 9 до ввода в ж.д. пр-д Дружбы, 9  |      |      |      |         | 4 367,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.155                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-18 в мкр. 13А<br>Участок сетей теплоснабжения от   |      |      |      |         | 1 269,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026    | 2027 | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | ж.д. ул. Лермонтова, 2 до ввода в ж.д. ул. Лермонтова, 4   |      |      |         |      |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.156                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-18 в мкр. 13А<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Лермонтова, 2 до ввода в ж.д. ул. Лермонтова, 4        |      |      |         |      | 1 269,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.157                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Комплекс сетей теплоснабжения от ЦТП-43 в мкр. 33<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-43-4 до ТК-43-5   |      |      |         |      | 2 676,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.158                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения 17 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 28 (транзит) до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 30                               |      |      |         |      | 6 623,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.159                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения 17 мкр.<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. пр-т Ленина, 28 (транзит) до ввода в ж.д. пр-т Ленина, 30               |      |      |         |      | 6 623,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.160                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-2 до УТ-5 до ж/д проспект Мира 32/2, 32/1 в 16 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. пр-т Мира 32/1 до ж.д. пр-т Мира 32/2 |      |      | 2 564,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.161                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первпроходцев, 1 в мкр 25<br>Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-61 до ТК-61-1                                     |      |      |         |      | 3 124,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.162                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения  |      |      |         |      | 3 124,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025  | 2026    | 2027 | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|-------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 до ж.д. пр.Первпроходцев, 1 в мкр 25<br>Участок сетей горячего водоснабжения отЦТП-61 до ТК-61-1   |      |       |         |      |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.163                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Тепломагистраль №9 по ул. Привокзальной от ТК4 до ЦТП-83<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-4 до ввода в ЦТП-83  |      |       |         |      | 9 875,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.164                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сооружение: сети тепловодоснабжения от ТК-11, ТК-12 до ж/д ул. Дзержинского, 3/2, 3/3, 7/2 в 7"А" мкр.<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 7/2 |      |       | 2 992,0 |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.165                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 мкр. 11А<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ТК-12 до ввода в ж.д. ул. Лермонтова, 11/4  |      | 856,0 |         |      |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.166                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 в мкр. 11А<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Лермонтова, 11 (транзит)  |      |       |         |      | 6 004,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.167                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей холодного водоснабжения от ЦТП-31 в мкр. 11А<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. ул. Лермонтова, 13 (транзит)   |      |       |         |      | 4 748,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.168                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>комплекс сетей  |      |       |         |      | 6 828,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028     | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | тепловодоснабжения от ЦТП-31 в мкр. 11А<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-31 до ввода в ж.д. ул. Лермонтова, 13  |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.169                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-62 в мкр. 25<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-62 до ТК61-1, до ж.д. пр-т Комсомольский, 21/1, пр.Первопроходцев, 10               |      |      |      |      | 9 302,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.170                | Модернизация сооружения: сети теплоснабжения, протяженностью 77,47 м. Участок сетей теплоснабжения от УТ-7 до УТ-7А, ж.д. пр-т Мира, 55/1 (транзит) (инв. 30580)  |      |      |      |      | 1 650,5  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.171                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-7А до ж.д. пр-т Мира, 55/2 (транзит)   |      |      |      |      | 2 096,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.172                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения от УТ-6 до УТ-7 с попутным дренажом от КД23 до КД28 в мкр.34<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-6 до УТ-7  |      |      |      |      | 7 054,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.173                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения от КРП-2(№63) до УТ-6 с попутным дренажом от КД7а до КД13, от КД13а до КД23 в мкр.34<br>Участок сетей теплоснабжения от КРП-2 (№63) до УТ-1, УТ-2, УТ-3 |      |      |      |      | 16 207,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.174                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения общежитие №43<br>Участок сетей теплоснабжения от   |      |      |      |      | 4 950,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028     | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | УТ-7 до УТ-7А, ж.д. пр-т Мира, 55/1 (транзит)   |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.175                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-15 в мкр. 6<br>Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-15 до ТК-10  |      |      |      |      | 27 328,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.176                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-1 (ТК8-1) до жилого дома по улице Майская, 8, жилого дома по улице Майская, 6 (транзит по техподполью)<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д по ул. Майская, 6 (транзит)                 |      |      |      |      | 3 014,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.177                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от УТ-1 (ТК8-1) до жилого дома по улице Майская, 8, жилого дома по улице Майская, 6 (транзит по техподполью)<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д по ул. Майская, 6 (транзит) |      |      |      |      | 3 014,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.178                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети тепловодоснабжения от ТК-2 до ж.д. Губкина, 16, 18 мкр.4<br>Участок сетей тепловодоснабжения в техподполье ж.д. по ул. Губкина, 16  |      |      |      |      | 17 354,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.179                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ж.д. Губкина, 16 до ж.д. Энтузиастов, 40 мкр.4<br>Участок сетей теплоснабжения в техподполье ж.д по ул. Губкина, 14 (транзит)   |      |      |      |      | 1 881,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.180                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ж.д. Губкина, 16 до ж.д.  |      |      |      |      | 1 881,0  |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029     | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Энтузиастов, 40 мкр.4<br>Участок сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д по ул. Губкина, 14 (транзит)   |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.181                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-57 в мкр. 28<br>Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-57 до ТК 57-1, ввода в ж.д. ул. Югорская, 9                  |      |      |      |      |      | 3 647,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.182                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-57 в мкр. 28<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-57 до ТК 57-1, ввода в ж.д. ул. Югорская, 9  |      |      |      |      |      | 3 647,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.183                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-16 в кв. "А"<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-5 до ввода в ж.д. ул. Г. Кукуевецкого, 4                      |      |      |      |      |      | 2 107,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.184                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-16 в кв. "А"<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-5 до ввода в ж.д. ул. Г. Кукуевецкого, 4      |      |      |      |      |      | 2 107,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.185                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-16 в кв. "А"<br>Участок сетей теплоснабжения от т.Б до УТ-5. от ЦТП-16 до УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8                 |      |      |      |      |      | 4 074,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.186                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-16 в кв. "А"<br>Участок сетей горячего водоснабжения от т.Б до УТ-5. от ЦТП-16 до УТ-5, УТ-6, УТ-7, УТ-8 |      |      |      |      |      | 4 074,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.187                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения  |      |      |      |      |      | 36 807,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029     | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | Сооружение: сети теплоснабжения общей протяженностью 1554,0 м. Участок сетей теплоснабжения от т."А" до т. "Б" по ул. Сосновой от ЦТП-88 до СМП Гидростроитель  |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.188                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-18 мкр. 13А<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-8 до ТК-9, ТК-10 с ответвлениями к д.с. ул. Лермонтова, 2/1, 2/2 : Сети теплоснабжения от ЦТП-18 до ТК-8, ТК-12, ТК-9, ТК-10 в мкр.13А; Сети теплоснабжения от ТК-9 до д/с "Садко" мкр.13 А; Сети теплоснабжения от ТК-9 до д/с "Крепыш"                |      |      |      |      |      | 18 650,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.189                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-18 в мкр. 13а<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-8 до ТК-9, ТК-10 с ответвлениями к д.с. ул. Лермонтова, 2/1, 2/2: Сети ХВС от ЦТП-18 до ТК-8, ТК-12, ТК-9, ТК-10 в мкр.13А; Сети холодного водоснабжения от ТК-9 до д/с "Садко"; Сети холодного водоснабжения от ТК-9 до д/с "Крепыш" |      |      |      |      |      | 18 650,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.190                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ЦТП-65 в мкр. 10<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Просвещения, 37 до ввода в ж.д. ул. Гагарина, 26. от ЦТП-65 до ж/д по ул.Гагарина 14,24а,24б,24в,26, ул.Просвещ.25, 27, 29, 29/1, 33,35,37,39,41   |      |      |      |      |      | 2 370,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.191                | Замена внутриквартальных сетей тепловодоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-65 в мкр. 10<br>Участок сетей горячего  |      |      |      |      |      | 2 370,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | водоснабжения от ж.д. ул. Просвещения, 37 до ввода в ж.д. ул. Гагарина, 26 от ЦТП-65 до ж/д по ул.Гагарина 14,24а,24б,24в,26, ул.Просвещ.25, 27, 29, 29/1, 33,35,37,39,41   |      |      |      |      |      |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.192                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-13 до ТК-10*, УТ-3 в 6 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-13 до ТК-10*, УТ-3 в 6 мкр.  |      |      |      |      |      | 7 503,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.193                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ТК-13 до ТК-10*, УТ-3 в 6 мкр.<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-13 до ТК-10*, УТ-3 в 6 мкр.  |      |      |      |      |      | 7 503,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.194                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ж/д ул. Островского, 4 до ж/д ул. Островского, 6 в 14 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от ж.д. ул. Островского, 4 до ввода в ж.д. ул. Островского, 6 в 14 мкр.  |      |      |      |      |      | 2 396,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.195                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от УТ-3 до ж/д ул. Рабочая, 31/1 в 18 мкр.<br>Участок сетей теплоснабжения от УТ-3 до ввода в ж.д. ул. Рабочая, 31/1 в мкр.18  |      |      |      |      |      | 4 408,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.196                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети теплоснабжения от ТК-90-7 до ТК-90-7*, до первых отключающих устройств на вводе в нежилое здание "Склад № 15"<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК-90-7* до ТК-90-7*-1, ввода в нежилое здание "Склад № 15" ул. Декабристов 1а |      |      |      |      |      | 2 730,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.197                | Сети теплоснабжения от ТК-7 до ж/д ул. Пушкина, 7 в мкр.15а: Ø 95<br>Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения в техподполье ж.д.   |      |      |      |      |      | 3 128,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | ул. Пушкина, 7 (транзит) ЦТП-12 устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В)   |      |      |      |      |      |         |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.198                | Сети горячего водоснабжения от ТК-7 до ж/д ул. Пушкина, 7 в мкр.15а: Ø 95<br>Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Пушкина, 7 (транзит) ЦТП-12 устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В) |      |      |      |      |      | 3 128,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.199                | Сети теплоснабжения от ЦТП-72 в кв.6 : Ø 108,5<br>Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. ул. Республики, 76 (транзит)устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В)                                |      |      |      |      |      | 3 376,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.200                | Сети горячего водоснабжения от ЦТП-72 в кв.6 : Ø 108,5<br>Капитальный ремонт участка сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. ул. Республики, 76 (транзит) устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В)               |      |      |      |      |      | 3 376,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.201                | Сети теплоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16 : Ø 249,5<br>Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения в техподполье ж.д. пр.Мира, 36 (транзит) устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В)                                    |      |      |      |      |      | 7 743,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.202                | Сети горячего водоснабжения от ЦТП-75 в мкр.16: Ø 249,5<br>Капитальный ремонт участка сетей горячего водоснабжения в техподполье ж.д. пр.Мира, 36 (транзит) устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4, В)                     |      |      |      |      |      | 7 743,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026     | 2027 | 2028 | 2029     | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|----------|------|------|----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.203                | Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: Ø 80 Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения от ТК-10 до ж/д Крылова 13, 15, 17, ж/д Грибоедова 1, устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4)  |      |      |          |      |      | 2 804,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.204                | Комплекс сетей тепловодоснабжения от ЦТП-81 в пос. Железнодорожный: Ø 117 Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения от ТК-10 до ж/д Крылова 13, 15, 17, ж/д Грибоедова 1, устройство новых опор под трубопроводы в полном объеме; обводные линии (Т3, Т4) |      |      |          |      |      | 2 804,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.205                | Сети теплоснабжения от 6ТК28 до ж.д.Республики 83: Ø 89 Капитальный ремонт тепловых сетей   |      |      |          |      |      | 1 213,0  |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.206                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения Тепломагистраль №2. Участок от 2ТК22 до ЦТП-31  |      |      |          |      |      | 22 468,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.207                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения Тепломагистраль №2 от 1ТК13-2ТК21-2ТК22 по ул. Лермонтова Участок от 2ТК21 до 2ТК22 (трубопровод Т1)  |      |      | 22 618,0 |      |      |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.208                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения Сети теплоснабжения. Улица Университетская от улицы Ивана Захарова до улицы Инженерная Участок от 9ТК2-6 до 9ТК2-7 (трубопровод Т1)   |      |      | 14 274,0 |      |      |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.209                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения Сети тепловодоснабжения от ЦТП-23 до ж.д. Лермонтова, 12; Сети тепловодоснабжения от ТК-3-ТК-4 до ж.д. б.Писателей, 15 Участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-23 до ТК-3, ТК-4, ж.д. б.Писателей, 15             |      |      | 1 090,0  |      |      |          |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.03.215                | Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения. Сети теплоснабжения от 9ТК-12 до 9ТК-12г (р-н Налоговой инспекции). Переустройство сетей от ЦТП Налоговая до точки врезки (инв.№30093)  |      | 4 181,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.216                | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 12 (инвентарный номер 31845): Участок сетей горячего водоснабжения от ТК-27 до ввода в жилой дом по улице Флегонта Показаньева, 12 |      | 6 072,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.218                | Модернизация наружных сетей тепловодоснабжения (инвентарный номер 31724): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом ул. Майская, 6/2  |      | 896,0    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.220                | Модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 метров (инвентарный номер 30581): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-3 (УТ-1) до ТК-64-4 (УТ-2), ТК-64-5 (УТ-3), ТК-64-6 (УТ-4)                           |      | 20 508,6 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.221                | Модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-60-4 до жилого дома по проспекту Комсомольскому 36 в микрорайоне 27 (инвентарный номер 30959): участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-4 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 36                |      |          | 647,5   |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.222                | Модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-3, до жилых домов по улице Декабристов, 14, 12/1, 12, до жилых домов по улице Майской, 20, 22 в 7а микрорайоне (инвентарный номер 31533): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до                 |      |          | 3 586,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | ввода в жилой дом по улице Декабристов, 12  |      |          |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.223                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Сети горячего водоснабжения от ЦТП-6 в мкр. "А"<br>Участок сетей горячего водоснабжения от ж.д. ул. Дзержинского, 6 до ввода в ж.д. ул. Дзержинского, 6/1. |      | 892,0    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.224                | Модернизация сетей теплоснабжения от УТ-1 до УТ-10, жилой дом по улице Крылова, 41 в мкр. ПИКС (инвентарный номер 529): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-10.                              |      |          | 4 690,6 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.230                | Модернизация сетей теплоснабжения с попутным дренажом (инвентарный номер 30644): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/2.                  |      |          | 3 986,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.231                | Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Наружные сети теплоснабжения и отводящего дренажа<br>Участок сетей теплоснабжения от ТК64-2 (ТК-13-4*) до т.А  |      | 564,0    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.233                | Замена запорной арматуры собственными силами<br>ЦТП №12, 23, 62, 63, от ПС-4 до ПС-5, 9ТК4, 9ТК8  |      | 17 144,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.234                | Замена запорной арматуры собственными силами<br>Котельная № 13 , от ТК-2 до ТК-3, от ТК-3 до ТК-4 от КРП-2 в микрорайоне 34   |      | 1 532,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.235                | Модернизация тепловых сетей.<br>Монтаж запорной арматуры по Т1 Ду 400 в 9ТК16 (инв.№43)   |      | 1 109,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.236                | Модернизация тепловых сетей.<br>Монтаж запорной арматуры по Т2 Ду 600 в 9ТК2-3 (инв.№31935)   |      | 4 211,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.237                | Газопровод высокого давления от места врезки Мира - Маяковского   |      | 229,0    |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030    | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | до ЦТП-86. Хмао-Югра, г.Сургут, пр.Мира, 47<br>Восстановление благоустройства после устройства внешнего электроснабжения напряжением 0,23 кВ павильона с узлом учета газа на Газопроводе высокого давления от места врезки Мира - Маяковского до ЦТП -86   |      |         |      |      |      |      |         |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.03.238                | Модернизация сети газоснабжения. Техническое перевооружение опасного производственного объекта: "Сети газоснабжения. Газоснабжение индивидуальной застройки п. Снежный. Устройство узла учета газа на газопроводе высокого давления к ГРП-7, п. Снежный"   |      | 1 423,0 |      |      |      |      |         |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.239                | Газопровод к ГРП п.Лунный<br>Восстановление благоустройства после монтажа вводной кабельной линии 0,23кВ, от ТП-494 до павильона с узлом учета газа на Газопроводе к ГРП п.Лунный  |      | 158,0   |      |      |      |      |         |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.240                | Газопровод высокого давления к котельной Ледового дворца спорта. ХМАО-Югра, г.Сургут, Югорский тракт, 2<br>Восстановление благоустройства после устройства внешнего электроснабжения напряжением 0,23 кВ павильона с узла учета газа на Газопроводе высокого давления к котельной Ледового дворца спорта |      | 75,0    |      |      |      |      |         |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.241                | Замена магистральных сетей тепловодоснабжения. Тепломагистраль №1 Резервирующая перемычка от ТК21-ТК20-1ТК42. Участок от НО-1 до 1ТК20а  |      | 9 623,0 |      |      |      |      |         |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.03.242                | Капитальный ремонт тепловых сетей. Сети теплоснабжения от 6ТК28 до ж.д. Республики 83. Участок от 6ТК28 до ж.д. Республики 83. Дн 89   |      |         |      |      |      |      | 1 213,0 |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024    | 2025     | 2026     | 2027      | 2028      | 2029      | 2030      | 2031     | 2032 | 2033 | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------|----------|-----------|-----------|
| 002.02.04.000                | Подгруппа проектов 4 реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в зоне ЕТО №2   | 3 104,1 | 17 185,5 | 24 850,5 | 101 275,2 | 299 035,3 | 410 266,7 | 104 972,8 | 27 103,9 | 0    | 0    | 22 478,8 | 0         | 0         |
|                              | СГМУП «ГТС»  | 3 104,1 | 17 185,5 | 24 850,5 | 101 275,2 | 299 035,3 | 410 266,7 | 104 972,8 | 27 103,9 | 0    | 0    | 22 478,8 | 0         | 0         |
| 002.02.04.001                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по проспекту Ленина от 1ТК40 до 1ТК42 с увеличением диаметра с 2Ду500 до 2Ду700 протяженностью 313 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловой магистрали для подключения перспективных потребителей в мкр. 35, 35А, 50 Участок сетей теплоснабжения от 1ТК-40 до 1ТК-41 протяженностью 210 м. (в т.ч. ПИР 2026-2027, СМР 2027-2028) |         |          | 1 563,6  | 31 271,9  | 29 708,3  |           |           |          |      |      |          | 0         | 0         |
| 002.02.04.002                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по проспекту Ленина от 1ТК40 до 1ТК42 с увеличением диаметра с 2Ду500 до 2Ду700 протяженностью 313 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловой магистрали для подключения перспективных потребителей в мкр. 35, 35А, 50 Участок сетей теплоснабжения от 1ТК-41 до 1ТК-42 протяженностью 103 м. (в т.ч. ПИР 2026-2027, СМР 2029-2030) |         |          | 766,9    | 766,9     |           | 14 571,2  | 14 571,2  |          |      |      |          | 0         | 0         |
| 002.02.04.003                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по проспекту Ленина от 1ТК19 до 1ТК39 с увеличением диаметра с 2Ду700 до 2Ду800 протяженностью 348 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловой магистрали для подключения перспективных потребителей в мкр. 35, 35А, 50 (в т.ч. ПИР 2026-2027, СМР 2028-2029)  |         |          | 3 071,8  | 3 071,8   | 58 363,4  | 58 363,4  |           |          |      |      |          | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026    | 2027    | 2028      | 2029      | 2030     | 2031     | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.04.004                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по проспекту Ленина от 1ТК39 до 1ТК40 с увеличением диаметра с 2Ду700 до 2Ду800 протяженностью 389 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловой магистрали для подключения перспективных потребителей в мкр. 35, 35А, 50 (в т.ч. ПИР 2026-2027, СМР 2028-2029)      |      |      | 3 433,7 | 3 433,7 | 65 239,5  | 65 239,5  |          |          |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.04.005                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по проспекту Мира от 1ТК13 (УТ-4) до 1ТК19 с увеличением диаметра с 2Ду700 до 2Ду800 протяженностью 464 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловой магистрали для подключения перспективных потребителей в мкр. 35, 35А, 50 (в т.ч. ПИР 2026-2027, СМР 2029-2030) |      |      | 4 095,7 | 4 095,7 |           | 77 817,8  | 77 817,8 |          |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.04.006                | Реконструкция участка магистральных тепловых сетей по улице Нагорная от 9ТК23 до УТ-2 с увеличением диаметра с 2Ду250-300 до 2Ду400 протяженностью 262 м. Цель мероприятия - увеличение пропускной способности тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 27А  |      |      |         |         |           | 49 690,4  |          |          |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.04.007                | Реконструкция участка магистральных тепловых сетей по улице Виктора Пархомовича от 9ТК12А до ТК(проект) с увеличением диаметра с 2Ду250 до 2Ду400 протяженностью 144 м. для обеспечения перспективных нагрузок и резервирования зоны теплоснабжения мкр. 27А   |      |      |         |         |           |           |          | 27 103,9 |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.04.008                | Реконструкции участка магистральных тепловых сетей по ул. Геологическая от 9ТК6 до 9ТК12А с увеличением диаметра с 2Ду400 до 2Ду500 протяженностью   |      |      |         |         | 144 584,4 | 144 584,4 |          |          |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024     | 2025            | 2026            | 2027            | 2028           | 2029     | 2030            | 2031     | 2032     | 2033     | 2034            | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|
|                              | 819 м. Цель мероприятия – увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения перспективных потребителей микрорайона 27А   |          |                 |                 |                 |                |          |                 |          |          |          |                 |           |           |
| 002.02.04.009                | Реконструкция тепловых сетей с 2Ду250мм на 2Ду300мм на участке от 9ТК-2-7 до проектируемой камеры ТКпроект в районе неподвижной опоры Н2 (Т1,Т2 протяженность L=83.3м) для подключения перспективных объектов капитального строительства жилой застройки в мкр.30А: «Жилой дом №1,№2,№3,№4,№5,№6,№7,№8,№9 | 3 104,1  | 3 104,1         |                 |                 |                |          |                 |          |          |          |                 | 0         | 0         |
| <b>002.02.04.009</b>         | <b>Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в зоне ЕТО №2, в том числе</b>  | <b>0</b> | <b>14 081,4</b> | <b>11 918,9</b> | <b>58 635,3</b> | <b>1 139,7</b> | <b>0</b> | <b>12 583,8</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>22 478,8</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.04.009.01             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в ХХ   | 0        | 0               | 0               | 11 725,2        | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.02             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в ЗПИ  | 0        | 0               | 0               | 46 910,1        | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.03             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в Олимпия  | 0        | 4 621,9         | 7 143,9         | 0               | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.04             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 1   | 0        | 0               | 4 775,0         | 0               | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.05             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 19  | 0        | 0               | 0               | 0               | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 22 478,8        | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.06             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 27А   | 0        | 0               | 0               | 0               | 0              | 0        | 12 583,8        | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.07             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для   | 0        | 6 369,2         | 0               | 0               | 0              | 0        | 0               | 0        | 0        | 0        | 0               | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024     | 2025             | 2026             | 2027            | 2028            | 2029            | 2030     | 2031     | 2032     | 2033     | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
|                              | подключения перспективных потребителей в мкр. 28   |          |                  |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          |           |           |
| 002.02.04.009.08             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 7                                    | 0        | 3 090,3          | 0                | 0               | 0               | 0               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.04.009.09             | Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для подключения перспективных потребителей в мкр. 21-22                                | 0        | 0                | 0                | 0               | 1 139,7         | 0               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 002.02.07.000                | <b>подгруппа проектов 7<br/>«Реконструкции насосных станций», в т.ч.:</b>  | <b>0</b> | <b>137 446,8</b> | <b>109 618,6</b> | <b>67 177,3</b> | <b>34 353,1</b> | <b>23 976,0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
|                              | <b>СГМУП «ГТС»</b>   | <b>0</b> | <b>137 446,8</b> | <b>109 618,6</b> | <b>67 177,3</b> | <b>34 353,1</b> | <b>23 976,0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.07.001                | Модернизация (замена) корректирующих насосов ХВС Нежилое здание ЦТП № 22 (инв.№10120)  |          | 2 536,0          |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.002                | Модернизация (замена) корректирующих насосов системы ТС Нежилое здание ЦТП № 47 (инв.№10168)   |          | 627,4            | 829,4            |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.003                | ЦТП № 12,21,23,29,41,74<br>Модернизация (замена) корректирующих насосов системы ТС   |          | 10 644,0         |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.004                | АБК ЦТП № 38, 39, 59, 49, 73, 74, 55, 28, 27, 26, 24, 29, 30, 32, 37 (ПЕРЕНОС с 2024г)<br>Модернизация узла регулирования тепловой энергии |          | 3 962,0          |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.005                | Тепловые камеры магистральных тепловых и внутриквартальных сетей теплоснабжения<br>Ремонт тепловых камер                                   |          | 13 943,0         |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.006                | РМЦ по адресу г. Сургут, ул.Профсоюзов, д. 69/1 (ПЕРЕНОС с 2024г)<br>Модернизация установки поверочной «Сургут-ЭСКО»                       |          | 6 790,0          |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.007                | ЦТП № 103<br>Капитальный ремонт электропривода   |          | 600,0            |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.008                | ЦТП № 71, 85<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |          | 654,0            |                  |                 |                 |                 |          |          |          |          |          | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026    | 2027  | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.009                | ЦТП № 85<br>Капитальный ремонт узлов учета тепловой энергии   |      | 612,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.010                | ЦТП № 25<br>Капитальный ремонт узлов учета тепловой энергии   |      | 612,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.011                | ЦТП № 57<br>Капитальный ремонт узлов учета тепловой энергии   |      | 612,0   |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.012                | Нежилое здание ЦТП-37<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |      |         |         | 488,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.013                | Нежилое здание ЦТП-63<br>Капитальный ремонт наружного освещения фасада  |      |         |         | 442,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.014                | Нежилое здание ЦТП-90<br>Модернизация (замена) сетевых насосов системы ТС с установкой шкафов управления с 2 ЧП |      |         | 8 485,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.015                | ЦТП № 33<br>Модернизация шкафов управления насосами повысительной станции ГХВС                                  |      | 3 769,0 |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.016                | ЦТП № 75<br>Модернизация шкафов управления насосами повысительной станции ГХВС                                  |      | 3 769,0 |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.017                | ЦТП № 33<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления                              |      | 2 486,0 |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.018                | ЦТП № 75<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления                              |      | 2 486,0 |         |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.019                | ЦТП №5<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления                                |      |         | 1 835,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.020                | ЦТП №45<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления                               |      |         | 1 835,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.021                | ЦТП №98<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления                               |      |         | 1 835,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026  | 2027    | 2028    | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|-------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.022                | ЦТП-9<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления  |      |         |       | 2 492,0 |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.023                | ЦТП-32<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       | 2 492,0 |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.024                | ЦТП-56<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       | 2 492,0 |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.025                | ЦТП-70<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       | 2 492,0 |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.026                | Нежилое здание ЦТП №11<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       |         | 2 592,0 |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.027                | Нежилое здание ЦТП №47<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       |         | 2 592,0 |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.028                | Нежилое здание ЦТП №66<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления   |      |         |       |         | 2 592,0 |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.029                | Нежилое здание ЦТП № 1,<br>Нежилое здание ЦТП №37,<br>Нежилое здание ЦТП №42<br>Модернизация шкафов автоматизации дистанционного контроля и управления |      |         |       |         |         | 8 086,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.030                | ЦТП №98<br>Модернизация шкафов управления корректирующими насосами   |      |         | 890,0 |         |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.031                | Нежилое здание ЦТП №55<br>Модернизация шкафов управления циркуляционными насосами  |      |         |       |         |         | 1 307,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.032                | Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+». ЦТП № 07   |      | 2 404,6 |       |         |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.033                | Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+». ЦТП № 10   |      | 2 404,6 |       |         |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026  | 2027  | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.034                | Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+». ЦТП № 20  |      | 2 404,6 |       |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.035                | Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+». ЦТП № 93  |      | 2 404,6 |       |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.036                | ЦТП №45<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 358,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.037                | ЦТП №55<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 358,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.038                | ЦТП №64<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 358,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.039                | ЦТП №94<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 358,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.040                | ЦТП №97<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 358,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.041                | ЦТП №98<br>Установка узлов учета тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+» |      |         | 356,0 |       |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.042                | ЦТП-49<br>Установка узлов учёта тепловой энегии с выводом в систему «Телескоп+»   |      |         |       | 486,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.043                | ЦТП-73<br>Установка узлов учёта тепловой энегии с выводом в систему «Телескоп+»   |      |         |       | 486,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.044                | ЦТП-74<br>Установка узлов учёта тепловой энегии с выводом в систему «Телескоп+»   |      |         |       | 486,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.045                | ЦТП-80<br>Установка узлов учёта тепловой энегии с выводом в систему «Телескоп+»   |      |         |       | 486,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026  | 2027  | 2028  | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.046                | ЦТП-81<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       | 486,0 |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.047                | ЦТП-82<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       | 486,0 |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.048                | ЦТП-86<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       | 486,0 |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.049                | ЦТП-12<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       |       | 835,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.050                | ЦТП-19<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       |       | 835,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.051                | ЦТП-21<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       |       | 835,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.052                | ЦТП-22<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       |       | 835,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.053                | ЦТП-23<br>Установка узлов учёта тепловой энергии с выводом в систему «Телескоп+»                           |      |         |       |       | 835,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.054                | ЦТП № 81<br>Модернизация (замена) повысительных насосов ХВС на нужды ГВС с установкой ШУН с 2ЧП            |      | 2 480,0 |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.055                | ЦТП № 83<br>Модернизация (замена) повысительных насосов ХВС на нужды ГВС с установкой ШУН с 2ЧП            |      | 2 480,0 |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.056                | Нежилое здание ЦТП-38<br>Модернизация циркуляционных насосов ГВС с установкой шкафов управления ШУН с 2 ЧП |      |         | 772,0 |       |       |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025    | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.057                | Нежилое здание ЦТП-51<br>Модернизация циркуляционных насосов ГВС с установкой шкафов управления ШУН с 2 ЧП |      |         | 772,0   |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.058                | Нежилое здание ЦТП-40<br>Модернизация циркуляционных насосов ГВС с установкой шкафов управления ШУН с 2 ЧП |      |         | 1 068,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.059                | ЦТП № 1<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                              |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.060                | ЦТП № 5<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                              |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.061                | ЦТП № 10<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 365,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.062                | ЦТП № 15<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.063                | ЦТП № 45<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 365,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.064                | ЦТП № 64<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.065                | ЦТП № 65<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.066                | ЦТП № 66<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.067                | ЦТП № 67<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов ГВС с электроприводами                             |      | 1 399,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.068                | ЦТП № 98<br>Модернизация (замена)  |      | 703,0   |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026    | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | регулирующих клапанов ГВС с электроприводами   |      |          |         |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.07.069                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-70   |      | 3 551,3  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.070                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-62   |      | 7 915,8  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.071                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-53   |      | 9 506,1  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.072                | Нежилое здание ЦТП-73<br>Модернизация (замена) корректирующих насосов системы ТС   |      |          | 2 345,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.073                | Нежилое здание ЦТП-11<br>Модернизация оборудования ЦТП.<br>Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения |      |          | 1 801,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.074                | Нежилое здание ЦТП-80<br>Модернизация оборудования ЦТП.<br>Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения |      |          | 1 862,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.075                | Нежилое здание ЦТП-1<br>Модернизация оборудования ЦТП.<br>Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения  |      |          | 1 801,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.076                | Нежилое здание ЦТП-5<br>Модернизация оборудования ЦТП.<br>Монтаж клапана "подпора" трубопровода Т2 системы теплоснабжения  |      |          | 1 862,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.077                | Нежилое здание ЦТП-74<br>Модернизация повысительных насосов ХВС с установкой шкафов управления ШУН с 3 ЧП                  |      |          | 1 068,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.078                | ЦТП № 22<br>Модернизация (замена) повысительных насосов холодного водоснабжения на нужды ХВС и ГВС                         |      | 1 272,0  |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.079                | Нежилое здание ЦТП-12<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      | 10 923,0 |         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025     | 2026    | 2027    | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|----------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.080                | ЦТП №21<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      | 10 394,0 |         |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.081                | ЦТП №74<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      |          | 9 600,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.082                | ЦТП №86<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      |          |         | 9 600,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.083                | ЦТП №4<br>Комплекс работ по ремонту здания   |      |          |         | 3 265,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.084                | Нежилое здание ЦТП-8<br>Разработка проектной документации по ремонту здания  |      | 348,0    |         |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.085                | ЦТП №8<br>Комплекс работ по ремонту здания   |      |          | 9 600,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.086                | Нежилое здание ЦТП-86<br>Разработка проектной документации по ремонту здания   |      |          | 760,0   |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.087                | Нежилое здание ЦТП-90<br>Разработка проектной документации по ремонту здания   |      | 740,0    |         |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.088                | Нежилое здание ЦТП-90<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      |          | 9 600,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.089                | Нежилое здание ЦТП-30<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения подрядным способом |      | 1 095,0  |         |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.090                | Нежилое здание ЦТП-49<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей теплоснабжения подрядным способом |      | 1 179,0  |         |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.091                | ЦТП №61<br>Модернизация циркуляционных насосов ГВС с установкой шкафов управления ШУН с 2 ЧП                         |      |          | 984,0   |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.092                | ЦТП №56<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов системы ГВС   |      |          | 1 048,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.093                | ЦТП №68<br>Модернизация (замена) регулирующих клапанов системы ГВС   |      |          | 1 544,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.094                | ЦТП №70<br>Модернизация (замена)   |      |          | 1 469,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025 | 2026    | 2027 | 2028 | 2029  | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|------|---------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | регулирующих клапанов системы ГВС  |      |      |         |      |      |       |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.07.095                | ЦТП №71<br>Модернизация (замена)<br>регулирующих клапанов системы ГВС                |      |      | 1 469,0 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.096                | ЦТП №72<br>Модернизация (замена)<br>регулирующих клапанов системы ГВС                |      |      | 1 469,0 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.097                | ЦТП №94<br>Модернизация (замена)<br>регулирующих клапанов системы ГВС                |      |      | 1 469,0 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.098                | ЦТП №96<br>Модернизация (замена)<br>регулирующих клапанов системы ГВС                |      |      | 2 927,0 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.099                | ЦТП №99<br>Модернизация (замена)<br>регулирующих клапанов системы ГВС                |      |      | 1 520,0 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.100                | ЦТП №67<br>Модернизация (замена)<br>регулирующего клапана системы ТС трубопровода Т1 |      |      |         |      |      | 804,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.101                | ЦТП №68<br>Модернизация (замена)<br>регулирующего клапана системы ТС трубопровода Т1 |      |      |         |      |      | 804,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.102                | ЦТП №69<br>Модернизация (замена)<br>регулирующего клапана системы ТС трубопровода Т1 |      |      |         |      |      | 804,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.103                | ЦТП №96<br>Модернизация (замена)<br>регулирующего клапана системы ТС трубопровода Т1 |      |      |         |      |      | 885,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.104                | ЦТП №97<br>Модернизация (замена)<br>регулирующего клапана системы ТС трубопровода Т1 |      |      |         |      |      | 804,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.105                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-63                     |      |      | 7 827,4 |      |      |       |      |      |      |      |      | 0         | 0         |



| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026    | 2027    | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.106                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-65  |      |      | 3 497,9 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.107                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-68  |      |      | 3 494,8 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.108                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-71  |      |      | 3 510,6 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.109                | Нежилое здание ЦТП-71<br>Модернизация повысительных насосов ХВС с установкой шкафов управления ШУН с 4 ЧП |      |      | 1 068,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.110                | Нежилое здание ЦТП-7<br>Модернизация повысительных насосов ХВС с установкой шкафов управления ШУН с 4 ЧП  |      |      | 1 068,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.111                | Разработка проектной документации по ремонту здания ЦТП №86   |      |      | 500,0   |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.112                | Модернизация ЦТП№86<br>Приобретение ДЭС   |      |      | 4 293,0 |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.113                | ЦТП № 19<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения                  |      |      | 719,0   |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.114                | ЦТП № 23<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения                  |      |      | 838,0   |         |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.115                | Нежилое здание ЦТП-51<br>Модернизация (замена) водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС           |      |      |         | 3 804,5 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.116                | Нежилое здание ЦТП-59<br>Модернизация (замена) водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС           |      |      |         | 2 986,6 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.117                | Нежилое здание ЦТП-93<br>Модернизация (замена) циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП              |      |      |         | 855,0   |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.118                | Нежилое здание ЦТП-64<br>Модернизация (замена)  |      |      |         | 1 004,0 |      |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025 | 2026 | 2027    | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН 2 ЧП   |      |      |      |         |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.07.119                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-51  |      |      |      | 7 830,5 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.120                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-52  |      |      |      | 9 399,9 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.121                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-54  |      |      |      | 2 840,7 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.122                | Модернизация (замена) насосов подмеса системы ТС с ШУН на ЦТП-72  |      |      |      | 3 487,2 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.123                | Нежилое здание ЦТП-72<br>Модернизация повысительных насосов ХВС с установкой шкафов управления ШУН с 4 ЧП |      |      |      | 1 068,0 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.124                | ПС №7<br>Разработка проектной документации по ремонту здания  |      |      |      | 236,0   |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.125                | ЦТП №16<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения                   |      |      |      | 650,0   |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.126                | ЦТП №29<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения                   |      |      |      | 592,0   |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.127                | Нежилое здание ЦТП-11<br>Модернизация (замена) водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС           |      |      |      |         | 4 602,1 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.128                | Нежилое здание ЦТП-60<br>Модернизация (замена) водоподгревателей пластинчатого типа системы ГВС           |      |      |      |         | 7 394,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.129                | Нежилое здание ЦТП-54<br>Модернизация (замена) циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП             |      |      |      |         | 777,0   |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.130                | Нежилое здание ЦТП-94<br>Модернизация (замена) циркуляционных насосов системы ГВС с ШУН с 2ЧП             |      |      |      |         | 942,0   |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024 | 2025  | 2026    | 2027 | 2028    | 2029    | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|------|-------|---------|------|---------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| 002.02.07.131                | Модернизация (замена) корректирующих насосов системы ТС с установкой ШУН с 2 ЧП на ЦТП-94  |      |       |         |      | 1 500,0 |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.132                | Нежилое здание ПС№7<br>Комплекс работ по ремонту здания  |      |       |         |      | 4 000,0 |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.133                | Нежилое здание ЦТП-25<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения  |      |       |         |      | 782,0   |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.134                | Нежилое здание ЦТП-7<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения   |      |       |         |      | 840,0   |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.135                | Нежилое здание ЦТП-88<br>Модернизация (замена) водоподогревателей пластинчатого типа системы ТС  |      |       |         |      |         | 3 781,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.136                | Нежилое здание ЦТП-89<br>Модернизация (замена) водоподогревателей пластинчатого типа системы ТС  |      |       |         |      |         | 3 781,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.137                | Нежилое здание ЦТП-74<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения  |      |       |         |      |         | 1 460,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.138                | Нежилое здание ЦТП-73<br>Капитальный ремонт теплогидроизоляции трубопроводов сетей тепловодоснабжения  |      |       |         |      |         | 1 460,0 |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.140                | ЦТП №69<br>Модернизация электроснабжения   |      |       | 1 181,0 |      |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.141                | ЦТП №94<br>Модернизация электроснабжения   |      |       | 1 181,0 |      |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.142                | ЦТП №93<br>Модернизация электроснабжения   |      |       | 1 181,0 |      |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.143                | Модернизация резервного электроснабжения на ЦТП №87.<br>Для обеспечения надежного резервного электроснабжения котельной требуется замена рубильника на реверсивный рубильник с моторным приводом |      | 983,3 |         |      |         |         |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025  | 2026  | 2027    | 2028    | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|-------|-------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
|                              | 250А, а также модернизация цепей управления ДЭС для автоматической автономной работы ДЭС. (Разработка проектной документации. Приобретение электрооборудования и материалов. Пуско - наладочные работы. ) |      |       |       |         |         |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 002.02.07.144                | Модернизация ЦТП № 69<br>Разработка проектной документации по монтажу вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ в ЦТП № 69 (Инв. № 10049)   |      | 131,7 |       |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.145                | Модернизация ЦТП № 93<br>Разработка проектной документации по монтажу вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ в ЦТП № 93 (Инв. № 10882)   |      | 131,7 |       |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.146                | ЦТП №70<br>Модернизация электроснабжения  |      |       | 447,0 |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.147                | ЦТП №95<br>Модернизация электроснабжения  |      |       | 447,0 |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.148                | КРП №1<br>Модернизация электроснабжения   |      |       | 319,0 |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.149                | ЦТП №72<br>Устройство наружного освещения фасада  |      |       | 713,0 |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.150                | ЦТП №83<br>Устройство наружного освещения фасада  |      |       | 713,0 |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.151                | Нежилое здание ЦТП-97. Нежилое здание ПС-2.<br>Модернизация электроснабжения  |      |       |       | 1 262,0 | 1 565,0 |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.152                | Нежилое здание ЦТП-95. Нежилое здание КРП-1.<br>Модернизация электроснабжения   |      |       |       | 3 996,0 |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |
| 002.02.07.153                | Модернизация ЦТП № 94<br>Разработка проектной документации по монтажу вводно-распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ в ЦТП № 94 (инв. №10207)  |      | 131,7 |       |         |         |      |      |      |      |      |      | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024     | 2025           | 2026           | 2027            | 2028             | 2029            | 2030            | 2031            | 2032     | 2033     | 2034     | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|----------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 002.02.07.154                | Монтаж охранно-пожарной сигнализации в помещении ДЭС ЦТП-88 (инв № 51249, 43028)   |          | 2 460,6        |                |                 |                  |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.155                | Модернизация шкафа управления двумя корректирующими насосами 11 кВт с двумя преобразователями частоты на ЦТП № 22  |          | 996,5          | 486,5          |                 |                  |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.156                | Модернизация шкафа управления двумя корректирующими насосами 11 кВт с двумя преобразователями частоты на ЦТП № 51  |          | 996,5          | 486,5          |                 |                  |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.157                | Модернизация шкафа управления двумя корректирующими насосами 18,5 кВт с двумя преобразователями частоты на ЦТП № 74  |          | 887,3          | 489,6          |                 |                  |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.07.158                | Модернизация шкафа управления двумя корректирующими насосами 90 кВт с двумя преобразователями частоты на ЦТП № 90  |          | 1 896,4        | 492,1          |                 |                  |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.09.000                | <b>Группа проектов 9<br/>«Строительство тепловых сетей для обеспечения подключения перспективных абонентов и переключения существующей тепловой нагрузки», в т.ч.:</b>   | <b>0</b> | <b>3 251,6</b> | <b>3 251,6</b> | <b>84 054,6</b> | <b>137 050,7</b> | <b>52 996,2</b> | <b>52 996,2</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
|                              | <b>СГМУП «ГТС»</b>   | <b>0</b> | <b>3 251,6</b> | <b>3 251,6</b> | <b>84 054,6</b> | <b>137 050,7</b> | <b>52 996,2</b> | <b>52 996,2</b> | <b>0</b>        | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.09.001                | Строительство магистральной тепловой сети 2ДУ500 - 500 м, 2Ду400 - 286 м. по ул. Игоря Киртбая в зону перспективной застройки микрорайонов 35, 35а, 50 от 1ТК-46 до новой ТК (по ул Игоря Киртбая, рядом с ЖК "Новин") (в т.ч. ПИР 2025-2026, СМР 2027-2028) |          | 3 251,6        | 3 251,6        | 61 779,6        | 61 779,6         |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.09.002                | Строительство тепловой сети для переключения ЦТП ЦРБ и ЦТП-72 от котельной №3 на СГРЭС-1   |          |                |                | 22 275,0        | 22 275,0         |                 |                 |                 |          |          |          | 0         | 0         |
| 002.02.09.003                | Строительство переемычки по ул. Флегонта Показаньева от ТК-1 (проект) до ТК-2 (проект) 2Ду 500 протяженностью 933 м в зоне действия СГРЭС-1  |          |                |                |                 | 52 996,2         | 52 996,2        | 52 996,2        |                 |          |          |          | 0         | 0         |
|                              | <b>Перспективный инвестор</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>       | <b>0</b>       | <b>0</b>        | <b>0</b>         | <b>0</b>        | <b>1 220,3</b>  | <b>16 877,9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 002.02.09.004                | Строительство участка тепловой сети 2 Ду 200 протяженностью 183  |          |                |                |                 |                  |                 | 1 220,3         | 16 877,9        |          |          |          | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов  | 2024    | 2025    | 2026      | 2027      | 2028     | 2029     | 2030     | 2031     | 2032      | 2033 | 2034    | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------|---------|-----------|-----------|
|                              | м до котельной ООО "Техстрой" для переключения потребителей котельной на ПКТС (СГРЭС-1). Перевод котельной в ЦТП   |         |         |           |           |          |          |          |          |           |      |         |           |           |
| 005.02.00.000                | <b>Проекты ЕТО № 5 всего, в т.ч.</b>   | 6 000,0 | 0       | 0         | 5 800,0   | 11 550,0 | 0        | 0        | 0        | 0         | 0    | 0       | 0         | 0         |
| 005.02.03.000                | <b>подгруппа проектов 3 "Реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b> | 6 000,0 | 0       | 0         | 5 800,0   | 11 550,0 | 0        | 0        | 0        | 0         | 0    | 0       | 0         | 0         |
|                              | <b>АО "Аэропорт Сургут"</b>  | 6 000,0 | 0       | 0         | 5 800,0   | 11 550,0 | 0        | 0        | 0        | 0         | 0    | 0       | 0         | 0         |
| 005.02.03.001                | Замена трубопроводов теплоснабжения от тепловой камеры ТК-9 до тепловой камеры ТК-22а с применением ППУ изоляции   | 6 000,0 |         |           |           |          |          |          |          |           |      |         | 0         | 0         |
| 005.02.03.002                | Замена трубопроводов теплоснабжения от тепловой камеры ТК-15 (транзитом через ТК-15а) до ИТП здания аэровокзала (зал прилёта) с применением ППУ изоляции                       |         |         |           | 5 800,0   |          |          |          |          |           |      |         | 0         | 0         |
| 005.02.03.003                | Замена трубопроводов теплоснабжения от тепловой камеры ТК-11 до ТК-12 с применением ППУ изоляции   |         |         |           |           | 11 550,0 |          |          |          |           |      |         | 0         | 0         |
| XXX.02.00.000                | <b>Проекты ЕТО не определена всего, в т.ч.</b>   | 0       | 7 745,9 | 155 415,5 | 109 824,1 | 69 451,1 | 93 447,7 | 58 760,5 | 24 209,2 | 225 897,9 | 0    | 2 850,7 | 2 758,5   | 0         |
| XXX.02.01.000                | <b>подгруппа проектов 1 «Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки», в т.ч.:</b>  | 0       | 7 745,9 | 155 415,5 | 109 824,1 | 69 451,1 | 93 447,7 | 58 760,5 | 24 209,2 | 225 897,9 | 0    | 2 850,7 | 2 758,5   | 0         |
| XXX.02.01.000                | <b>Организация не определена</b>   | 0       | 7 745,9 | 155 415,5 | 109 824,1 | 69 451,1 | 93 447,7 | 58 760,5 | 24 209,2 | 225 897,9 | 0    | 2 850,7 | 2 758,5   | 0         |
| XXX.02.01.001                | <b>Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей (организация не определена), в том числе</b>  | 0       | 7 745,9 | 155 415,5 | 109 824,1 | 69 451,1 | 93 447,7 | 58 760,5 | 24 209,2 | 225 897,9 | 0    | 2 850,7 | 2 758,5   | 0         |
| XXX.02.01.001.01             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 35  | 0       | 0       | 38 780,9  | 0         | 66 380,6 | 356,5    | 0        | 0        | 0         | 0    | 0       | 0         | 0         |
| XXX.02.01.001.02             | Строительство новых тепловых сетей для подключения   | 0       | 0       | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 204 818,6 | 0    | 0       | 0         | 0         |

| Номер мероприятий (проектов) | Наименование проектов   | 2024 | 2025    | 2026      | 2027     | 2028    | 2029     | 2030     | 2031     | 2032     | 2033 | 2034    | 2035-2039 | 2040-2044 |
|------------------------------|---|------|---------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------|---------|-----------|-----------|
|                              | перспективных потребителей в мкр. 43  |      |         |           |          |         |          |          |          |          |      |         |           |           |
| XXX.02.01.001.03             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 48 | 0    | 7 745,9 | 0         | 0        | 0       | 40 076,6 | 24 118,4 | 1 131,8  | 0        | 0    | 0       | 0         | 0         |
| XXX.02.01.001.04             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 49 | 0    | 0       | 9 534,2   | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 21 079,3 | 0    | 2 850,7 | 2 758,5   | 0         |
| XXX.02.01.001.05             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 50 | 0    | 0       | 0         | 73 836,4 | 631,6   | 23 696,3 | 5 714,4  | 11 294,9 | 0        | 0    | 0       | 0         | 0         |
| XXX.02.01.001.06             | Строительство новых тепловых сетей для подключения перспективных потребителей в мкр. 51 | 0    | 0       | 107 100,4 | 35 987,7 | 2 438,9 | 29 318,3 | 28 927,8 | 11 782,5 | 0        | 0    | 0       | 0         | 0         |

—

## **2.ОБОСНОВАННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ИНВЕСТИЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

В соответствии с «Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, в качестве источников финансирования капитальных вложений по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей приняты:

- Собственные средства организаций, в том числе:

- одоход инвестиционного проекта (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям новых потребителей);

- оамортизация ОПФ;

- оприбыль в тарифе на тепловую энергию (на услуги по передаче тепловой энергии);

- Привлеченные средства, в том числе:

- озаемные средства;

- обюджетные средства.

При определении объемов финансирования за счет каждого из перечисленных выше источников учитывалось, что на реализацию проектов схемы теплоснабжения в первую очередь направляются собственные средства организаций (п.132 раздела XI Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения). Дефицит собственных средств при необходимости покрывается за счет привлечённых средств.

**Доход инвестиционного проекта** (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям). Ряд мероприятий, направленных на строительство и реконструкцию тепловых источников и теплосетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, финансируются за счет платы за подключения новых потребителей. Доход инвестиционного проекта (за счет платы за присоединение к тепловым источникам и сетям) определен исходя из расчетной (индикативной) платы за подключение и прогнозируемой нагрузки новых потребителей - в соответствии с положениями раздела IX.IX. «Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения» Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. Расчетная (индикативная) величина платы рассчитана как отношение суммы расходов на строительство (реконструкцию с увеличением мощности/диаметра) источников тепловой энергии (тепловых сетей), обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку для новых потребителей (за исключением переключения за счет изменения зон



—

деятельности в отношении существующих потребителей), и возникающего налога на прибыль, к прогнозируемой суммарной подключаемой тепловой нагрузке новых потребителей (без учета нагрузок за счет изменения зон деятельности в отношении существующих потребителей).

**Амортизация ОПФ.** Объемы финансирования капитальных вложений за счет амортизации ОПФ определялись в размере амортизационных отчислений по основным фондам, образованным в результате нового строительства, модернизации и технического перевооружения ОПФ, в соответствии с настоящей актуализацией схемы теплоснабжения (по объектам инвестирования). В случае недостаточности амортизационных отчислений по объектам инвестирования, в качестве источника капитальных вложений также учитывались амортизационные отчисления по существующему оборудованию.

**Прибыль в тарифе.** В качестве возможного источника средств для финансирования мероприятий предусмотрена нормативная прибыль организации, учитываемая регулирующим органом в тарифе на тепловую энергию (на услуги по передаче тепловой энергии).

**Заемные средства.** В случае дефицита собственных средств на финансирование мероприятий при необходимости предусмотрено привлечение заемных/кредитных средств.

**Бюджетные средства.** Для финансирования отдельных мероприятий на объектах СГМУП «ГТС» по предложению ТСО учтено частичное финансирование за счет бюджетных средств.

Также предполагается привлечение средств инвесторов. Имеются мероприятия, по которым источник инвестиций окончательно не определен.

**Таблица 2.1 – Источники инвестиций по ТСО г. Сургута, в прогнозных ценах, без НДС, тыс. руб.**

| Показатель                                  | ЕТО №1       |             |              |                        |                 | ЕТО №2       |                 | ЕТО №5               |                 | ЕТО №11        |                  | ЕТО №12                     |                  | ЕТО не определена |                            |
|---|--------------|-------------|--------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
|   | ООО «СТЭС»   | ПАО «ОГК-2» | ПАО «Юнипро» | Перспективный инвестор | Всего по ЕТО №1 | СТМУП «ГТС»  | Всего по ЕТО №2 | АО "Аэропорт Сургут" | Всего по ЕТО №5 | ООО "ТехСтрой" | Всего по ЕТО №11 | АО "Завод промстройдеталей" | Всего по ЕТО №12 | Не определена     | Всего по ЕТО не определена |
| <b>Капитальные вложения</b>                 |              |             |              |                        |                 |              |                 |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Расходы на реализацию мероприятий всего     | 4 801 459,45 | 81 198,87   | 505 213,48   | 205 324,00             | 5 593 195,80    | 4 432 303,16 | 4 432 303,16    | 16 214,80            | 16 214,80       | 9 747,70       | 9 747,70         | 97 607,34                   | 97 607,34        | 2 914 184,80      | 2 914 184,80               |
| Капитальные вложения на тепловых источниках | 1 282 216,88 | 81 198,87   | 505 213,48   | 0,00                   | 1 868 629,23    | 1 180 521,92 | 1 180 521,92    | 16 214,80            | 16 214,80       | 9 747,70       | 9 747,70         | 97 607,34                   | 97 607,34        | 2 914 184,80      | 2 914 184,80               |
| Капитальные вложения на тепловых сетях      | 3 519 242,57 | 0,00        | 0,00         | 205 324,00             | 3 724 566,57    | 3 251 781,24 | 3 251 781,24    | 0,00                 | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 0,00                        | 0,00             | 0,00              | 0,00                       |
| Амортизация                                 |              |             |              |                        |                 |              |                 |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Прибыль на инвестиции                       | 2 027 485,51 | 81 198,87   | 328 460,18   |                        | 2 437 144,56    | 185 313,50   | 185 313,50      |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Прочие собственные средства                 |              |             |              |                        |                 | 2 061 884,38 | 2 061 884,38    |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Плата за подключение                        |              |             |              |                        |                 | 1 636 153,37 | 1 636 153,37    |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Бюджетные средства                          |              |             |              |                        |                 |              |                 |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Заемные средства                            |              |             |              |                        |                 |              |                 |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |
| Источник не определен                       | 2 773 973,95 |             | 176 753,30   | 205 324,00             | 3 156 051,24    | 548 951,91   | 548 951,91      | 16 214,80            | 16 214,80       | 9 747,70       | 9 747,70         | 97 607,34                   | 97 607,34        | 2 914 184,80      | 2 914 184,80               |
| Средства инвесторов                         |              |             |              |                        |                 |              |                 |                      |                 |                |                  |                             |                  |                   |                            |

### **3. РАСЧЕТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ**

Эффективность инвестиций характеризуется системой показателей, отражающих соотношение затрат и результатов применительно к интересам его участников.

Финансовая (коммерческая) эффективность была проанализирована в разрезе показателей, учитывающих финансовые последствия реализации программ для его непосредственных участников. При этом показатели приводятся к действующим правилам составления бухгалтерской отчетности организаций (ПБУ).

Сроком окупаемости инвестиций является отрезок времени, за который поступления средств за счет тарифов покроют затраты на инвестирование.

Для расчета срока окупаемости и показателей эффективности инвестиций был построен денежный поток программ, в основу которого легли следующие предпосылки:

- Финансовый план программ построен на основании данных управленческого учета.
- Горизонт планирования, принятый для целей финансового плана, равен 20 годам с момента осуществления последних инвестиций (до 2060 года, когда завершится начисление амортизации по последнему объекту инвестирования). Интервал планирования равен 1 году.
- Расчеты построены на допущении о том, что все денежные потоки возникают в середине прогнозного года.
- Расчеты предполагают наличие допустимых отклонений, связанных с округлением значений.

Учитывая, что реализация инвестиционных программ подвержена влиянию факторов риска, при определении их эффективности была применена практика дисконтирования денежного потока. Ставка дисконтирования для программ была принята исходя из ключевой ставки ЦБ РФ и ставки, отражающей отраслевой риск для проектов энергетики.

Результаты прогнозируемой деятельности просчитаны и сведены в финансовые планы, которые включают в себя расчеты интегральных показателей коммерческой (финансовой) эффективности, в том числе:

- чистой приведенной стоимости,
- срока окупаемости капитальных вложений.

Экономический смысл чистой стоимости можно представить, как результат, получаемый немедленно после принятия решения об осуществлении данной программы - так как при ее расчете исключается воздействие фактора времени. Положительное значение NPV считается подтверждением целесообразности инвестирования денежных средств в программу, а отрицательное, напротив, свидетельствует о неэффективности их использования.

#### **4. РАСЧЕТЫ ЦЕНОВЫХ (ТАРИФНЫХ) ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

В рамках настоящей разработки схемы теплоснабжения г. Сургута были разработаны тарифно-балансовые модели ЕТО в соответствии с приложением №47 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения (Приказ Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 №212). В соответствии с требованиями методических указаний и во избежание повторения таблиц, тарифно-балансовые модели приведены в Книге 2. Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия».