

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД**

**ДО 2043 ГОДА**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 16**

**РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ**

**СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Состав работы**

| **Наименование документа** |
| --- |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5) |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16) |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5) |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13) |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчётного периода |
| Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока |
| Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2022 год |
| Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения |
| Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Глава 7. Приложение 1. Результаты расчета радиусов эффективного теплоснабжения по точкам сброса тепловой нагрузки, в зоне действия ТЭЦ |
| Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Глава 8. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения |
| Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского» при навязывании невыгодных условий по договорам теплоснабжения в части установления цены |
| Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье» по вопросу применяемых цен (тарифов) на тепловую энергию |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| Глава 15. Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО |
| Глава 15. Приложение 2. Уведомления единых теплоснабжающих организаций об утрате права собственности, в соответствии с п. 14 Правил организации теплоснабжения |
| Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |
| Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения |
| Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения |
| Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу |

Содержание

[Перечень таблиц 6](#_Toc148395038)

[1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии 7](#_Toc148395039)

[2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них 23](#_Toc148395040)

[3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения 121](#_Toc148395041)

# Перечень таблиц

[Таблица 1.1 – Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии в ценах на год реализации без НДС, тыс. руб. 7](#_Toc148395094)

[Таблица 2.1 – Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в ценах на дату реализации без НДС, тыс. руб. 23](#_Toc148395095)

[Таблица 3.1 – Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, в ценах на дату реализации, без учета НДС, тыс. руб. 120](#_Toc148395096)

# Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

В соответствии с Методическими указаниями по разработке Схем теплоснабжения структура необходимых инвестиций должна состоять из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

ХХХ.ХХ.ХХ.ХХХ, где:

Первые три значащих цифры (ХХХ.) отражают номер ЕТО;

Вторые две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО (01 – источники);

Третьи две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;

Четвертые три значащих цифры (.ХХХ) отражают номер проекта в составе ЕТО;

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), включенных в Схему теплоснабжения **в ценах на год реализации, без НДС**, представлен в таблице ниже.

Таблица 1.1 – Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии в ценах на год реализации без НДС, тыс. руб.

| **Стоимость проектов** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЕТО №01 (Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 313892,0 | 312097,0 | 391163,0 | 199253,0 | 94400,0 | 233701,0 | 121000,0 | 0,0 | 329450,5 | 342628,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,5 | 400826,9 | 416860,0 | 433534,4 | 450875,8 | 468910,8 | 487667,2 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 313892,0 | 625989,0 | 1017152,0 | 1216405,0 | 1310805,0 | 1544506,0 | 1665506,0 | 1665506,0 | 1994956,5 | 2337585,0 | 2693918,7 | 3064505,7 | 3449916,2 | 3850743,1 | 4267603,1 | 4701137,4 | 5152013,2 | 5620924,0 | 6108591,2 | 6615765,1 | 7143225,9 | 7691785,2 |
| **Группа проектов 001.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 313892,0 | 312097,0 | 391163,0 | 199253,0 | 94400,0 | 233701,0 | 121000,0 | 0,0 | 329450,5 | 342628,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,5 | 400826,9 | 416860,0 | 433534,4 | 450875,8 | 468910,8 | 487667,2 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 313892,0 | 625989,0 | 1017152,0 | 1216405,0 | 1310805,0 | 1544506,0 | 1665506,0 | 1665506,0 | 1994956,5 | 2337585,0 | 2693918,7 | 3064505,7 | 3449916,2 | 3850743,1 | 4267603,1 | 4701137,4 | 5152013,2 | 5620924,0 | 6108591,2 | 6615765,1 | 7143225,9 | 7691785,2 |
| **Подгруппа проектов 001.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 001.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 43839,0 | 54028,1 | 67329,0 | 141547,0 | 86200,0 | 155400,0 | 88000,0 | 0,0 | 60000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 43839,0 | 97867,1 | 165196,1 | 306743,1 | 392943,1 | 548343,1 | 636343,1 | 636343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 | 696343,1 |
| Проект 001.01.02.001 «ПТЭЦ-6. Замена АКБ питания ПТК электротехнической части ПГУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 9081,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 | 9081,0 |
| Проект 001.01.02.002 «ПТЭЦ-6. Реконструкция дымовой трубы № 2 ВК-4 ТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 500,0 | 13385,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 500,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 | 13885,0 |
| Проект 001.01.02.003 «ПТЭЦ-6. Реконструкция здания Главного корпуса исторической части Пермской ТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 | 60000,0 |
| Проект 001.01.02.004 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена напорного и обратного трубопровода сетевой воды ЛВК-3 ТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 500,0 | 5903,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 500,0 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 | 6403,7 |
| Проект 001.01.02.005 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена трубопровода сырой воды на ул. Лисичанская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 16000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 |
| Проект 001.01.02.006 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена поверхностей нагрева водогрейного котла КВГМ-100 ст. №6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 14335,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 | 14335,5 |
| Проект 001.01.02.007 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). Реконструкция контура водо-водяного теплообменника ВВТО ГТУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 2487,0 | 0,0 | 25579,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 2487,0 | 2487,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 | 28066,0 |
| Проект 001.01.02.008 «ПТЭЦ-9. Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные на котлоагрегате ТДМ -96 ст. №10» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 9423,0 | 0,0 | 13000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 9423,0 | 9423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 | 22423,0 |
| Проект 001.01.02.009 «ПТЭЦ-9. Замена ПЭН-580, ПЭН-380» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 31500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 | 63500,0 |
| Проект 001.01.02.010 «ПТЭЦ-9. Замена ШПП 1ст., ППП, ЗЭ, ФЭ, БЭ , РППкотлоагрегата №11.» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 900,0 | 0,0 | 30000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 900,0 | 900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 | 30900,0 |
| Проект 001.01.02.012 «ПТЭЦ-9. Реконструкция здания главного корпуса 3 очередь» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35750,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 37050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 | 52050,0 |
| Проект 001.01.02.013 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). Реконструкция трубопроводов циркуляционной воды теплофикационных экономайзеров КУ-7, 8, с установкой резервных насосов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 5750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 | 5750,0 |
| Проект 001.01.02.014 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Замена подземного пожарного трубопровода на мазутном хозяйстве » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Проект 001.01.02.015 «ПТЭЦ-9. Замена ограждения ОРУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 |
| Проект 001.01.02.016 «ПТЭЦ-6. Реконструкция РУ-0,4 на ВК-4 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 | 19200,0 |
| Проект 001.01.02.017 «ПТЭЦ-6. Реконструкции РУ-6кВ ВК-4 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 | 15650,0 |
| Проект 001.01.02.018 «ПТЭЦ-6. Реконструкция газоанализаторов по обнаружению шестифтористой серы в помещении КРУЭ-110кВ Пермской ТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Проект 001.01.02.019 «ПТЭЦ-6. Замена баков отстойников № 1, 2 ХВО-1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| Проект 001.01.02.020 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). Замена АКБ питания ПТК электротехнической части ПГУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| Проект 001.01.02.021 «ПТЭЦ-9. Замена оборудования ЦХЛ (химлаборатория)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Проект 001.01.02.022 «ПТЭЦ-9. Замена вакуумных насосов ХЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 |
| Проект 001.01.02.023 «ПТЭЦ-9. Реконструкция коммерческого узла учета расхода промливневых стоков на ООО Лукойл-ПНОС» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| Проект 001.01.02.024 «ПТЭЦ-9. Замена конвективной части ВК-2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66797,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 | 66797,0 |
| Проект 001.01.02.025 «ПТЭЦ-9. Замена конвективной части ВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 | 70000,0 |
| Проект 001.01.02.026 «ПТЭЦ-9. Замена ПСГ-1 Турбоагрегата №11» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 | 50000,0 |
| Проект 001.01.02.027 «ПТЭЦ-9. Замена кабельных эстакад» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 |
| Проект 001.01.02.028 «ПТЭЦ-9. Замена компрессора ХЦ на винтового типа» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 2750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 | 2750,0 |
| Проект 001.01.02.029 «ПТЭЦ-9. Замена разъединителей 110 кВ ячеек присоединений ЗРУ-1 110 кВ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 688,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 688,0 | 688,0 | 688,0 | 688,0 | 688,0 | 688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 | 10688,0 |
| Проект 001.01.02.030 «ПТЭЦ-9. Замена участка шламопроводов №1,2 1 этап» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 | 12000,0 |
| Проект 001.01.02.031 «ПТЭЦ-9. Реконструкция площадок обслуживания и сетей обвязки сетевых насосов №8-13 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 1750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 | 1750,0 |
| Проект 001.01.02.032 «ПТЭЦ-9. Замена масляных выкл. 6 кВ на вакуумные ПЭН, СН» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 |
| Проект 001.01.02.033 «ПТЭЦ-9. Замена электролизной установки» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| Проект 001.01.02.034 «ПТЭЦ-9. Замена сетевого насоса СЭ 2500-180 с ЭД» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21000,0 | 22000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 | 43000,0 |
| Проект 001.01.02.035 «ПТЭЦ-6. Замена поверхностей нагрева котлоагрегата ПТВМ-100 ст. №3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6932,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 | 6932,0 |
| Проект 001.01.02.036 «ПТЭЦ-9. Замена 5 секции ГПП» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 16778,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 | 16778,0 |
| Проект 001.01.02.037 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Замена поверхности нагрева ВК-3 на ВК-5» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 4455,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 | 4455,0 |
| Проект 001.01.02.038 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). Замена АКБ источника бесперебойного питания ПГУ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 10199,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 | 10199,0 |
| **Подгруппа проектов 001.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 001.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 270053,0 | 258068,9 | 323834,0 | 57706,0 | 8200,0 | 78301,0 | 33000,0 | 0,0 | 269450,5 | 342628,5 | 356333,7 | 370587,0 | 385410,5 | 400826,9 | 416860,0 | 433534,4 | 450875,8 | 468910,8 | 487667,2 | 507173,9 | 527460,9 | 548559,3 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 270053,0 | 528121,9 | 851955,9 | 909661,9 | 917861,9 | 996162,9 | 1029162,9 | 1029162,9 | 1298613,4 | 1641241,9 | 1997575,5 | 2368162,5 | 2753573,0 | 3154399,9 | 3571259,9 | 4004794,3 | 4455670,0 | 4924580,8 | 5412248,0 | 5919421,9 | 6446882,8 | 6995442,1 |
| Проект 001.01.04.001 «ПТЭЦ-6. Монтаж парового котла и паропровода на ПТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 52917,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 | 52917,0 |
| Проект 001.01.04.002 «ПТЭЦ-6. Приведение ХОПО в соответствие с требованиями ПБ ХОПО » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 650,0 | 0,0 | 0,0 | 8750,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 650,0 | 650,0 | 650,0 | 9400,0 | 9400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 | 18400,0 |
| Проект 001.01.04.003 «ПТЭЦ-6. Приведение места слива мазута на ПТЭЦ-6 к нормам ФНП» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 430,0 | 6000,0 | 0,0 | 6750,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 430,0 | 6430,0 | 6430,0 | 13180,0 | 13180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 | 22180,0 |
| Проект 001.01.04.004 «ПТЭЦ-6. Модернизация охладителя конденсата пикового бойлера ПК6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 18000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 |
| Проект 001.01.04.005 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Установка ГПА на ЛВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 159203,0 | 73652,0 | 60000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 159203,0 | 232855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 | 292855,0 |
| Проект 001.01.04.006 «ПТЭЦ-9. Приведение ХОПО в соответствие с требованиями ПБ ХОПО » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 4653,0 | 15706,0 | 15706,0 | 0,0 | 42301,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 4653,0 | 20359,0 | 36065,0 | 36065,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 | 78366,0 |
| Проект 001.01.04.007 «ПТЭЦ-9. Модернизация ЗРУ с заменой воздушного выключателя на элегазовый» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1084,0 | 0,0 | 0,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1084,0 | 1084,0 | 1084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 | 7084,0 |
| Проект 001.01.04.008 «ПТЭЦ-9. Модернизация автоматической пожарной сигнализации (АПС) системы пожаротушения кабельных каналов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 21230,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 | 21230,0 |
| Проект 001.01.04.009 «ПТЭЦ-9. Установка автоматики ограничения перегрузки оборудования КВЛ 110 кВ ПТЭЦ-6 – ПТЭЦ-9» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 15933,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 | 15933,2 |
| Проект 001.01.04.010 «ПТЭЦ-9. Оснащение АСУ ТП ВК-2,3 КТЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1550,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1550,0 | 1550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 | 16550,0 |
| Проект 001.01.04.011 «ПТЭЦ-6. Установка автоматики ограничения перегрузки оборудования КВЛ 110 кВ ПТЭЦ-6 – ПТЭЦ-9» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 13086,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 | 13086,7 |
| Проект 001.01.04.012 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Модернизация АСУ ТП ВК-3,5,7 ЦК» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Проект 001.01.04.013 «ПТЭЦ-6. Приведение мазутного хозяйства в соответствии с ППБ складов нефти и нефтепродуктов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 400,0 | 4151,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 400,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 | 4551,0 |
| Проект 001.01.04.014 «ПТЭЦ-6. Модернизация теплофикационной, внутристанционной схемы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 |
| Проект 001.01.04.015 «ПТЭЦ-9. Модернизация системы контроля вибрации и мехвеличин ТГ-11» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 3255,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 3255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 | 12255,0 |
| Проект 001.01.04.016 «ПТЭЦ-9. Модернизация теплофикационной установки ПТЭЦ-9 с выводом из эксплуатации бойлеров №1, 2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 37784,0 | 119334,0 | 119334,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 37784,0 | 157118,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 | 276452,0 |
| Проект 001.01.04.017 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Модернизация АПС» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 4750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 | 4750,0 |
| Проект 001.01.04.018 «ПТЭЦ-6. Установка подогревателя ПСВ-500» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 | 18000,0 |
| Проект 001.01.04.019 «ПТЭЦ-6. Монтаж узлов учета сетевой воды на отопление Пермской ТЭЦ-6 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 360,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 360,0 | 360,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 |
| Проект 001.01.04.020 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Монтаж узлов учета сетевой воды на отопление Пермской ЛВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 360,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 360,0 | 360,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 | 1160,0 |
| Проект 001.01.04.021 «ПТЭЦ-9. Оснащение АСУ ТП ВК-1 КТЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Проект 001.01.04.022 «ПТЭЦ-9. Оснащение контролем вибрации ТДМ К-10,11 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 | 3300,0 |
| Проект 001.01.04.023 «ПТЭЦ-9. Оснащение контролем вибрации СН котельного отделения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 |
| Проект 001.01.04.024 «ПТЭЦ-9. Восстановление строительных конструкций бытового корпуса ХВО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1145,0 | 0,0 | 3377,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1145,0 | 1145,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 | 4522,0 |
| Проект 001.01.04.025 «ПТЭЦ-9. Модернизация компрессорной установки воздушных выключателей ЗРУ-1, 2 110 кВт» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 | 15000,0 |
| Проект 001.01.04.026 «ПТЭЦ-9. Модернизация редуктора РВП котлоагрегата №10» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Проект 001.01.04.027 «ПТЭЦ-9. Модернизация системы противопожарного водоснабжения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 |
| Проект 001.01.04.028 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). Оснащение ЭД ДКС устройством плавного пуска» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 |
| Проект 001.01.04.029 «ПТЭЦ-6. Мероприятия по обеспечению надежности ПТЭЦ-6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59450,5 | 124228,5 | 129197,7 | 134365,6 | 139740,2 | 145329,8 | 151143,0 | 157188,7 | 163476,3 | 170015,3 | 176815,9 | 183888,6 | 191244,1 | 198893,9 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59450,5 | 183679,0 | 312876,7 | 447242,2 | 586982,4 | 732312,2 | 883455,2 | 1040643,9 | 1204120,1 | 1374135,5 | 1550951,4 | 1734839,9 | 1926084,0 | 2124977,9 |
| Проект 001.01.04.030 «ПТЭЦ-9. Мероприятия по обеспечению надежности ПТЭЦ-9» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150000,0 | 156000,0 | 162240,0 | 168729,6 | 175478,8 | 182497,9 | 189797,9 | 197389,8 | 205285,4 | 213496,8 | 222036,6 | 230918,1 | 240154,8 | 249761,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150000,0 | 306000,0 | 468240,0 | 636969,6 | 812448,4 | 994946,3 | 1184744,2 | 1382133,9 | 1587419,3 | 1800916,1 | 2022952,7 | 2253870,8 | 2494025,7 | 2743786,7 |
| Проект 001.01.04.031 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Мероприятия по обеспечению надежности ВК-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30000,0 | 31200,0 | 32448,0 | 33745,9 | 35095,8 | 36499,6 | 37959,6 | 39478,0 | 41057,1 | 42699,4 | 44407,3 | 46183,6 | 48031,0 | 49952,2 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30000,0 | 61200,0 | 93648,0 | 127393,9 | 162489,7 | 198989,3 | 236948,8 | 276426,8 | 317483,9 | 360183,2 | 404590,5 | 450774,2 | 498805,1 | 548757,3 |
| Проект 001.01.04.032 «ПТЭЦ-9 (ВК-5). Мероприятия по обеспечению надежности ВК-5» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30000,0 | 31200,0 | 32448,0 | 33745,9 | 35095,8 | 36499,6 | 37959,6 | 39478,0 | 41057,1 | 42699,4 | 44407,3 | 46183,6 | 48031,0 | 49952,2 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30000,0 | 61200,0 | 93648,0 | 127393,9 | 162489,7 | 198989,3 | 236948,8 | 276426,8 | 317483,9 | 360183,2 | 404590,5 | 450774,2 | 498805,1 | 548757,3 |
| Проект 001.01.04.033 «ПТЭЦ-6. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 10493,0 | 120,0 | 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 10493,0 | 10613,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 | 11363,0 |
| Проект 001.01.04.034 «ПТЭЦ-9. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 20852,0 | 500,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 20852,0 | 21352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 | 28352,0 |
| Проект 001.01.04.035 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 10604,0 | 10750,0 | 550,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 10604,0 | 21354,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 | 21904,0 |
| Проект 001.01.04.036 «ПТЭЦ-6. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 133,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 |
| Проект 001.01.04.037 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 483,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 | 483,0 |
| Проект 001.01.04.038 «ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 133,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 |
| Проект 001.01.04.039 «ПТЭЦ-9. Модернизация узлов учета газа местных месторождений» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 9240,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 | 9240,0 |
| Проект 001.01.04.040 «ПТЭЦ-9. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 404,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 | 404,0 |
| Проект 001.01.04.041 «ПТЭЦ-6. Монтаж сплит систем» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 338,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 | 338,0 |
| Проект 001.01.04.042 «ПТЭЦ-9. ВНА» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 64,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 |
| Проект 001.01.04.043 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). Модернизация ремонтной площадки. Установка кантователя.» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 929,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 | 929,0 |
| Проект 001.01.04.044 «ЦРС. ОНМ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 2422,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 | 2422,0 |
| Проект 001.01.04.045 «ПТЭЦ-9 (ГТУ). ОНМ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 65,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| Проект 001.01.04.046 «ПТЭЦ-6 (ПГУ). ОНМ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| Проект 001.01.04.047 «ПТЭЦ-6. ОНМ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1736,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 | 1736,0 |
| Проект 001.01.04.048 «ПТЭЦ-9. Санация циркводовода (280 п.м.)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 12500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 | 12500,0 |
| **ЕТО №02 (Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 88330,0 | 85910,3 | 93285,7 | 80900,0 | 7000,0 | 78500,0 | 22000,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 88330,0 | 174240,3 | 267525,9 | 348425,9 | 355425,9 | 433925,9 | 455925,9 | 455925,9 | 495925,9 | 537525,9 | 580789,9 | 625784,5 | 672578,8 | 721244,9 | 771857,7 | 824495,0 | 879237,7 | 936170,2 | 995380,0 | 1056958,1 | 1120999,4 | 1187602,4 |
| **Группа проектов 002.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 88330,0 | 85910,3 | 93285,7 | 80900,0 | 7000,0 | 78500,0 | 22000,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 88330,0 | 174240,3 | 267525,9 | 348425,9 | 355425,9 | 433925,9 | 455925,9 | 455925,9 | 495925,9 | 537525,9 | 580789,9 | 625784,5 | 672578,8 | 721244,9 | 771857,7 | 824495,0 | 879237,7 | 936170,2 | 995380,0 | 1056958,1 | 1120999,4 | 1187602,4 |
| **Подгруппа проектов 002.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 002.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 62244,0 | 68810,3 | 69035,7 | 63300,0 | 0,0 | 67500,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 62244,0 | 131054,3 | 200089,9 | 263389,9 | 263389,9 | 330889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 | 345889,9 |
| Проект 002.01.02.001 «ПТЭЦ-14. Реконструкция временного торца главного корпуса» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 24575,0 | 0,0 | 24000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 24575,0 | 24575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 | 48575,0 |
| Проект 002.01.02.002 «ПТЭЦ-14. Замена насоса ПЭ-500-180 на ПЭ-250-180 на Пермской ТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 16774,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 | 16774,0 |
| Проект 002.01.02.003 «ПТЭЦ-14. Замена АКБ СОПТ № 1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 11566,0 | 14062,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 11566,0 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 | 25628,6 |
| Проект 002.01.02.004 «ПТЭЦ-14. Замена ИПК и ГПК котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 390,0 | 1750,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 390,0 | 2140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 | 4140,0 |
| Проект 002.01.02.005 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДВ котлоагрегата ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 |
| Проект 002.01.02.006 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДС котлоагрегата ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 | 9000,0 |
| Проект 002.01.02.007 «ПТЭЦ-14. Замена насоса частично обессоленной воды 10КСД-5\*3 на Пермской ТЭЦ-14 на насос меньшей мощности Д160-112б» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1697,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 | 1697,7 |
| Проект 002.01.02.008 «ПТЭЦ-14. Замена насоса обессоленной воды 1Д500 Пермской ТЭЦ-14 на насос меньшей производительности 1Д200-90» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 805,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 | 805,0 |
| Проект 002.01.02.009 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР котлоагрегата ТГМ-84 ст.№4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 7000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 | 27000,0 |
| Проект 002.01.02.010 «ПТЭЦ-14. Замена сетевого насоса -4 тип СН-1250-140» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6822,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 | 6822,0 |
| Проект 002.01.02.011 «ПТЭЦ-14. Замена конденсатного насоса пиковых бойлеров» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1401,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 | 1401,0 |
| Проект 002.01.02.012 «ПТЭЦ-14. Замена конденсатного насоса №5» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 745,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 | 745,0 |
| Проект 002.01.02.013 «ПТЭЦ-14. Замена трубопровода острого пара ТГ-4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 14135,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 | 14135,7 |
| Проект 002.01.02.014 «ПТЭЦ-14. Замена расходной цистерны щелочи ХЦ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 2500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 |
| Проект 002.01.02.015 «ПТЭЦ-14. Реконструкция схемы технологических защит с установкой приборов контроля осевого сдвига ротора ЦВД, ЦНД Турбоагрегата ПТ-60-130 ст.№1 ПИР. ТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 |
| Проект 002.01.02.016 «ПТЭЦ-14. Замена трубопровода острого пара КА-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 4950,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 |
| Проект 002.01.02.017 «ПТЭЦ-14. Замена пароперепускных труб ТГ-1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 4950,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 | 4950,0 |
| Проект 002.01.02.018 «ПТЭЦ-14. Замена масляных высоковольтных выключателей на вакуумные выключатели, адаптированные под ячейки КРУ в количестве 8 штук с блоками защит и управления.(ТДМ К-3) ПТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| Проект 002.01.02.019 «ПТЭЦ-14. Замена масляных высоковольтных выключателей на вакуумные выключатели, адаптированные под ячейки КРУ в количестве 4 штуки с блоками защит и управления.(ТДМ К-4) ПТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| Проект 002.01.02.020 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР котлоагрегата ТГМ-84 ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 450,0 | 0,0 | 0,0 | 16000,0 | 0,0 | 16000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 450,0 | 450,0 | 450,0 | 16450,0 | 16450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 | 32450,0 |
| Проект 002.01.02.021 «ПТЭЦ-14. Реконструкция САР (система автоматического регулирования) котлоагрегата ТГМ-84 ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 | 16500,0 |
| Проект 002.01.02.022 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДВ котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 150,0 | 0,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 150,0 | 150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 |
| Проект 002.01.02.023 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДС котлоагрегата ст.№3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 150,0 | 0,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 150,0 | 150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 | 7150,0 |
| Проект 002.01.02.024 «ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателей ДВ котлоагрегата ТГМ-84 ст.№4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 150,0 | 0,0 | 11000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 150,0 | 150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 | 11150,0 |
| Проект 002.01.02.025 «ПТЭЦ-14. Замена компрессора № 2 компрессорной станции» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 300,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 300,0 | 300,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 | 1800,0 |
| Проект 002.01.02.026 «ПТЭЦ-14. Замена трубного пучка ПБ-4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 600,0 | 0,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 600,0 | 600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 |
| Проект 002.01.02.027 «ПТЭЦ-14. Замена ПЭН-3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 | 31500,0 |
| Проект 002.01.02.028 «ПТЭЦ-14. Замена масляного насоса ПЭН» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| Проект 002.01.02.029 «ПТЭЦ-14. Замена элементов трубопровода острого пара ТГ №5» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 9900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 | 9900,0 |
| Проект 002.01.02.030 «ПТЭЦ-14. Реконструкция жд путей необщего пользования №2,3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 600,0 | 0,0 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 600,0 | 600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 |
| Проект 002.01.02.032 «ПТЭЦ-14. Замена верхних секций змеевиков ВЭК КА №4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 28136,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 | 28136,0 |
| Проект 002.01.02.033 «ПТЭЦ-14. Замена датчиков оборотов на турбоагрегате Т-35/55-1,6 ст.№2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 746,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 | 746,0 |
| Проект 002.01.02.034 «ПТЭЦ-14. Замена насоса НСВ СЭ500-70-16 на 1Д-315-71а на Пермской ТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1017,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 | 1017,0 |
| Проект 002.01.02.035 «ПТЭЦ-14. Замена насоса Пермской ТЭЦ-14 на насос меньшей производительности: КСВ №3 10КСД-5\*3 на Д320-50» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1267,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 | 1267,0 |
| **Подгруппа проектов 002.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 002.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 26086,0 | 17100,0 | 24250,0 | 17600,0 | 7000,0 | 11000,0 | 7000,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 26086,0 | 43186,0 | 67436,0 | 85036,0 | 92036,0 | 103036,0 | 110036,0 | 110036,0 | 150036,0 | 191636,0 | 234900,0 | 279894,6 | 326688,9 | 375355,0 | 425967,8 | 478605,1 | 533347,8 | 590280,3 | 649490,1 | 711068,2 | 775109,5 | 841712,4 |
| Проект 002.01.04.001 «ПТЭЦ-14. Приведение реагентного хозяйства химического цеха Пермской ТЭЦ-14 к требованиям «Правил безопасности химически опасных производственных объектов (ПБ ХОПО)»» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 2960,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11000,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 2960,0 | 2960,0 | 2960,0 | 2960,0 | 2960,0 | 13960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 | 20960,0 |
| Проект 002.01.04.002 «ПТЭЦ-14. Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов Разработка проекта по установке на емкостях мазута средств измерений температуры, уровня, сигнализации предельных значений уровня, с выводом сигнала на щит управления мазутонасосной» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1669,0 | 4000,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1669,0 | 5669,0 | 5669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 | 7669,0 |
| Проект 002.01.04.003 «ПТЭЦ-14. Модернизация трубопроводов исходной воды на Ду=400 L - 90м с запорной арматурой» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 | 3600,0 |
| Проект 002.01.04.004 «ПТЭЦ-14. Установка системы вибро и термоконтроля тягодутьевых механизмов котлоагрегатов ст.№ 2,3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 500,0 | 6550,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 500,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 | 7050,0 |
| Проект 002.01.04.005 «ПТЭЦ-14. Модернизация схем автоматических регуляторов Турбоагрегата ст.№4 1 этап» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 1100,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 1100,0 | 1100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 | 6100,0 |
| Проект 002.01.04.006 «ПТЭЦ-14. Модернизация и приведение к нормативному состоянию объектов складского хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 3450,0 | 4450,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 3450,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 | 7900,0 |
| Проект 002.01.04.008 «ПТЭЦ-14. Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов (разработка проекта по установке в помещении мазутонасосной средств автоматического контроля загазованности по НКПРП)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 540,0 | 0,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 540,0 | 540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 | 4540,0 |
| Проект 002.01.04.009 «ПТЭЦ-14. Установка системы виброконтроля тягодутьевых механизмов котлоагрегатов ст.№4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 7000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 | 7800,0 |
| Проект 002.01.04.010 «ПТЭЦ-14. Модернизация процесса горения котлоагрегатов ст. № 1,3,4,5 с установкой кислородомеров» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 | 3500,0 |
| Проект 002.01.04.011 «ПТЭЦ-14. Модернизация системы контроля и схем автоматизации продувочного режима осветлителей №1, 2 с заменой регулирующих органов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 | 4200,0 |
| Проект 002.01.04.012 «ПТЭЦ-14. Мероприятия по обеспечению надежности ПТЭЦ-14» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40000,0 | 81600,0 | 124864,0 | 169858,6 | 216652,9 | 265319,0 | 315931,8 | 368569,1 | 423311,8 | 480244,3 | 539454,1 | 601032,2 | 665073,5 | 731676,4 |
| Проект 002.01.04.013 «ПТЭЦ-14. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 17099,0 | 2000,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 17099,0 | 19099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 | 34099,0 |
| Проект 002.01.04.014 «ПТЭЦ-14. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 134,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| Проект 002.01.04.015 «ПТЭЦ-14. Установка страховочной системы для обслуживания кранов ПТЭЦ-14 ( под ключ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 2484,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 | 2484,0 |
| **ЕТО №09 (АО «Новомет-Пермь»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 33953,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 |
| **Группа проектов 009.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 33953,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 |
| **Подгруппа проектов 009.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 33953,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 |
| Проект 009.01.01.001 «Новая ВК для переключения городской застройки от ВК АО «Новомет-Пермь». Строительство котельной мощностью 2,6Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 33953,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 | 33953,0 |
| **Подгруппа проектов 009.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 009.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 009.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **ЕТО №01-2 (Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 13596,0 | 68629,1 | 33744,0 | 105496,0 | 5056,0 | 50000,0 | 13500,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 13596,0 | 82225,1 | 115969,1 | 221465,1 | 226521,1 | 276521,1 | 290021,1 | 290021,1 | 330021,1 | 371621,1 | 414885,1 | 459879,7 | 506674,0 | 555340,1 | 605952,9 | 658590,1 | 713332,9 | 770265,4 | 829475,2 | 891053,3 | 955094,6 | 1021697,5 |
| **Группа проектов 001-2.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 13596,0 | 68629,1 | 33744,0 | 105496,0 | 5056,0 | 50000,0 | 13500,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 13596,0 | 82225,1 | 115969,1 | 221465,1 | 226521,1 | 276521,1 | 290021,1 | 290021,1 | 330021,1 | 371621,1 | 414885,1 | 459879,7 | 506674,0 | 555340,1 | 605952,9 | 658590,1 | 713332,9 | 770265,4 | 829475,2 | 891053,3 | 955094,6 | 1021697,5 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 6075,0 | 9250,3 | 12630,0 | 42314,0 | 3800,0 | 15000,0 | 13500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 6075,0 | 15325,3 | 27955,3 | 70269,3 | 74069,3 | 89069,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 | 102569,3 |
| Проект 001-2.01.02.001 «ПТЭЦ-13. Реконструкция мазутного хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 950,0 | 0,0 | 9930,0 | 12700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 950,0 | 950,0 | 10880,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 | 23580,0 |
| Проект 001-2.01.02.002 «ПТЭЦ-13. Замена пикового бойлера №4» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 6050,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 |
| Проект 001-2.01.02.003 «ПТЭЦ-13. Реконструкция трёхэтажного пристроя здания ХВО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 3200,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 | 3200,3 |
| Проект 001-2.01.02.004 «ПТЭЦ-13. Замена поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-35 ст.№1 (ФЭ, 2 ст. ВЭК)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 19614,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 | 20614,0 |
| Проект 001-2.01.02.005 «ПТЭЦ-13. Замена труб второй ступени ВЭК котлоагрегата ТП-35 ст. № 2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 | 8000,0 |
| Проект 001-2.01.02.006 «ПТЭЦ-13. Реконструкция пристроя предочистки ХВО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 2700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 | 2700,0 |
| Проект 001-2.01.02.007 «ПТЭЦ-13. Замена оборудования КИПиА турбинного отделения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 847,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 13500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 847,0 | 847,0 | 847,0 | 847,0 | 847,0 | 15847,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 | 29347,0 |
| Проект 001-2.01.02.008 «ПТЭЦ-13. Замена масляного выключателя 110кВ, МКП-110 ВЛ КамГЭС-1 - ПТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 |
| Проект 001-2.01.02.009 «ПТЭЦ-13. Замена масляного выключателя 110кВ, МКП-110 ВЛ КамГЭС-2 - ПТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 | 1900,0 |
| Проект 001-2.01.02.010 «ПТЭЦ-13. Замена масляного выключателя на элегазовый на ВЛ Кудымкар-1» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Проект 001-2.01.02.011 «ПТЭЦ-13. Замена масляного выключателя на элегазовый на ВЛ Кудымкар-2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Проект 001-2.01.02.012 «ПТЭЦ-13. Замена трубного пучка бойлера ПБ-200 ус ст. №2» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 3278,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 | 3278,0 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 1057,0 | 41921,7 | 0,0 | 60826,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 1057,0 | 42978,7 | 42978,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 | 103804,7 |
| Проект 001-2.01.03.001 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение ввода технической воды в главный корпус» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 3996,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 | 3996,0 |
| Проект 001-2.01.03.002 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение водогрейного котла-утилизатора К-20-150Н ст.№12, Пермская ТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1057,0 | 22745,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1057,0 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 | 23802,7 |
| Проект 001-2.01.03.003 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение предочистки ВПУ ПТЭЦ-13 для перехода на аналог применяемого коагулянта» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 15180,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 | 15180,0 |
| Проект 001-2.01.03.004 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение пожарно-технических трубопроводов » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 | 850,0 |
| Проект 001-2.01.03.005 «ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение паровой турбины Р-6-35/5 (АР-6-5) с заменой ротора и модернизацией диафрагменных уплотнений на Пермской ТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59976,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 | 59976,0 |
| **Подгруппа проектов 001-2.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 6464,0 | 17457,0 | 21114,0 | 2356,0 | 1256,0 | 35000,0 | 0,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 6464,0 | 23921,0 | 45035,0 | 47391,0 | 48647,0 | 83647,0 | 83647,0 | 83647,0 | 123647,0 | 165247,0 | 208511,0 | 253505,6 | 300299,9 | 348966,0 | 399578,8 | 452216,1 | 506958,8 | 563891,3 | 623101,1 | 684679,2 | 748720,5 | 815323,5 |
| Проект 001-2.01.04.001 «ПТЭЦ-13. Монтаж АПС и системы оповещения о пожаре в здании СДТУ, гаража №2, склада ГТЭС, в складе на ОРУ » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 2500,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 2500,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 | 3200,0 |
| Проект 001-2.01.04.002 «ПТЭЦ-13. Модернизация охладителя выпара на деаэраторе 1,2 ата ст.№1 Пермской ТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 482,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 | 482,3 |
| Проект 001-2.01.04.003 «ПТЭЦ-13. Управление вентиляторами маслоохладителя ДКС с частотным регулированием» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 3914,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 | 3914,8 |
| Проект 001-2.01.04.004 «ПТЭЦ-13. Модернизация оборудования и ПО АСУ ТП ПТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 | 35000,0 |
| Проект 001-2.01.04.005 «ПТЭЦ-13. Модернизация пожарных лестниц ПТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1156,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 | 1156,0 |
| Проект 001-2.01.04.006 «ПТЭЦ-13. Вынос кабелей резервного источника воды из склада реагентов» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 330,0 | 0,0 | 1256,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 330,0 | 330,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 | 1586,0 |
| Проект 001-2.01.04.007 «ПТЭЦ-13. Модернизация предочистки ВПУ ПТЭЦ-13 для перехода на аналог применяемого коагулянта» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| Проект 001-2.01.04.008 «ПТЭЦ-13. Мероприятия по обеспечению надежности ПТЭЦ-13» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40000,0 | 41600,0 | 43264,0 | 44994,6 | 46794,3 | 48666,1 | 50612,8 | 52637,3 | 54742,8 | 56932,5 | 59209,8 | 61578,2 | 64041,3 | 66602,9 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40000,0 | 81600,0 | 124864,0 | 169858,6 | 216652,9 | 265319,0 | 315931,8 | 368569,1 | 423311,8 | 480244,3 | 539454,1 | 601032,2 | 665073,5 | 731676,4 |
| Проект 001-2.01.04.009 «ПТЭЦ-13. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6331,0 | 10560,0 | 20084,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6331,0 | 16891,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 | 36975,0 |
| Проект 001-2.01.04.010 «ПТЭЦ-13. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ под ключ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 133,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 | 133,0 |
| **ЕТО №01-3 (Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 177810,0 | 234694,8 | 378810,9 | 228208,8 | 97500,0 | 93600,5 | 338994,0 | 6575,0 | 5300,0 | 24000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13100,5 | 11600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 177810,0 | 412504,8 | 791315,6 | 1019524,4 | 1117024,4 | 1210624,9 | 1549618,9 | 1556193,9 | 1561493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1598594,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 |
| **Группа проектов 001-3.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 177810,0 | 234694,8 | 378810,9 | 228208,8 | 97500,0 | 93600,5 | 338994,0 | 6575,0 | 5300,0 | 24000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13100,5 | 11600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 177810,0 | 412504,8 | 791315,6 | 1019524,4 | 1117024,4 | 1210624,9 | 1549618,9 | 1556193,9 | 1561493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1585493,9 | 1598594,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 | 1610194,4 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 148940,0 | 31928,2 | 99713,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 117923,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 148940,0 | 180868,2 | 280581,9 | 280581,9 | 280581,9 | 280581,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 | 398504,9 |
| Проект 001-3.01.01.001 «ВК Таганрогская. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ВК Таганрогская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 148740,0 | 31928,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 148740,0 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 | 180668,2 |
| Проект 001-3.01.01.002 «ВК Молодежная. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ВК В. Молодежная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 99713,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 | 99713,8 |
| Проект 001-3.01.01.003 «ВК Таганрогская. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ГПА ВК Таганрогская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58961,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 |
| Проект 001-3.01.01.004 «ВК Молодежная. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь ГПА ВК Молодежная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58961,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 | 58961,5 |
| Проект 001-3.01.01.006 «ВК Подснежник. Установка электрокотельной для замещения ВК "Подснежник" г. Пермь» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 6454,0 | 200366,6 | 257497,1 | 228208,8 | 97500,0 | 93600,5 | 26000,0 | 6575,0 | 5300,0 | 24000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13100,5 | 11600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 6454,0 | 206820,6 | 464317,7 | 692526,4 | 790026,4 | 883626,9 | 909626,9 | 916201,9 | 921501,9 | 945501,9 | 945501,9 | 945501,9 | 945501,9 | 958602,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 | 970202,4 |
| Проект 001-3.01.02.001 «ВК Банная гора. Реконструкция котельной Банная гора» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 4000,0 | 42000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 4000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 | 46000,0 |
| Проект 001-3.01.02.002 «ВК Кислотные Дачи. Реконструкция котельной Кислотные Дачи» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 5000,0 | 23600,0 | 40000,0 | 42500,0 | 43958,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 5000,0 | 28600,0 | 68600,0 | 111100,0 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 | 155058,5 |
| Проект 001-3.01.02.003 «ВК Левшино. Реконструкция котельной Левшино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 23000,0 | 20000,0 | 21000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 23000,0 | 43000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 | 64000,0 |
| Проект 001-3.01.02.004 «ВК Новые Ляды. Реконструкция котельной Новые Ляды» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 4700,0 | 35900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26000,0 | 0,0 | 0,0 | 24000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 4700,0 | 40600,0 | 40600,0 | 40600,0 | 40600,0 | 66600,0 | 66600,0 | 66600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 | 90600,0 |
| Проект 001-3.01.02.005 «ВК Заозерье. Реконструкция котельной Заозерье» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7250,0 | 7500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7250,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 | 14750,0 |
| Проект 001-3.01.02.006 «ВК Молодежная. Реконструкция котельной Молодежная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 146315,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 | 146315,6 |
| Проект 001-3.01.02.007 «ВК Окуловский. Реконструкция котельной Окуловский» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8000,0 | 49642,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8000,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 | 57642,0 |
| Проект 001-3.01.02.008 «ВК ДИПИ. Реконструкция котельной ДИПИ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4000,0 | 21500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4000,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 | 25500,0 |
| Проект 001-3.01.02.009 «ВК Запруд. Реконструкция котельной Запруд» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5100,0 | 5300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 10100,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 | 15400,0 |
| Проект 001-3.01.02.010 «ВК Брикетная. Реконструкция котельной Брикетная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3250,5 | 1400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3250,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 | 4650,5 |
| Проект 001-3.01.02.011 «ВК Пышминская. Реконструкция котельной Пышминская» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2600,0 | 2700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2600,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 | 5300,0 |
| Проект 001-3.01.02.012 «ВК Лепешинской, 3. Реконструкция котельной №2 по ул. Лепешинской ,3» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8741,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 | 8741,8 |
| Проект 001-3.01.02.013 «ВК Наумова, 18а. Реконструкция котельной №3 по ул. Генерала Наумова, 18а » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 5005,1 | 90062,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 5005,1 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 | 95067,2 |
| Проект 001-3.01.02.014 «ВК Ленская, 32б. Реконструкция котельной по ул. Ленской, 32 "Б"» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4668,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 | 4668,0 |
| Проект 001-3.01.02.015 «ВК Березовая роща. Реконструкция котельной Нижняя Курья» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 | 6500,0 |
| Проект 001-3.01.02.016 «ВК Б. Революции, 151. Реконструкция котельной Борцов Революции, 151» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 6454,0 | 7050,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 6454,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 | 13504,0 |
| Проект 001-3.01.02.017 «ВК Бахаревская, 53. Реконструкция котельной Бахаревская, 53» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1475,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 | 1475,0 |
| Проект 001-3.01.02.018 «ВК Криворожская, 36. Реконструкция котельной Криворожская, 36» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 4500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 | 5000,0 |
| Проект 001-3.01.02.019 «ВК Чусовская, 27. Реконструкция котельной Чусовская, 27, м/р Новые Ляды» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11736,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 | 11736,8 |
| Проект 001-3.01.02.020 «ВК Чапаева, 6. Реконструкция котельной Чапаева, 6» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 7301,0 | 40000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 7301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 | 47301,0 |
| Проект 001-3.01.02.022 «ВК Западная. Реконструкция котельной Кочегаров, 50» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 30000,0 | 120992,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 30000,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 | 150992,0 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов 001-3.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 22416,0 | 2400,0 | 21600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 195071,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 22416,0 | 24816,0 | 46416,0 | 46416,0 | 46416,0 | 46416,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 | 241487,0 |
| Проект 001-3.01.04.001 «ВК Кислотные Дачи. Установка ГПА на ВК Кислотные дачи» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74181,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 | 74181,0 |
| Проект 001-3.01.04.002 «ВК Левшино. Установка ГПА на ВК Левшино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60294,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 | 60294,0 |
| Проект 001-3.01.04.003 «ВК Новые Ляды. Установка ГПА на ВК Новые Ляды» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60596,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 | 60596,0 |
| Проект 001-3.01.04.004 «ВК Кислотные Дачи. Модернизация поверхностей нагрева, с заменой горелочных устройств, водогрейного котла ПТВМ-30М-4 на ВК "Кислотные дачи"» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 2400,0 | 21600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 2400,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 | 24000,0 |
| Проект 001-3.01.04.005 «ВК Новые Ляды. Модернизация оборудования котельной Новые Ляды» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| Проект 001-3.01.04.006 «ВК Новые Ляды. Строительство системы подачи и хранения резервного топлива, устройство резервного электропитания ВК "Новые Ляды"» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 19302,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 | 19302,0 |
| Проект 001-3.01.04.007 «ВК Жукова, 33. Телеметрия, диспетчеризация водогрейной котельной по ул. М.Жукова, 33» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 1114,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 | 1114,0 |
| **ЕТО №ХХХ (ЕТО не определена)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 149320,0 | 144409,1 | 0,0 | 47603,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 703431,6 | 1077712,2 | 489058,7 | 0,0 | 82386,5 | 246731,5 | 202637,9 | 92753,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 262526,4 | 406935,6 | 406935,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 1157970,1 | 2235682,3 | 2724741,0 | 2724741,0 | 2807127,5 | 3053859,0 | 3256496,9 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 |
| **Группа проектов ХХХ.01.00.000 "Источники тепловой энергии (мощности)"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 149320,0 | 144409,1 | 0,0 | 47603,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 703431,6 | 1077712,2 | 489058,7 | 0,0 | 82386,5 | 246731,5 | 202637,9 | 92753,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 262526,4 | 406935,6 | 406935,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 1157970,1 | 2235682,3 | 2724741,0 | 2724741,0 | 2807127,5 | 3053859,0 | 3256496,9 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 |
| **Подгруппа проектов ХХХ.01.01.000 "Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 149320,0 | 144409,1 | 0,0 | 47603,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 703431,6 | 1077712,2 | 489058,7 | 0,0 | 82386,5 | 246731,5 | 202637,9 | 92753,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 113206,4 | 262526,4 | 406935,6 | 406935,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 454538,6 | 1157970,1 | 2235682,3 | 2724741,0 | 2724741,0 | 2807127,5 | 3053859,0 | 3256496,9 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 | 3349250,8 |
| Проект ХХХ.01.01.001 «Новая котельная для теплоснабжения Комсомольского микрорайона. Строительство котельной мощностью 14 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 93135,6 | 226074,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 93135,6 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 | 319209,9 |
| Проект ХХХ.01.01.002 «Новая котельная для теплоснабжения мкр. Вышка-2. Строительство котельной мощностью 12 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55145,6 | 134897,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55145,6 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 | 190042,7 |
| Проект ХХХ.01.01.003 «Новая котельная для теплоснабжения Камаполис. Строительство котельной мощностью 14,606 Гкал/ч (Софинансирование Филиал "Пермский" ПАО "Т Плюс")» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 23268,0 | 31648,0 | 0,0 | 0,0 | 35600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 23268,0 | 54916,0 | 54916,0 | 54916,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 | 90516,0 |
| Проект ХХХ.01.01.004 «Новая котельная для теплоснабжения Камаполис. Строительство котельной мощностью 14,606 Гкал/ч (Плата за подключение)» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 38963,0 | 49751,0 | 9512,0 | 0,0 | 12003,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 38963,0 | 88714,0 | 98226,0 | 98226,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 | 110229,0 |
| Проект ХХХ.01.01.005 «Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:4410016. Строительство котельной мощностью 2 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14979,4 | 36360,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14979,4 | 51339,8 | 51339,8 | 51339,8 | 51339,8 | 51339,8 | 51339,8 |
| Проект ХХХ.01.01.006 «Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:4415025. Строительство котельной мощностью 9 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67407,2 | 163621,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67407,2 | 231029,1 | 231029,1 | 231029,1 | 231029,1 | 231029,1 | 231029,1 |
| Проект ХХХ.01.01.007 «Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:3211717. Строительство котельной мощностью 6 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46749,1 | 113477,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46749,1 | 160226,4 | 160226,4 | 160226,4 | 160226,4 | 160226,4 |
| Проект ХХХ.01.01.008 «Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:0718033. Строительство котельной мощностью 11 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89160,7 | 92753,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89160,7 | 181914,6 | 181914,6 | 181914,6 | 181914,6 |
| Проект ХХХ.01.01.009 «Новая котельная для теплоснабжения комплекса "Завод Шпагина". Строительство котельной мощностью 18 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115107,0 | 119745,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115107,0 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 | 234852,8 |
| Проект ХХХ.01.01.010 «Новая котельная для теплоснабжения онкологического центра в Камской долине. Строительство котельной мощностью 15 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95922,5 | 99788,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95922,5 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 |
| Проект ХХХ.01.01.011 «Новая котельная для теплоснабжения международного образовательного кампуса в Камской долине. Строительство котельной мощностью 38 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 252796,7 | 262984,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 252796,7 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 | 515781,1 |
| Проект ХХХ.01.01.012 «Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 90. Строительство котельной мощностью 55 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 351715,8 | 365889,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 351715,8 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 | 717605,7 |
| Проект ХХХ.01.01.013 «Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 108. Строительство котельной мощностью 15 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95922,5 | 99788,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95922,5 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 | 195710,6 |
| Проект ХХХ.01.01.014 «Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Рионская, 4А. Строительство котельной мощностью 7 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44763,8 | 46567,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44763,8 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 | 91331,6 |
| Проект ХХХ.01.01.015 «Новая ВК для переключения городской застройки от ВК АО «Новомет-Пермь». Строительство котельной мощностью 2,67 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 38842,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 | 38842,6 |
| Проект ХХХ.01.01.016 «Новая ВК для переключения потребителей города Перми от котельной ООО «Пермский насосный завод», находящейся за пределами города. Строительство котельной мощностью 2,78 Гкал/ч» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проекта | 0,0 | 0,0 | 12132,8 | 12775,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость проекта накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 12132,8 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 | 24908,2 |
| **Подгруппа проектов ХХХ.01.02.000 «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов ХХХ.01.03.000 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подгруппа проектов ХХХ.01.04.000 «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

# Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них

В соответствии с Методическими указаниями по разработке Схем теплоснабжения структура необходимых инвестиций должна состоять из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

ХХХ.ХХ.ХХ.ХХХ, где:

- первые три значащих цифры (ХХХ.) отражают номер ЕТО;

- вторые две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО (02 – тепловые сети);

- третьи две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;

- четвертые три значащих цифры (.ХХХ) отражают номер проекта в составе ЕТО;

Реестр мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения **в ценах на дату реализации без НДС**, представлен в таблице ниже.

Таблица 2.1 – Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в ценах на дату реализации без НДС, тыс. руб.

| **Шифр проекта** | **Наименование проекта** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** | **Итого в ценах на дату реализации без НДС, тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подгруппа проектов 02.01 - Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.01.1001 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Шахтерская, 19А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **424** |
| 001.02.01.1002 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Норильская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 093** |
| 001.02.01.1003 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детское учреждение по адресу: мкр. Новый, ЖК | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 322** |
| 001.02.01.1004 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Подгорная, 15 Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **419** |
| 001.02.01.1005 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Шахтерская, 24А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **362** |
| 001.02.01.1006 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Парковый проспект, 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 517** |
| 001.02.01.1007 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Нефтяников, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 099** |
| 001.02.01.1008 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Крылова, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **395** |
| 001.02.01.1009 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Олега Кошевого, 15а, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **793** |
| 001.02.01.1010 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Окулова, 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 832** |
| 001.02.01.1011 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Олега Кошевого, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **519** |
| 001.02.01.1012 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Встречная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **477** |
| 001.02.01.1013 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Монастырская, 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **436** |
| 001.02.01.1014 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Емельяна Ярославского, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 935** |
| 001.02.01.1015 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Желябова, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **132** |
| 001.02.01.1016 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Декабристов, 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **547** |
| 001.02.01.1017 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Овчинникова, кв. 588 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 797** |
| 001.02.01.1018 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - КГАОУ ДО «Специализированная ДЮСШ Олимпийского резерва по базовым и олимпийским видам спорта "Старт", КГАОУ ДО» по адресу: Шпальная, 2, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 430** |
| 001.02.01.1019 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Данилихинская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 704** |
| 001.02.01.1020 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Подлесная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 303** |
| 001.02.01.1021 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Камская, Т.центр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 925 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **925** |
| 001.02.01.1022 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Толмачева, 3 | 0 | 0 | 0 | 2 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 177** |
| 001.02.01.1023 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Кирпичная, 59:32:0630006:12879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **552** |
| 001.02.01.1024 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Окулова, 20 | 0 | 0 | 5 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 199** |
| 001.02.01.1025 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Рыночная 1-ая, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **552** |
| 001.02.01.1028 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Камская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **93** |
| 001.02.01.1029 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка земельного участка, заявитель - ПАО «СМ Трест №14» (жилой дом №1) по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **97 768** |
| 001.02.01.1030 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Карпинского, 115б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 431** |
| 001.02.01.1032 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Карпинского, 108а | 0 | 0 | 0 | 5 277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 277** |
| 001.02.01.1033 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка земельного участка, заявитель - ПАО «СМ Трест №14» (жилой дом №2) по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **86 840** |
| 001.02.01.1034 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Советской Армии, 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 864** |
| 001.02.01.1035 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Подлесная, 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 105** |
| 001.02.01.1036 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Окулова, 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 926** |
| 001.02.01.1037 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **340** |
| 001.02.01.1038 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **307** |
| 001.02.01.1039 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Карпинского, 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **64** |
| 001.02.01.1040 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Карпинского, 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 058** |
| 001.02.01.1041 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **307** |
| 001.02.01.1042 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - МАОУ «Гимназия №1, МАОУ» по адресу: Космонавта Леонова, 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **488** |
| 001.02.01.1043 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **307** |
| 001.02.01.1044 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Одоевского, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **552** |
| 001.02.01.1045 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Клименко, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **883** |
| 001.02.01.1046 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Монастырская, 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 814** |
| 001.02.01.1047 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Старцева, 143 | 0 | 0 | 0 | 4 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 298** |
| 001.02.01.1048 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Грибоедова, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **426** |
| 001.02.01.1049 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Нечаева, 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 948 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **948** |
| 001.02.01.1050 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Уинская, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 991** |
| 001.02.01.1051 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Муромская, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 024** |
| 001.02.01.1052 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Яблочкова, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17** |
| 001.02.01.1053 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Яблочкова, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **477** |
| 001.02.01.1054 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Солдатова, 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **773** |
| 001.02.01.1055 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Пушкарская, 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 680** |
| 001.02.01.1056 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - С(к)ОШ «С(к)ОШ для детей с ОВЗ №154» по адресу: Пихтовая, 30а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **70** |
| 001.02.01.1057 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Куйбышева, 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **128** |
| 001.02.01.1058 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Ленина, 27, 27а, 27б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **145** |
| 001.02.01.1059 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Пермская, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152** |
| 001.02.01.1060 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Пермская, 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **312** |
| 001.02.01.1061 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Пермская, 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **552** |
| 001.02.01.1062 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Пермская, 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **180** |
| 001.02.01.1063 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Пихтовая, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 052** |
| 001.02.01.1064 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Пермская, 11а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 254** |
| 001.02.01.1065 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Техническая, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 663** |
| 001.02.01.1066 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Швецова, 3 (:1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **990** |
| 001.02.01.1067 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Швецова, 3 (:2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **990** |
| 001.02.01.1068 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - Админ. «УКС ПК» по адресу: Полины Осипенко, 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 872 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 872** |
| 001.02.01.1069 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Пермская, 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 031 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 031** |
| 001.02.01.1070 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Куйбышева, 118б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 006** |
| 001.02.01.1071 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Пушкарская, 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 310** |
| 001.02.01.1072 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Крупской, 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 622** |
| 001.02.01.1073 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Монастырская, 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 431** |
| 001.02.01.1074 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Максима Горького, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 536** |
| 001.02.01.1075 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Окулова, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 279** |
| 001.02.01.1076 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Ленина, 19,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 639** |
| 001.02.01.1077 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Макаренко, 19в | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 120** |
| 001.02.01.1078 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ординская, 12, 14, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 547** |
| 001.02.01.1079 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Юрша, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **187** |
| 001.02.01.1080 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Петропавловская, 1а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 459 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **459** |
| 001.02.01.1081 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Пермская, 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **552** |
| 001.02.01.1082 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Пихтовая, 37в | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1083 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Комсомольский проспект, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **109** |
| 001.02.01.1084 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Островского, 60 Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 615 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 615** |
| 001.02.01.1085 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детское учреждение по адресу: Звонарева, 6а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 070** |
| 001.02.01.1086 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Балхашская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 609** |
| 001.02.01.1087 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Красноармейская 1-я, 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 745 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 745** |
| 001.02.01.1088 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Уральская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 339** |
| 001.02.01.1089 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Ижевская, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 147** |
| 001.02.01.1090 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Максима Горького | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 830** |
| 001.02.01.1091 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Ленина, 16а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 734** |
| 001.02.01.1092 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: квартал №114, микрорайон "Разгуляй", - | 0 | 5 066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 066** |
| 002.02.01.1093 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Юнг Прикамья, 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **176** |
| 002.02.01.1094 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Торговая, 7 (ж.д) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 590** |
| 002.02.01.1095 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Сокольская, 10Б | 0 | 3 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 571** |
| 002.02.01.1096 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Автозаводская, 11 | 0 | 0 | 0 | 13 827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 827** |
| 002.02.01.1097 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Магистральная, 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **981** |
| 002.02.01.1098 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Магистральная, 86б | 0 | 0 | 0 | 9 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 443** |
| 002.02.01.1099 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Кировоградская, 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **593** |
| 002.02.01.1100 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ласьвинская, 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **115** |
| 002.02.01.1101 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Юнг Прикамья, 14, 16 | 0 | 2 094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 094** |
| 002.02.01.1102 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Буксирная, 13 а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4** |
| 002.02.01.1103 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Адмирала Ушакова, 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **73** |
| 002.02.01.1104 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Адмирала Ушакова, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **456** |
| 002.02.01.1105 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Капитанская, 63а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **466** |
| 002.02.01.1106 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Нижнекурьинская, 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 650** |
| 002.02.01.1107 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - Админ. «УКС ПК» по адресу: Юнг Прикамья, 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 133** |
| 001-2.02.01.1108 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Вильямса, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **584** |
| 001-2.02.01.1109 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Вильямса, 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 207** |
| 001-2.02.01.1110 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гараж, заявитель - ФЛ «Мельцев Александр Юрьевич» по адресу: Репина, 104 лит. Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **303** |
| 001-2.02.01.1111 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детское учреждение по адресу: Усадебная, 55 корпус № 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 981** |
| 001-2.02.01.1112 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детское учреждение по адресу: Усадебная, 55 корпус №1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 981** |
| 001-3.02.01.1113 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Кавказская, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 825** |
| 001-3.02.01.1114 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Менжинского, уч№1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 482** |
| 001-3.02.01.1115 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Менжинского, уч№2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 073** |
| 001.02.01.1116 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Ким, 14 | 0 | 0 | 0 | 2 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 304** |
| 001.02.01.1117 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Пролетарская, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **666** |
| 001.02.01.1118 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Фрезеровщиков, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 181** |
| 001.02.01.1119 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Пролетарская, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 684** |
| 001.02.01.1120 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: 1905-го года, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **371** |
| 001.02.01.1121 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Ивановская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 640** |
| 001.02.01.1122 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Уральская, 110а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 730** |
| 001.02.01.1123 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Восстания, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 314** |
| 001.02.01.1124 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Республиканская, 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **115** |
| 001.02.01.1125 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: 1905-го года, 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| 001.02.01.1126 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Пролетарская, 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 294** |
| 001.02.01.1127 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Фрезеровщиков, 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 709** |
| 004.02.01.1128 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Докучаева, 59:01:1715068:1738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **342** |
| 004.02.01.1129 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Докучаева, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 267** |
| 001-3.02.01.1130 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Цимлянская, строение 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **576** |
| 001-3.02.01.1131 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Цимлянская, строение 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **600** |
| 001-3.02.01.1132 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Социалистическая, 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 466** |
| 001-3.02.01.1133 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Генерала Черняховского | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 166** |
| 001-3.02.01.1134 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Суперфосфатная, 8а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 023** |
| 001-3.02.01.1135 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Уссурийская, 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 334** |
| 001-3.02.01.1136 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: 2-я Корсуньская, 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 235** |
| 001-3.02.01.1137 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Маршала Жукова, 39а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 539** |
| 001.02.01.1138 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексная застройка земельного участка, заявитель - ПАО «СМ Трест №14» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **90 340** |
| 001.02.01.1139 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, 109в | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **162** |
| 001.02.01.1140 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Архитектора Свиязева, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1141 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Водопроводная 3-я, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1142 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Декабристов, 77 | 0 | 0 | 0 | 447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **447** |
| 001.02.01.1143 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: 22-этажный жилой дом с офисными помещениями и автостоянкой, заявитель - ООО "Солдес Строй" по адресу: Декабристов, 97 | 0 | 0 | 3 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 626** |
| 001.02.01.1144 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Дзержинского, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1145 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гараж, заявитель - Админ. «ДГиА администрации г. Перми» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1146 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Карпинского, 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1147 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Луначарского, 130а | 0 | 0 | 0 | 447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **447** |
| 001.02.01.1148 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Мира, 98а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1149 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гараж, заявитель - Админ. «ДГиА администрации г. Перми» по адресу: Норильская, 4 А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1150 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Норильская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1151 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Промышленная, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1152 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, 59:01:4716061:604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1153 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Рязанская, 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **575** |
| 001.02.01.1154 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Сергея Есенина, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **320** |
| 001.02.01.1155 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Снайперов, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **342** |
| 001.02.01.1156 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Промышленная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **635** |
| 001.02.01.1157 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Архитектора Свиязева, 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| 001.02.01.1158 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Верхнемуллинская, 128 а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| 001.02.01.1159 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Гамовская 1-я, 54 аа севернее | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 149** |
| 001.02.01.1160 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Чайковского, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 054** |
| 001.02.01.1161 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Чайковского, 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 096** |
| 001.02.01.1162 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Энергетиков, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| 001.02.01.1163 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Архитектора Свиязева, 8а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 440** |
| 001.02.01.1164 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Карпинского, 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 409** |
| 001.02.01.1165 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: мжд. Ул. Космонавта Беляева ул. Дивьинской, 61 и 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 030** |
| 001.02.01.1166 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Мира, 4а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 730** |
| 001.02.01.1167 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Промышленная, 111А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **962** |
| 001.02.01.1168 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Космонавта Леонова, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 090** |
| 001.02.01.1169 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Маяковского, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 075** |
| 001.02.01.1170 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Борчанинова, 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 305** |
| 001.02.01.1171 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Вижайская, 43119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 952** |
| 001.02.01.1172 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Левченко, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 398** |
| 001.02.01.1173 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Мильчакова, 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 793** |
| 001.02.01.1174 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Космонавта Леонова, южнее 107а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 417** |
| 001.02.01.1175 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Карпинского, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 813 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 813** |
| 001.02.01.1176 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Мира, 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 593** |
| 001.02.01.1177 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Космонавта Леонова, 67 южнее | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 895 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 895** |
| 001.02.01.1178 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Дениса Давыдова, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 500** |
| 001.02.01.1179 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Формовщиков, 23а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 197** |
| 001.02.01.1180 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Промышленная, 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 732** |
| 001.02.01.1181 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Монастырская, Хохрякова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 905** |
| 001.02.01.1182 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Шоссе Космонавтов, 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 154** |
| 001.02.01.1183 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Гатчинская, 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 595** |
| 001.02.01.1184 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Левченко, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 333** |
| 001.02.01.1185 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Колхозная 1-я, 4а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 924 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 924** |
| 001.02.01.1186 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Карпинского, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 711** |
| 001.02.01.1187 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ленина, 66 лит. А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 786** |
| 001.02.01.1188 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Космонавта Леонова, 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 390** |
| 001.02.01.1189 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 9-го Мая, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 386** |
| 001.02.01.1191 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Углеуральская, кв.746 | 0 | 0 | 10 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 407** |
| 001.02.01.1192 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Космонавта Беляева, 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 371** |
| 001.02.01.1193 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Чайковского | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 975** |
| 001.02.01.1194 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Шоссе Космонавтов, 162 (ЖД) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 767** |
| 001.02.01.1195 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Космонавта Леонова, 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **62 347** |
| 001.02.01.1196 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: мкр. Новый, ЖК | 0 | 0 | 42 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 538** |
| 001.02.01.1197 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Героев Хасана, 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **622** |
| 001.02.01.1198 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Казахская, 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **346** |
| 001.02.01.1199 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Саранская, 43164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **346** |
| 001.02.01.1200 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Маршрутная, 17 е | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **622** |
| 001.02.01.1201 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Ленина, 11а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **725** |
| 001.02.01.1202 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Бродовский тракт, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 244** |
| 001.02.01.1203 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Василия Васильева, 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **692** |
| 001.02.01.1204 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 937 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **937** |
| 001.02.01.1205 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 937 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **937** |
| 001.02.01.1206 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Грибоедова, 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 937 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **937** |
| 001.02.01.1207 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Хлебозаводская, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **692** |
| 001.02.01.1208 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 410** |
| 001.02.01.1209 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 410** |
| 001.02.01.1210 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Ленина, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 410** |
| 001.02.01.1211 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: ул. Старцева, ул.Запорожская, ул.Холмогорская, ул. Суздальская, кв.1953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 494** |
| 001.02.01.1212 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 116** |
| 001.02.01.1213 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Чернышевского, кв.269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 289** |
| 001.02.01.1214 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Пихтовая, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 988** |
| 001.02.01.1215 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Холмогорская, 3 а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 988** |
| 001.02.01.1216 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Бригадирская, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 467** |
| 001.02.01.1217 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 167** |
| 001.02.01.1218 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Гагарина, 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 167** |
| 001.02.01.1219 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Краснополянская, 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 826 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 826** |
| 001.02.01.1220 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Чернышевского, кв.269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 028** |
| 001.02.01.1221 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Холмогорская, 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 575** |
| 001.02.01.1222 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Максима Горького, 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 251** |
| 001.02.01.1223 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Газеты Звезда, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 292** |
| 001.02.01.1224 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Уинская, 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 503** |
| 001.02.01.1225 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Белинского, 43/Сибирская, 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 149** |
| 001.02.01.1226 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Суздальская, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 645** |
| 001.02.01.1227 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ленина, 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **58 369** |
| 002.02.01.1228 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Гальперина, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | **71** |
| 002.02.01.1229 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Щигровская, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | **609** |
| 002.02.01.1230 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Сысольская, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | **340** |
| 002.02.01.1231 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Торговая, 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | **673** |
| 002.02.01.1232 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Сысольская, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | **673** |
| 002.02.01.1233 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Судозаводская, кв.3136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 013** |
| 002.02.01.1234 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ардатовская, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 090** |
| 002.02.01.1235 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Ардатовская, 30, 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 906** |
| 002.02.01.1236 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Торговая, напротив дома№ 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 045 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 045** |
| 002.02.01.1237 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Адмирала Ушакова, 34 | 0 | 0 | 0 | 2 921 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 921** |
| 002.02.01.1238 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Ласьвинская, 56Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 725 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 725** |
| 002.02.01.1239 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Сокольская, кв.3157 | 0 | 0 | 0 | 4 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 030** |
| 002.02.01.1240 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Буксирная, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 124** |
| 002.02.01.1241 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Юнг Прикамья, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 797 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 797** |
| 002.02.01.1242 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Генерала Панфилова, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 678 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 678** |
| 002.02.01.1243 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Светлогорская, 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 195** |
| 001-2.02.01.1244 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Гайвинский 2-й, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 0 | 0 | **368** |
| 001-2.02.01.1245 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание промышленного назначения по адресу: Ново-Гайвинская, 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | **374** |
| 001-2.02.01.1246 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Писарева, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 431** |
| 001-2.02.01.1247 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Карбышева, 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 026** |
| 001-2.02.01.1248 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Репина, 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 026** |
| 001-2.02.01.1249 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Коспашская, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 487 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 487** |
| 001.02.01.1250 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Восстания, 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | **673** |
| 001.02.01.1251 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Вагановых, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 590** |
| 001-3.02.01.1252 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Веденеева, 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **71 013** |
| 006.02.01.1253 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Кузнецкая, 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 077 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 077** |
| 006.02.01.1254 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Кузнецкая, 32, 33, 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 744** |
| 001.02.01.1255 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лечебное учреждение по адресу: Встречная, 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 488 | 0 | 0 | 0 | **127 488** |
| 001.02.01.1256 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Промышленная, 113А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 905 | 0 | 0 | **21 905** |
| 001.02.01.1257 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Петропавловская, 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 136** |
| 001.02.01.1258 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Учебное учрежд., заявитель - Админ. «ДГиА администрации г. Перми» по адресу: Сивкова, 3 Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 090 | 0 | **66 090** |
| 001.02.01.1259 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: мкр. Новый, ЖК | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 369** |
| 001.02.01.1260 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 596** |
| 001.02.01.1261 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 585** |
| 001.02.01.1262 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: Восточный обход, Ива | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 157** |
| 001.02.01.1263 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Старцева, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 607 | 0 | 0 | **119 607** |
| 001.02.01.1264 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание административного назначения по адресу: Ленина, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 362 | **15 362** |
| 002.02.01.1265 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Крымский, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 631 | **110 631** |
| 001-2.02.01.1266 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Гайвинская (севернее №109, уч. 2), | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 557 | 0 | **83 557** |
| 002.02.01.1267 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый комплекс, заявитель - ООО «СЗ "Оптимум"» по адресу: Батумская, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **935** |
| 001.02.01.1268 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пром. площадка "Загарье", заявитель - АО «ПНИТИ» по адресу: Бригадирская, 32 | 0 | 2 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 380** |
| 001.02.01.1269 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Зоопарк (2 очередь строительства), заявитель - ГКУ ПК "УКС Пермского края" по адресу: Космонавта Леонова, Архитектора Свиязева, Карпинского (кад. №59:01:0000000:81574) | 0 | 0 | 0 | 40 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 105** |
| 001.02.01.1270 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кафе, заявитель - ФЛ «Сергеев Сергей Сергеевич» по адресу: Краснова, 1Б | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **161** |
| 001.02.01.1271 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Капитальный ремонт здания стационара, заявитель - ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая больница №3» по адресу: Ленина, 13 | 0 | 5 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 940** |
| 001.02.01.1272 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО СЗ «Родонит-Инвест» по адресу: Лизы Чайкиной | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 545** |
| 001.02.01.1273 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Мини-гостиница, заявитель - ФЛ «Чеснокова Ирина Анатольевна» по адресу: Луначарского, 66/1 | 0 | 515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **515** |
| 001.02.01.1274 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое административное здание, заявитель - ООО «Центр-Агро» по адресу: Монастырская, 3 | 0 | 3 742 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 742** |
| 001.02.01.1275 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ФЛ «Емельянова Людмила Валентиновна» по адресу: Пушкина, 1/1 | 0 | 1 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 320** |
| 001.02.01.1277 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Художественная галерея, заявитель - ГКУ ПК «УКС Пермского края» по адресу: Советская, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 745 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **77 745** |
| 001.02.01.1279 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД со встроен. помещен., заявитель - АО «Специлизированный застройщик ПЗСП» по адресу: Яблочкова, 3 | 0 | 0 | 17 356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 356** |
| 001.02.01.1280 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция нежилого здания под магазин, заявитель - ИП «Смирнова Анна Валерьевна» по адресу: Космонавта Беляева, 31 | 0 | 893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **893** |
| 001.02.01.1281 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание склада с оф. помещ., заявитель - ООО «Декорум» по адресу: Бригадирская, 14Ж | 0 | 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **973** |
| 002.02.01.1282 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция ледовой арены МАУ ДО "Здоровье; в составе объекта административное здание и здание ледового поля", заявитель - «УКС» по адресу: Ласьвинская, 1 | 0 | 9 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 148** |
| 001.02.01.1283 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание прочего назначения по адресу: Капитана Гастелло, 7 | 0 | 914 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **914** |
| 001.02.01.1284 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Капит. ремонт гос. имущества, заявитель - ФКУ «ГБ МСЭ по ПК Минтруда России» по адресу: Грачева, 12 В,В1 | 0 | 1 461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 461** |
| 001.02.01.1285 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Модульный учебно-тренажерный центр, заявитель - ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» по адресу: Гагарина, 33 | 0 | 3 479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 479** |
| 001.02.01.1286 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - ИП «Маташкова О.И.» по адресу: Героев Хасана, 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 270** |
| 001.02.01.1287 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Общежитие ПГНИУ, заявитель - ФГБОУ ВО «ПГНИУ» по адресу: Петропавловская, 115, 117, 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 970** |
| 001.02.01.1288 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплекс жилых домов со встроенными нежилыми помещениями (4 оч. Строительства, поз. 4.1), заявитель - ЖСК «Триумф. Квартал 2. Вторая очередь» по адресу: Карпинского, 110а | 0 | 5 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 085** |
| 001.02.01.1289 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой многоквартирный дом со встроенными не жил. помещ., заявитель - ЖСК «Дом на Норильской» по адресу: Норильская, 4а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 637** |
| 001.02.01.1290 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой мкд с подземной автостоянкой, заявитель - ООО «ТД "ПЗТИ"» по адресу: Екатериниская "Разгуляй", | 0 | 10 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 153** |
| 001.02.01.1291 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство новой сцены ГКБУК «Пермский академический театр оперы и балета им. П.И. Чайковского», заявитель - ГКУ ПК «УКС» по адресу: Ленина, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 843** |
| 001.02.01.1292 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство комплекса жилых домов, заявитель - ООО «Нова девелопмент» по адресу: Барамзиной, Учительской, Герцена, | 0 | 35 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 417** |
| 001.02.01.1293 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 441** |
| 001.02.01.1294 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 771 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 771** |
| 001.02.01.1295 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 099** |
| 001.02.01.1296 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 168** |
| 001.02.01.1297 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 43 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 380** |
| 001.02.01.1298 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52 168** |
| 001.02.01.1299 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищное строительство, заявитель - ООО «Сатурн-Р» по адресу: Карпинского, 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **63 562** |
| 001.02.01.1300 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Увеличение строительного объема здания, заявитель - МАУК «"Театр кукол"» по адресу: Сибирская, 65 | 0 | 12 029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 029** |
| 001.02.01.1301 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Производственный корпус, заявитель - ООО «Металл Профиль» по адресу: Промышленная, 115 | 0 | 2 891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 891** |
| 001.02.01.1302 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Условно разрешенный вид использования - общежития , заявитель - ОАО «РЖД» по адресу: Локомотивная, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 945** |
| 001.02.01.1304 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание, заявитель - ФЛ «Борисенко Оксана Георгиевна, Зайцева Татьяна Ивановна» по адресу: Советская/Сибирская, 29/9 | 0 | 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **719** |
| 001.02.01.1305 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой многоквартирный дом с подземной автосоянкой, заявитель - ООО «ТД "ПЗТИ"» по адресу: квартал 114, Разгуляй, кад.№59:01:4410114:504, 59:01:4410114:504 | 0 | 9 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 384** |
| 001.02.01.1306 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административные и складские помещения, заявитель - ФКУ «БМТ И ВС ГУФСИН РФ по ПК» по адресу: Василия Васильева, 27 | 0 | 3 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 521** |
| 001.02.01.1308 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Физкультурно-оздоровительный центр, заявитель - ООО «"ЖБК-Инвест"» по адресу: Механошина, 10а | 0 | 0 | 1 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 118** |
| 001.02.01.1309 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад, заявитель - ФЛ «Бахарев Н.Н.» по адресу: 3-я Водопроводная, 5 | 0 | 0 | 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **405** |
| 001-3.02.01.1310 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стационар краевой психиатрической больницы, заявитель - ГКУ ПК «"УКС Пермского края"» по адресу: 2-я Корсуньская, 10 | 0 | 0 | 10 653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 653** |
| 001.02.01.1311 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Приют для содержания бездомных собак и кошек, заявитель - МКУ «Пермская городская служба по регулир. Числен. Бездомн. Собак и кошек» по адресу: Верхне-Муллинская, 106а | 0 | 0 | 888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **888** |
| 001.02.01.1312 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание, заявитель - ИП «Шмаков Владимир Григорьевич» по адресу: Газеты Звезда, 21а | 0 | 0 | 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **538** |
| 001.02.01.1313 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО «Сибирский квартал» по адресу: Сибирская, 43/Островского, 90, 43/90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 364** |
| 001.02.01.1314 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - ФЛ «Надымов Владимир Николаевич» по адресу: Фрезеровщиков, 17 | 0 | 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **523** |
| 001.02.01.1315 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание спортивного зала "Колледжа предпринимательства", заявитель - ГКУ ПК «Управление капитального строительства Пермского края» по адресу: Пермская, 226 | 0 | 0 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **999** |
| 001.02.01.1316 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОДЗ, заявитель - ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница» по адресу: Баумана, 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 097 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 097** |
| 001.02.01.1317 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый центр, заявитель - ООО «"ГОЛД-МАРКЕТ","ЧКАЛОВСКИЙ-Народный" » по адресу: Куйбышева, 147 | 0 | 0 | 3 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 864** |
| 001.02.01.1318 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гостиница, заявитель - ООО «СтройСервис» по адресу: Пермская, 126 Б | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **830** |
| 001.02.01.1319 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ресторанный комплекс, заявитель - ФЛ «Протопопов Е.Н.» по адресу: Белинского, №59:01:4410268:164 | 0 | 0 | 1 791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 791** |
| 001.02.01.1320 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад, заявитель - ООО «"Селена"» по адресу: Рязанская, 97Б | 0 | 0 | 745 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **745** |
| 001.02.01.1321 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Объект регионального значения "Здание Пермской государственной художественной галереи", заявитель - ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки ПК» по адресу: кад. №59:01:4310041:6, 10,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 042** |
| 001.02.01.1322 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОДЗ, заявитель - ЖК «ЖК №11» по адресу: Гагарина, 97 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18** |
| 001.02.01.1323 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание магазина, заявитель - ООО «Альянс» по адресу: Самаркандская, 137 | 0 | 0 | 717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **717** |
| 001.02.01.1324 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОДЗ, заявитель - «Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям ПК» по адресу: Советская, 1Б | 0 | 0 | 49 962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 962** |
| 001.02.01.1326 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс с ДОУ, заявитель - АО «КОРТРОС-Пермь» по адресу: Карпинского, 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **33 278** |
| 001.02.01.1327 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СТО, кафе, заявитель - ООО «Время» по адресу: Холмогорская, 4г/2 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **196** |
| 001.02.01.1328 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ленинский районный суд, заявитель - ФУ «Управление Судебного департамента в Пермском крае » по адресу: Пермская, 11а | 0 | 0 | 0 | 3 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 198** |
| 001.02.01.1329 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый комплекс с концертным залом, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: Локомотивная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **102 120** |
| 001.02.01.1330 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административно-деловой комплекс «Пермь-Сити», заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: Локомотивная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **115 088** |
| 001.02.01.1331 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Земельные участки под жилыми зданиями, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: Локомотивная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 353** |
| 001.02.01.1332 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый центр, парковка, гостиница, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: Локомотивная, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 306** |
| 001.02.01.1333 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Энгельса, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 504** |
| 001.02.01.1334 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Углеуральская, 4 2. Углеуральская, 6 3. Энгельса, 11 4. Барамзиной, 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 102** |
| 001.02.01.1335 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Энгельса, 13 2. Энгельса, 13а 3. Энгельса, 17 4. Энгельса, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 441** |
| 001.02.01.1336 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Энгельса, 17а 2. Энгельса, 19 3. Энгельса, 21 4. Локомотивная, 4 5. Энгельса, 23 6. Барамзиной, 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **63 658** |
| 001.02.01.1337 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Василия Каменского, 19 2. Боровая, 20 3. Василия Каменского, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 181** |
| 001.02.01.1338 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Боровая, 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 632** |
| 001.02.01.1339 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Василия Каменского, 32а 2. Василия Каменского, 36 3. Василия Каменского, 30 4. Василия Каменского, 32 5. Переселенческая, 113 6. Гатчинская, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **61 093** |
| 001.02.01.1340 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Каслинский пер., 8 2. Каслинский пер., 12 3. Каслинский пер., 10а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 761** |
| 001.02.01.1341 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Каслинский пер., 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 034** |
| 001.02.01.1342 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Боровая, 14а 2. Боровая, 14 3. Папанинцев, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 008** |
| 001.02.01.1343 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Папанинцев, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 015** |
| 001.02.01.1344 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Папанинцев, 16 2. Папанинцев, 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 726 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 726** |
| 001.02.01.1345 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Папанинцев, 2 2. Папанинцев, 4 3. Папанинцев, 6 4. Барамзиной, 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 815** |
| 001.02.01.1346 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Барамзиной, 23а 2. Барамзиной, 25 3. Барамзиной, 27 4. Барамзиной, 27а 5. Барамзиной, 29а 6. Барамзиной, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 506** |
| 001.02.01.1347 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилая застройка, заявитель - БУ «ДЖКХ» по адресу: 1. Папанинцев, 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 343** |
| 003.02.01.1350 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОДЗ, заявитель - БУ «ГУФСИН» по адресу: Соликамская, 246а | 0 | 0 | 0 | 8 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 591** |
| 003.02.01.1351 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОДЗ, заявитель - ГКУ ПК «УКС Пермского края» по адресу: Мечникова, 78 | 0 | 0 | 0 | 2 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 284** |
| 001-3.02.01.1352 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ИЖС, заявитель - ИП «Негуляев В.А.» по адресу: Комсомольская, пос. Новые Ляды, 1 | 0 | 1 174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 174** |
| 001.02.01.1353 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексное освоение территории по адресу: квартал, ограниченный ул. Куйбышева, Яблочкова, Солдатова (территория бывшего ОАО "Пермский завод смазок и СОЖ") | 0 | 0 | 31 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 419** |
| 001.02.01.1354 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексное освоение территории по адресу: квартал, ограниченный ул. Куйбышева, Яблочкова, Солдатова (территория бывшего ОАО "Пермский завод смазок и СОЖ") | 0 | 0 | 0 | 33 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **33 083** |
| 001.02.01.1355 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплексное освоение территории по адресу: квартал, ограниченный ул. Куйбышева, Яблочкова, Солдатова (территория бывшего ОАО "Пермский завод смазок и СОЖ") | 0 | 0 | 0 | 33 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **33 083** |
| 001.02.01.1356 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комплекс жилых домов, заявитель - ООО Единая служба Заказчика по адресу: Ким, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 823** |
| 001.02.01.1357 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом, заявитель - ФЛ Лесина Наталья Дмитриевна по адресу: Карла Маркса, 10 | 0 | 0 | 0 | 894 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **894** |
| 001.02.01.1358 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Одноэтажное нежилое здание, заявитель - ФЛ Никулин Антон Дмитриевич по адресу: Бульвар Гагарина, ГСК №91 (кад.№59:01:4311902:5995) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13** |
| 001.02.01.1359 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "СМУ №3 Сатурн-Р" по адресу: Квартал 272, поз 9 | 0 | 14 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 426** |
| 001.02.01.1360 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Религиозный Православный приход храма св. Пантелеимона по адресу: Братьев Игнатовых, 2 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **116** |
| 001.02.01.1361 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД - предварительные мероприятия, заявитель - ИП Маркова А.А. по адресу: Уфимская, 8 | 0 | 11 454 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 454** |
| 001.02.01.1362 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание с гаражом, заявитель - ФЛ Пустынникова Ляйсан Фирдависовна по адресу: Грачева, 12, лит. З, З1 | 0 | 0 | 0 | 1 379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 379** |
| 001.02.01.1363 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - ООО "Мир" по адресу: Мира, 117 | 0 | 0 | 0 | 535 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **535** |
| 001.02.01.1365 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой комплекс, заявитель - ФЛ Буторин Дмитрий Николаевич по адресу: Советская, 59:01:4410039:590 | 0 | 0 | 0 | 6 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 113** |
| 001.02.01.1366 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гостиница на 38 мест, заявитель - Агамамедов И.М.о по адресу: Самолетная, 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 175** |
| 001.02.01.1367 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр медицинской профилактики, заявитель - ГБУЗ ПК ЦМП по адресу: Петропавловская, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **788** |
| 001.02.01.1368 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад, заявитель - ООО Меркурий по адресу: Промышленная, 110а | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 341** |
| 001.02.01.1369 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торгово-административное здание по ул. Большевистской, 72 (ул. Большевистская переименована в ул. Екатерининскую), заявитель - ООО "Капитель" по адресу: Екатерининская, 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 355** |
| 001.02.01.1370 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО Нова девелопмент по адресу: Д. Давыдова, 9 | 0 | 0 | 0 | 3 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 545** |
| 001.02.01.1371 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Доп. нагрузка, заявитель - МАОУ СОШ №22 по адресу: Сибирская, 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 968** |
| 001.02.01.1372 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - АО Корпорация развития Пермского края по адресу: Маяковского, 57 | 0 | 0 | 0 | 10 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 205** |
| 001.02.01.1373 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ФЛ Жуланова Анна Константиновна по адресу: Холмогорская, 9а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 282** |
| 001.02.01.1374 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание магазина, заявитель - ФЛ Радов Игорь Эмильевич по адресу: 25 Октября, 59:01:4410147:29, 59:01:4410147:29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **506** |
| 001.02.01.1375 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция физкультурно-оздоровительного центра, заявитель - ФЛ Лампиев Сергей Евгеньевич по адресу: Сергея Есенина, №59:01:4510610:2214, 7а | 0 | 0 | 0 | 0 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **377** |
| 001.02.01.1376 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - ФЛ Ясырев Сергей Геннадьевич по адресу: шоссе Космонавтов, 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **89** |
| 001.02.01.1377 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоэтажное здание общественного назначения, заявитель - ФЛ Азоев Резо Саввич по адресу: Мира, 41б | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 386** |
| 001.02.01.1378 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Доп. нагрузка на вентиляцию, заявитель - МАОУ Лицей №9 по адресу: Макаренко, 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 300** |
| 001.02.01.1379 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ПАО "ПНППК" по адресу: ул. 25 Октября д. 103,105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 367** |
| 001.02.01.1380 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО "Фаворит-2000" по адресу: ул. Гусарова д. | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 241** |
| 001.02.01.1381 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО СЗ "СИТИ Проект" по адресу: ул. Ким д. 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 281** |
| 001.02.01.1382 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО "Группа предприятий "КМК" по адресу: ул. Краснополянская д. 7б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **319** |
| 002.02.01.1383 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ГБУ ПК "Многофункциональный миграционный центр" по адресу: ул. Ласьвинская д. 98К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 486** |
| 002.02.01.1384 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО "Темп" по адресу: ул. Маршала Рыбалко д. 1А, 2Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **86** |
| 002.02.01.1385 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - Пермское отделение N 6984 ПАО "Сбербанк России" по адресу: ул. Маршала Рыбалко д. 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **184** |
| 001.02.01.1386 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО "Аквавита" по адресу: ул. Окулова, 14 | 0 | 38 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 244** |
| 001.02.01.1387 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - Коровка Владислав Григорьевич по адресу: ул. Петропавловская, кад. №59:01:4410062:1899 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **119** |
| 001.02.01.1388 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - Культин Сергей Анатольевич по адресу: ул. Полевая д. 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **328** |
| 001.02.01.1389 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - Малышев Александр Юрьевич по адресу: ул. Промышленная д. 84г лит.А | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 695** |
| 001.02.01.1390 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - АО "Пермский облунивермаг" по адресу: ул. Революции д. 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 352** |
| 001.02.01.1391 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ООО СЗ "ОСТ-3" по адресу: ул. С.Есенина д. 9а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 946** |
| 001.02.01.1392 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ГКУ ПК "УКС ПК" по адресу: ул. Садовый д. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 220** |
| 001.02.01.1393 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ИП Третьяков Александр Николаевич по адресу: ул. Советская д. 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **259** |
| 001.02.01.1394 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ПАО АКБ "Урал ФД" по адресу: ул. Стахановская д. 54, лит.Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 517** |
| 001.02.01.1395 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Заявитель - ГКУ ПК "УКС ПК" по адресу: ул. Шпальная д. 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 950** |
| 001.02.01.1396 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Молот по адресу: Территория, ограниченная ул. КИМ, ул. Василия Соломина, ул. Лебедева, территорией УДС "Молот" в Мотовилихинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 064** |
| ХХХ.02.01.1397 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комсомольский микрорайон по адресу: Территория, ограниченная ул. Ветлужской, ул. Сортировочной, ул. Кочегаров, ул. Марии Загуменных в Дзержинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **129 768** |
| 002.02.01.1398 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Микрорайон Судозавод по адресу: Территория, ограниченная улицами ул. Камышинской, ул. Адмирала Макарова, ул. Судозаводской, ул. Буксирной в Кировском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **57 808** |
| ХХХ.02.01.1399 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Микрорайон Вышка-2 по адресу: Территория, ограниченная ул. Евгения Пермяка, ул. Целинной, ул. Кузнецкой, ул. Гашкова в Мотовилихинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **74 026** |
| 001.02.01.1400 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ул. Уинская, 4а по адресу: Территория, ограниченная ул. Уинской, ул. Юрша, ул. Пушкарская в Мотовилихинском районе города Перми | 0 | 2 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 161** |
| 001.02.01.1401 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ул. Космонавта Беляева, 31, 31а по адресу: Территория, ограниченная ул. Космонавта Беляева, ул. Качалова, ул. Рязанской, ул. Космонавта Леонова в Индустриальном районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 4 796 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 796** |
| 001.02.01.1402 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Микрорайон Гача по адресу: Территория, ограниченная ул. Парижской коммуны, ул. Нечаевской, ул.Механошина, шоссе Космонавтов в Свердловском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 440** |
| 001.02.01.1403 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Рязанский промузел по адресу: Планируемая застройка с учетом сноса аварийного жилья | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **203 286** |
| 001.02.01.1404 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Рязанский промузел по адресу: Территория ООО "НОВА" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **238 090** |
| 001.02.01.1405 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Рязанский промузел по адресу: Перспективная жилая застройка | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 247 685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **247 685** |
| 001.02.01.1407 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Квартал 134 по адресу: Территория, ограниченная ул. Луначарского, ул. Попова, ул. Пушкина, ул. Борчанинова в Ленинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 919** |
| 001.02.01.1408 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП Левченко по адресу: Территория, ограниченная ул. Левченко, зданием по ул. Льва Толстого, 10, ул. Пашийской, ул. Карпинского в Индустриальном районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 799** |
| 001.02.01.1409 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП Краснофлотская по адресу: Территория, ограниченная ул. Камчатовской, ул. Краснофлотской, ул. Глеба Успенского, ул. Елькина в Свердловском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 218** |
| 001.02.01.1410 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП 117-й квартал по адресу: Территория, ограниченная ул. Екатерининской, ул. Клименко, ул. Достоевского, ул. Николая Островского в Ленинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 730** |
| 001.02.01.1411 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП Монастырская по адресу: Территория, ограниченная ул. Монастырской, зданием по ул. Монастырской, 115а, зданием по ул. Крисанова, 11, проездом Якуба Коласа, ул. Решетникова в Дзержинском районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 090** |
| 001.02.01.1412 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП Карпинского по адресу: Территория, ограниченная ул. Левченко, ул. Карпинского, ул. Бабушкина в Индустриальном районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 629** |
| 001.02.01.1413 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РАП Пашийская по адресу: Территория, ограниченная ул. Пашийской, ул. Карпинского, ул. Льва Толстого, ул. Танкистов в Индустриальном районе города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 909** |
| 001.02.01.1414 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Микрорайон ДКЖ по адресу: Территория, ограниченная ул. Барамзиной, ул. Герцена, ул. Локомотивной, ул. Гатчинской, ул. Переселенческой, пр. Парковым, ул.Зои Космодемьянской в Дзержинском районе города | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **196 087** |
| 003.02.01.1415 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция здания под размещение общеобразовательной организации по ул. Целинной, 15 по адресу: ул. Целинная, 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 799** |
| 001.02.01.1416 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: ул. Рабочая, 9 по адресу: ул. Рабочая, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 068** |
| 001.02.01.1417 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство спортивного зала МАОУ "СОШ № 81" г. Перми по адресу: ул. Загарьинская, 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **916** |
| 001.02.01.1418 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство спортивного зала МАОУ "СОШ № 96" г. Перми по адресу: ул. Клары Цеткин, 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **969** |
| 001-2.02.01.1419 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство плавательного бассейна по адресу: ул. Гайвинская, 50 по адресу: ул. Гайвинская, 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 938** |
| 001.02.01.1420 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство здания для размещения общеобразовательной организации по ул. Островского, 68\* по адресу: ул. Н. Островского, 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 571** |
| 001.02.01.1421 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410713:1234, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Чайковского, 11\* по адресу: ул. Чайковского, 11 | 0 | 0 | 6 705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 705** |
| 001.02.01.1422 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4515016:191, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Маяковского, д. 54\* по адресу: ул. Маяковского, 54 | 0 | 0 | 0 | 7 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 060** |
| 001.02.01.1423 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4515026:413, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Маяковского, д. 57\* по адресу: ул. Маяковского, 57 | 0 | 0 | 0 | 7 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 060** |
| 001.02.01.1424 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство нового корпуса МАОУ "Школа дизайна "Точка" г. Перми по ул. Бульвара Гагарина, 75а\* по адресу: б. Гагарина, 75а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 206** |
| 001.02.01.1425 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Реконструкция общежития по ул. Уральской, 110 для размещения общеобразовательной организации\* по адресу: ул. Уральская, 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 248** |
| 001-3.02.01.1426 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство здания для размещения дошкольного образовательного учреждения МАДОУ "Легополис" г. Перми, в квартале, ограниченном улицами Хабаровской, Ветлужской, Заречной, Красноводской\* по адресу: квартал, ограниченный улицами Хабаровской, Ветлужской, Заречной, Красноводской | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 672** |
| 001.02.01.1427 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство здания для размещения дошкольного образовательного учреждения по ул. Овчинникова/Ползунова\* по адресу: квартал, ограниченный улицами Мильчакова, Тавричанская, Ползунова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 672** |
| 001-3.02.01.1428 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство здания для размещения дошкольного образовательного учреждения по ул. Цимлянская, 4\* по адресу: ул. Цимлянская, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 293** |
| 001.02.01.1429 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство здания для размещения общеобразовательного учреждения в районе ДКЖ\* по адресу: земельный участок, ограниченный ул. Василия Каменского, ул. Гатчинская, ул. Переселенческая, ул. Углеуральская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 206** |
| 001.02.01.1430 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительство спортивного зала МАОУ "Гимназия, 10" г. Перми по адресу: пр. Парковый, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 165** |
| 001.02.01.1431 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, 1 этап по адресу: 59:01:4515065:118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 091** |
| 001.02.01.1432 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, 2 этап по адресу: 59:01:4515065:118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 535 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 535** |
| 001.02.01.1433 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, 3 этап по адресу: 59:01:4515065:118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 811** |
| 001.02.01.1434 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, 4 этап по адресу: 59:01:4515065:118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 764** |
| 001.02.01.1435 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 1 по адресу: 59:32:3410001:4632 и 59:32:3410001:4683 | 0 | 0 | 14 701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 701** |
| 001.02.01.1436 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 2 по адресу: 59:32:3410001:4728 и 59:32:3410001:4729 | 0 | 0 | 0 | 11 947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 947** |
| 001.02.01.1437 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 3 по адресу: 59:32:3410001:4653 и 59:32:3410001:4684 | 0 | 0 | 0 | 20 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 160** |
| 001.02.01.1438 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 4 по адресу: 59:32:3410001:4637 и 59:32:3410001:4638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 770** |
| 001.02.01.1439 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 5 по адресу: 59:32:3410001:4664 и 59:32:3410001:4675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 547** |
| 001.02.01.1440 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 6 по адресу: 59:32:3410001:4685 и 59:32:3410001:4686 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 012** |
| 001.02.01.1441 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 7 по адресу: 59:32:3410001:4650, 59:32:3410001:4651 и 59:32:3410001:4655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 316** |
| 001.02.01.1442 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 8 по адресу: 59:32:3410001:4648 и 59:32:3410001:4652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 118** |
| 001.02.01.1443 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 9 по адресу: 59:32:3410001:4654, 59:32:3410001:4656 и 59:32:3410001:4657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 118** |
| 001.02.01.1444 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 10 по адресу: 59:32:3410001:4646 и 59:32:3410001:4647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 636** |
| 001.02.01.1445 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 11 по адресу: 59:32:3410001:4676 и 59:32:3410001:4677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 636** |
| 001.02.01.1446 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 12 по адресу: 59:32:3410001:4667, 59:32:3410001:4670 и 59:32:3410001:4671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 475** |
| 001.02.01.1447 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 13 по адресу: 59:32:3410001:4668, 59:32:3410001:4669 и 59:32:3410001:4672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 772** |
| 001.02.01.1448 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, кв. 14 по адресу: 59:32:3410001:4673 и 59:32:3410001:4678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 631 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 631** |
| 001.02.01.1449 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД №1 по адресу: 59:32:0630005:3637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 690** |
| 001.02.01.1450 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД №2 по адресу: 59:32:0630005:3637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 201** |
| 001.02.01.1451 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД №3 по адресу: 59:32:0630005:3637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 734** |
| 001.02.01.1452 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД №4 по адресу: 59:32:0630005:3637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 287** |
| 001.02.01.1453 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: 59:32:0630006:18153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 817** |
| 001.02.01.1454 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: 3 МКД по адресу: 59:32:0630006:18156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 539 | 0 | 0 | 0 | 0 | **51 539** |
| 001.02.01.1455 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: 3 МКД по адресу: 59:32:3410001:511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 616 | 0 | 0 | 0 | **53 616** |
| 001.02.01.1456 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: 2 МКД по адресу: 59:32:3410001:1053 | 0 | 0 | 11 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 530** |
| 001.02.01.1457 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: 59:32:0630006:748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 300** |
| 001.02.01.1458 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: 59:01:4515026:413 | 0 | 0 | 0 | 9 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 106** |
| 001.02.01.1459 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: 59:01:4515016:191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 987** |
| 001.02.01.1460 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД по адресу: 59:01:4510444:325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 012** |
| ХХХ.02.01.1461 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №1, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 7 598 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 598** |
| ХХХ.02.01.1462 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №2, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 8 625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 625** |
| ХХХ.02.01.1463 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №3, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 0 | 13 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 009** |
| ХХХ.02.01.1464 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №4, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 0 | 11 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 594** |
| ХХХ.02.01.1465 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №5, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 767** |
| ХХХ.02.01.1466 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилой дом №6, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 607** |
| ХХХ.02.01.1467 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад на 320 мест, заявитель - ООО «Специализированный застройщик «Железно Пермь» по адресу: территория бывшего мясокомбината (ул. Дзержинского, 31) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 781** |
| ХХХ.02.01.1468 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 59:01:4410016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 048** |
| ХХХ.02.01.1469 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 59:01:4415025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **90 178** |
| ХХХ.02.01.1470 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 59:01:3211717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | **62 542** |
| ХХХ.02.01.1471 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 59:01:0718033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 678 | 0 | 0 | 0 | **128 678** |
| 001-3.02.01.1472 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищная застройка по адресу: 59:01:3810300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 050 | 0 | 0 | 0 | **52 050** |
| 001.02.01.1474 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Углеуральская, 23 (строительный адрес - Углеуральская, 25). | 0 | 749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **749** |
| 001.02.01.1475 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Переселенческая, 100. | 0 | 2 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 824** |
| 001.02.01.1476 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Карпинского, 108 (зарезервированный адрес - Карпинского, 112а). | 0 | 4 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 200** |
| 001.02.01.1477 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, пр-кт Декабристов 97. | 0 | 3 873 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 873** |
| 001.02.01.1478 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, микрорайон Садовый с кадастровым №59:01:4311752:11327. | 0 | 3 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 541** |
| 001.02.01.1479 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Шмидта, 56 "Б" | 0 | 2 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 128** |
| 001.02.01.1480 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, бульвар Гагарина, 32Б | 0 | 3 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 085** |
| 002.02.01.1481 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, 14 | 0 | 10 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 916** |
| 001.02.01.1482 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410890:308 по ул. Серпуховской | 0 | 8 579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 579** |
| 001.02.01.1483 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Беляева, 31 | 0 | 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **476** |
| 001.02.01.1484 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана, 66. Реконструкция участка тепловой сети М2-13 от Т-ПН-1\_19 до К-459Б\_03 с увеличением диаметра трубопроводов с 2Ду=600мм на 2Ду=700мм, вид прокладки – надземная, ориентировочной протяженностью 18м. | 0 | 4 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 331** |
| 001.02.01.1485 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Окулова, кадастровый номер земельного участка 59:01:4410007:687 | 0 | 5 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 366** |
| 001.02.01.1486 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, 135. | 0 | 3 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 831** |
| 001.02.01.1487 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Яблочкова, 5. | 0 | 21 699 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 699** |
| 001.02.01.1488 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Сергея Есенина, 9а. | 0 | 8 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 135** |
| 002.02.01.1489 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Кировский район, ул. Байкальская, 29 | 0 | 2 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 374** |
| 001.02.01.1490 | Вынос тепловой сети по адресу: г. Пермь, ул. Техническая 3. Строительство тепловой сети Ду100мм (вид прокладки - канальная) от ТК-513А-1-7 до ТК-513А-1-7-1, ориентировочной протяженностью 46,1м. | 0 | 4 899 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 899** |
| 001.02.01.1491 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Ленинский район, ул. Пермская, 66 | 0 | 1 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 364** |
| 001.02.01.1493 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Чайковского, 11. | 0 | 1 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 146** |
| 001.02.01.1494 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Нейвинская 2-я, 6 | 0 | 9 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 178** |
| 001.02.01.1495 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Кронштадтская, 37б | 0 | 918 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **918** |
| 001.02.01.1501 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Окулова, 20. | 0 | 1 058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 058** |
| 001.02.01.1502 | Строительство т/с 2Ду=150мм, ориентировочной протяженностью 250м, (вид прокладки - подземная, канальная) до К-1, строительство ТК К-1 на границе ЗУ. Реконструкция ТК К-587-14 с организацией врезки и установкой запорной арматуры 2Ду=150мм (ул. Окулова, 14). СМР | 0 | 28 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 135** |
| 001.02.01.1503 | Строительство т/сети 2Ду=80мм, L=30м, от К-1 до Т-1 (до стены жилого дома), подземная канальная прокладка, со строительством тепловой камеры К-1 по адресу: г. Пермь, ул. Молодогвардейская, 37 | 0 | 2 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 590** |
| 001.02.01.1504 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 93а | 0 | 2 662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 662** |
| 001.02.01.1507 | Приобретение тепловой сети жилой район ИВА | 0 | 14 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 326** |
| 001.02.01.1508 | Технологическое присоединение потребителей (N006) | 0 | 338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **338** |
| 001.02.01.1509 | Строительство т/с 2Ду=100мм ориентировочной протяженностью 15м, вид прокладки - подземная канальная. Демонтаж существующих сетей отопления и ГВС, попадающих в пятно застройки (в соответствии с ПЗ) (ул. Ким, 45) | 0 | 1 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 645** |
| 001.02.01.1510 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: Пермский край, г. Пермь, в пределах границ земельного участка с кадастровым №59:01:4410592:299 (переулок Бисерский, 5) | 0 | 7 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 626** |
| 001.02.01.1511 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, пр. Парковый, 56. | 0 | 5 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 090** |
| 001.02.01.1513 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Спартаковская 8 | 0 | 5 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 466** |
| 001.02.01.1514 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, кад.№59:01:4410269:13047. | 0 | 2 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 232** |
| 001.02.01.1515 | Строительство т/с 2Ду=50мм, ориентировочной протяженностью 3м, (вид прокладки - подземная, канальная), строительство ТК К-1 (ул. Сибирская, 31б) | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **162** |
| 001.02.01.1516 | Строительство тепловой сети 2Ду=70мм (вид прокладки - 4 м надземная, 3 м подземная бесканальная) ориентировочной протяженностью 7 м от Т-1 на т/с 2Ду=125мм до Т-2 (ул. М. Горького, 47а) | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **78** |
| 001.02.01.1517 | Строительство тепловой сети 2Ду=50 мм от К 585-18 на М2-04 2Ду=100мм до вновь строящейся К-1, вид прокладки – подземная канальная, ориентировочной протяженностью 151 м (ул. Попова/Монастырская, 7/83) | 0 | 4 666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 666** |
| 001.02.01.1518 | Строительство тепловой сети 2Ду=50мм, от ввода до Т1, вид прокладки – надземная по подвалу, ориентировочной протяженностью 10м, строительство тепловой сети 2Ду=50мм, от Т1 до Т2, вид прокладки – подземная канальная, ориентировочной протяженностью 16м; (Ул. Ленина 27, 27а, 27б) | 0 | 1 786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 786** |
| 001.02.01.1519 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская 52. | 0 | 1 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 820** |
| 001.02.01.1520 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Карпинского, 99г. | 0 | 29 776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 776** |
| 001.02.01.1521 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Баумана, 24 | 0 | 2 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 166** |
| 001.02.01.1523 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Маяковского, 54 | 0 | 8 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 435** |
| 001.02.01.1524 | Строительство участка тепловой сети 2Ду=80 мм протяженностью ориентировочно 40м, вид прокладки - подземная, канальная. Строительство тепловой камеры К-1. г. Пермь, ул. Ким, 57А | 0 | 2 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 898** |
| 001.02.01.1525 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Карпинского, 110 а (4 очередь строительства, поз.4,1) | 0 | 393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **393** |
| 001.02.01.1527 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, ул. Сибирская, 49 | 0 | 7 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 596** |
| 001.02.01.1528 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Подлесная, 11/4 | 0 | 3 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 608** |
| 001-3.02.01.1529 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Косякова, 17 на земельном участке 59:01:3812104:11 | 0 | 4 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 530** |
| 001.02.01.1530 | Строительство тепловой сети 2Ду=125мм (вид прокладки подземная, канальная) ориентировочной протяженностью 12м. Строительство тепловой камеры К-1. Строительство тепловой камеры К-2 для подключения к системе теплоснабжения объекта по адресу: г. Пермь, р-н Мотовилихинский (Школа дизайна "Точка") | 0 | 1 825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 825** |
| 001.02.01.1531 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана, 87 | 0 | 6 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 408** |
| 001.02.01.1532 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: Пермский край, г. Пермь, Пермский г.о., ул. Шахтерская, з/у 22 | 0 | 5 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 388** |
| 001.02.01.1533 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, Свердловский район, ул. Николая Островского, 68 | 0 | 4 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 244** |
| 001.02.01.1534 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, 162. Комплекс жилых домов (1 и 2 очереди строительства). Реконструкция участка тепловой сети К-3-21 до К-3-23, тип прокладки подземная бескальная, с увеличением диаметра с Д200мм на Д250мм, протяжённостью 307м, реконструкция тепловых камер К-3-19, К-3-21 и К-3-23 с организацией врезки и установкой запорной арматуры. | 0 | 45 949 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 949** |
| 001.02.01.1535 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Маяковского, 57 | 0 | 9 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 201** |
| 001.02.01.1536 | Строительство тепловой сети для подключения объекта, строящегося по адресу: г. Пермь, ул. Пермская, 86 | 0 | 1 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 008** |
| 001.02.01.1537 | Строительство т/с 2Ду=125мм, ориентировочной протяженностью 252м, (вид прокладки - подземная, канальная) с устройством распределительной гребенки до Т-1 (ул. Яблочкова, 3). 2 этап | 0 | 5 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 360** |
| 003.02.01.1542 | Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бассейн по адресу: ул. Гашкова, 20а | 0 | 0 | 1 041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 041** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 0 | 477 110 | 248 733 | 207 530 | 207 052 | 381 080 | 357 882 | 215 843 | 293 551 | 539 752 | 164 439 | 237 690 | 312 386 | 420 532 | 399 237 | 392 389 | 155 374 | 52 212 | 181 104 | 141 511 | 66 090 | 15 362 | **5 466 862** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 938 | 0 | 0 | 0 | 584 | 2 207 | 0 | 1 431 | 0 | 4 266 | 0 | 0 | 0 | 7 282 | 0 | 0 | 83 557 | 0 | **101 264** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 0 | 5 703 | 10 653 | 0 | 0 | 0 | 8 964 | 92 996 | 600 | 11 466 | 13 991 | 19 505 | 0 | 13 774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 050 | 0 | 0 | 0 | **229 702** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 0 | 28 103 | 0 | 30 221 | 184 | 1 021 | 0 | 2 650 | 0 | 1 189 | 5 496 | 4 467 | 0 | 75 647 | 0 | 0 | 0 | 63 021 | 0 | 0 | 0 | 110 631 | **322 628** |
|  | ПМУП «ГКТХ» в зоне ЕТО №03 | 0 | 0 | 1 041 | 10 875 | 11 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 715** |
|  | АО «ПЗСП» в зоне ЕТО №04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 267 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 609** |
|  | ООО «СК Вышка-2» в зоне ЕТО №06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 821** |
|  | ТСО не определена в зоне ЕТО №ХХХ | 0 | 0 | 16 223 | 24 603 | 97 574 | 0 | 22 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 768 | 0 | 0 | 114 226 | 62 542 | 128 678 | 0 | 0 | 0 | **596 221** |
|  | **Итого** | **0** | **510 916** | **276 651** | **273 229** | **318 547** | **382 100** | **389 453** | **311 489** | **294 735** | **554 614** | **183 925** | **263 093** | **335 653** | **644 329** | **399 237** | **392 389** | **269 600** | **198 877** | **361 832** | **141 511** | **149 647** | **125 993** | **6 777 822** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 477 110 | 248 733 | 207 530 | 207 052 | 381 080 | 357 882 | 215 843 | 293 551 | 539 752 | 164 439 | 237 690 | 312 386 | 420 532 | 399 237 | 392 389 | 155 374 | 52 212 | 181 104 | 141 511 | 66 090 | 15 362 | **5 466 862** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 95 422 | 49 747 | 41 506 | 41 410 | 76 216 | 71 576 | 43 169 | 58 710 | 107 950 | 32 888 | 47 538 | 62 477 | 84 106 | 79 847 | 78 478 | 31 075 | 10 442 | 36 221 | 28 302 | 13 218 | 3 072 | **1 093 372** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 572 532 | 298 480 | 249 036 | 248 462 | 457 296 | 429 459 | 259 012 | 352 262 | 647 703 | 197 326 | 285 229 | 374 864 | 504 639 | 479 084 | 470 867 | 186 449 | 62 654 | 217 325 | 169 814 | 79 308 | 18 435 | **6 560 234** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 572 532 | 871 012 | 1 120 048 | 1 368 510 | 1 825 806 | 2 255 265 | 2 514 277 | 2 866 538 | 3 514 241 | 3 711 568 | 3 996 796 | 4 371 660 | 4 876 299 | 5 355 383 | 5 826 250 | 6 012 699 | 6 075 353 | 6 292 678 | 6 462 492 | 6 541 799 | 6 560 234 |  |
|  | **ЕТО №01-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 938 | 0 | 0 | 0 | 584 | 2 207 | 0 | 1 431 | 0 | 4 266 | 0 | 0 | 0 | 7 282 | 0 | 0 | 83 557 | 0 | **101 264** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 388 | 0 | 0 | 0 | 117 | 441 | 0 | 286 | 0 | 853 | 0 | 0 | 0 | 1 456 | 0 | 0 | 16 711 | 0 | **20 253** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 325 | 0 | 0 | 0 | 701 | 2 648 | 0 | 1 717 | 0 | 5 119 | 0 | 0 | 0 | 8 738 | 0 | 0 | 100 269 | 0 | **121 517** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 325 | 2 325 | 2 325 | 2 325 | 3 026 | 5 675 | 5 675 | 7 391 | 7 391 | 12 510 | 12 510 | 12 510 | 12 510 | 21 248 | 21 248 | 21 248 | 121 517 | 121 517 |  |
|  | **ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 5 703 | 10 653 | 0 | 0 | 0 | 8 964 | 92 996 | 600 | 11 466 | 13 991 | 19 505 | 0 | 13 774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 050 | 0 | 0 | 0 | **229 702** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 141 | 2 131 | 0 | 0 | 0 | 1 793 | 18 599 | 120 | 2 293 | 2 798 | 3 901 | 0 | 2 755 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 410 | 0 | 0 | 0 | **45 940** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 6 844 | 12 784 | 0 | 0 | 0 | 10 757 | 111 595 | 719 | 13 759 | 16 789 | 23 406 | 0 | 16 529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 460 | 0 | 0 | 0 | **275 643** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 6 844 | 19 628 | 19 628 | 19 628 | 19 628 | 30 385 | 141 980 | 142 700 | 156 459 | 173 248 | 196 654 | 196 654 | 213 183 | 213 183 | 213 183 | 213 183 | 213 183 | 275 643 | 275 643 | 275 643 | 275 643 |  |
|  | **ЕТО №02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 28 103 | 0 | 30 221 | 184 | 1 021 | 0 | 2 650 | 0 | 1 189 | 5 496 | 4 467 | 0 | 75 647 | 0 | 0 | 0 | 63 021 | 0 | 0 | 0 | 110 631 | **322 628** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 5 621 | 0 | 6 044 | 37 | 204 | 0 | 530 | 0 | 238 | 1 099 | 893 | 0 | 15 129 | 0 | 0 | 0 | 12 604 | 0 | 0 | 0 | 22 126 | **64 526** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 33 724 | 0 | 36 265 | 221 | 1 225 | 0 | 3 180 | 0 | 1 426 | 6 595 | 5 360 | 0 | 90 776 | 0 | 0 | 0 | 75 625 | 0 | 0 | 0 | 132 757 | **387 154** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 33 724 | 33 724 | 69 989 | 70 210 | 71 435 | 71 435 | 74 615 | 74 615 | 76 041 | 82 636 | 87 996 | 87 996 | 178 772 | 178 772 | 178 772 | 178 772 | 254 397 | 254 397 | 254 397 | 254 397 | 387 154 |  |
|  | **ЕТО №03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 1 041 | 10 875 | 11 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 715** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 208 | 2 175 | 2 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 743** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 1 249 | 13 050 | 14 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 458** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 1 249 | 14 299 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 | 28 458 |  |
|  | **ЕТО №04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 267 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 609** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 653 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 722** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 920 | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 331** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 920 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 |  |
|  | **ЕТО №06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 821** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 764** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 585** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 585 | 16 585 | 16 585 | 16 585 | 16 585 |  |
|  | **ЕТО №ХХХ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 16 223 | 24 603 | 97 574 | 0 | 22 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 768 | 0 | 0 | 114 226 | 62 542 | 128 678 | 0 | 0 | 0 | **596 221** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 3 245 | 4 921 | 19 515 | 0 | 4 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 954 | 0 | 0 | 22 845 | 12 508 | 25 736 | 0 | 0 | 0 | **119 244** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 19 467 | 29 524 | 117 089 | 0 | 27 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 722 | 0 | 0 | 137 071 | 75 050 | 154 414 | 0 | 0 | 0 | **715 465** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 19 467 | 48 991 | 166 080 | 166 080 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 348 930 | 348 930 | 348 930 | 486 001 | 561 051 | 715 465 | 715 465 | 715 465 | 715 465 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 510 916 | 276 651 | 273 229 | 318 547 | 382 100 | 389 453 | 311 489 | 294 735 | 554 614 | 183 925 | 263 093 | 335 653 | 644 329 | 399 237 | 392 389 | 269 600 | 198 877 | 361 832 | 141 511 | 149 647 | 125 993 | **6 777 822** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 102 183 | 55 330 | 54 646 | 63 709 | 76 420 | 77 891 | 62 298 | 58 947 | 110 923 | 36 785 | 52 619 | 67 131 | 128 866 | 79 847 | 78 478 | 53 920 | 39 775 | 72 366 | 28 302 | 29 929 | 25 199 | **1 355 564** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 613 099 | 331 981 | 327 875 | 382 256 | 458 521 | 467 344 | 373 787 | 353 682 | 665 537 | 220 710 | 315 711 | 402 784 | 773 195 | 479 084 | 470 867 | 323 520 | 238 652 | 434 199 | 169 814 | 179 576 | 151 192 | **8 133 386** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 613 099 | 945 080 | 1 272 955 | 1 655 212 | 2 113 732 | 2 581 076 | 2 954 863 | 3 308 545 | 3 974 082 | 4 194 792 | 4 510 504 | 4 913 288 | 5 686 483 | 6 165 567 | 6 636 434 | 6 959 953 | 7 198 606 | 7 632 804 | 7 802 618 | 7 982 194 | 8 133 386 |  |
| **Подгруппа проектов 02.02 - Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.02.2001 | Изменение схемы теплоснабжения МКД по ул. Луначарского, 33 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **920** |
| 001.02.02.2002 | Строительство участка тепловой сети для обеспечения вывода из эксплуатации ЦТП-20, ул. Газеты Звезда, 3а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 445** |
| 001.02.02.2003 | Реконструкция сетей для перевода ЦТП22 на магистраль М1-25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 915** |
| 001.02.02.2008 | Перевод нагрузки ВК Боровая (ВК Каменского, 9) на ТЭЦ-9/ВК-5: строительство и реконструкция тепловых сетей от Т-886-7 до ВК Каменского, 9, 2Ду=50/100/150 на 2Ду200/250; L=1365,4 м в 1-тр. исч. | 57 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **57 186** |
| 001-3.02.02.2009 | Устройство циркуляции горячего водоснабжения в зоне ВК "Запруд" | 55 961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 961** |
| 001-3.02.02.2010 | Строительство и реконструкция тепловых сетей для перевода нагрузки с ВК ПДК и части нагрузки ВК-20 на новую БМК Таганрогская | 120 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **120 125** |
| 001.02.02.2011 | Приборы измерения теплового потока | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **95** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 57 281 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **96 561** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 176 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **176 086** |
|  | **Итого** | **233 367** | **0** | **0** | **920** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38 360** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **272 647** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 57 281 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **96 561** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 11 456 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 312** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 68 737 | 0 | 0 | 1 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **115 873** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 68 737 | 68 737 | 68 737 | 69 841 | 69 841 | 69 841 | 69 841 | 69 841 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 | 115 873 |  |
|  | **ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 176 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **176 086** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 35 217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 217** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 211 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **211 303** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 | 211 303 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 233 367 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **272 647** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 46 673 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **54 529** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 280 040 | 0 | 0 | 1 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **327 177** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 280 040 | 280 040 | 280 040 | 281 144 | 281 144 | 281 144 | 281 144 | 281 144 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 | 327 177 |  |
| **Подгруппа проектов 02.03 - Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.03.3001 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Владимирский | 0 | 16 231 | 12 603 | 38 421 | 48 869 | 54 800 | 35 000 | 9 641 | 10 769 | 10 926 | 11 080 | 12 012 | 12 416 | 14 955 | 12 578 | 13 801 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **314 102** |
| 001-3.02.03.3002 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Банная гора | 0 | 0 | 774 | 1 550 | 837 | 7 871 | 7 906 | 942 | 980 | 1 019 | 1 060 | 1 102 | 1 146 | 1 186 | 1 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 600** |
| 001-3.02.03.3003 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кислотные Дачи | 0 | 7 721 | 34 101 | 49 930 | 79 090 | 71 605 | 72 293 | 29 405 | 30 922 | 31 786 | 32 382 | 34 783 | 36 174 | 33 712 | 38 938 | 40 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **623 144** |
| 001-3.02.03.3004 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ПДК | 0 | 300 | 10 000 | 27 033 | 15 300 | 13 298 | 12 578 | 3 722 | 3 870 | 4 025 | 4 186 | 4 354 | 4 528 | 4 709 | 4 874 | 5 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **117 821** |
| 001-3.02.03.3005 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Левшино | 0 | 0 | 735 | 21 066 | 12 214 | 12 175 | 9 574 | 2 677 | 2 784 | 2 895 | 3 011 | 3 131 | 3 257 | 3 387 | 3 505 | 3 628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **84 038** |
| 001-3.02.03.3006 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Новые Ляды | 0 | 117 027 | 600 | 0 | 19 203 | 19 192 | 15 491 | 8 103 | 8 427 | 8 764 | 9 115 | 9 479 | 9 858 | 10 253 | 10 612 | 10 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **257 106** |
| 001-3.02.03.3007 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Заозерье | 0 | 200 | 7 431 | 9 818 | 2 659 | 4 153 | 7 551 | 2 653 | 2 759 | 2 870 | 2 985 | 3 104 | 3 228 | 3 357 | 3 475 | 3 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **59 839** |
| 001-3.02.03.3008 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Молодежная | 0 | 5 730 | 7 172 | 19 951 | 14 458 | 14 717 | 13 985 | 7 265 | 7 555 | 7 858 | 8 172 | 8 499 | 8 839 | 9 192 | 9 514 | 9 847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152 753** |
| 001-3.02.03.3009 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Окуловский | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 6 850 | 4 850 | 0 | 0 | 530 | 520 | 0 | 0 | 0 | 791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 841** |
| 001-3.02.03.3010 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс ДИПИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 9 449 | 7 659 | 2 973 | 3 092 | 3 215 | 3 344 | 3 478 | 3 617 | 3 762 | 3 893 | 4 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 012** |
| 001-3.02.03.3011 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Запруд | 0 | 0 | 11 376 | 17 431 | 17 489 | 17 548 | 15 610 | 1 675 | 1 742 | 1 811 | 1 884 | 1 959 | 2 037 | 2 119 | 2 193 | 2 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **97 143** |
| 001-3.02.03.3013 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Пышминская | 0 | 0 | 200 | 0 | 7 640 | 0 | 0 | 945 | 0 | 0 | 1 063 | 0 | 0 | 2 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 917** |
| 001-3.02.03.3014 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс №2 по ул. Лепешинской ,3 | 0 | 0 | 0 | 9 765 | 2 149 | 2 235 | 2 324 | 2 417 | 2 514 | 2 614 | 2 719 | 2 828 | 2 941 | 3 059 | 3 181 | 1 575 | 1 637 | 1 703 | 1 771 | 1 842 | 1 734 | 1 803 | **50 810** |
| 001-3.02.03.3015 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс №3 по ул. Генерала Наумова, 18а | 0 | 0 | 0 | 45 637 | 0 | 5 111 | 0 | 5 528 | 0 | 5 979 | 0 | 6 466 | 0 | 6 994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **75 714** |
| 001-3.02.03.3016 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс по ул. Ленской, 32 "Б" | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 880** |
| 001-3.02.03.3017 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Нижняя Курья | 0 | 0 | 20 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 915** |
| 001-3.02.03.3018 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Бахаревская, 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 591 | 8 389 | 2 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 320** |
| 001-3.02.03.3019 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Криворожская, 36 | 0 | 0 | 0 | 6 674 | 52 213 | 2 380 | 2 475 | 2 574 | 2 677 | 2 784 | 2 895 | 3 011 | 3 131 | 3 257 | 3 387 | 1 676 | 1 744 | 1 813 | 1 886 | 1 961 | 1 846 | 1 920 | **100 301** |
| 001-3.02.03.3020 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чусовская, 27, м/р Новые Ляды | 0 | 0 | 0 | 1 666 | 5 659 | 2 122 | 2 206 | 0 | 0 | 0 | 609 | 1 162 | 1 209 | 1 257 | 1 308 | 647 | 673 | 700 | 728 | 757 | 713 | 741 | **22 157** |
| 001-3.02.03.3021 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Чапаева, 6 | 0 | 0 | 0 | 24 982 | 0 | 0 | 0 | 2 295 | 2 387 | 2 482 | 1 973 | 1 522 | 1 583 | 1 646 | 1 712 | 848 | 881 | 917 | 953 | 991 | 933 | 970 | **47 076** |
| 001-3.02.03.3022 | Реконструкция сетей теплоснабжения входящих в технологический комплекс Кочегаров, 50 | 0 | 0 | 6 630 | 25 690 | 7 171 | 7 458 | 7 756 | 0 | 0 | 6 385 | 9 074 | 9 437 | 9 814 | 10 207 | 10 615 | 5 254 | 5 464 | 5 683 | 5 910 | 6 147 | 6 941 | 7 219 | **152 855** |
| 001.02.03.3023 | Реконструкция сетей теплоснабжения ЦТП, сетей 2 контура | 0 | 0 | 0 | 2 891 | 36 017 | 40 516 | 38 218 | 39 747 | 41 336 | 36 625 | 38 090 | 39 614 | 41 199 | 42 847 | 41 437 | 25 139 | 26 144 | 27 190 | 28 277 | 29 409 | 30 585 | 31 808 | **637 088** |
| 001-3.02.03.3024 | Реконструкция сетей теплоснабжения малые котельные | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 222 | 7 111 | 7 395 | 7 691 | 7 998 | 8 318 | 8 651 | 8 997 | 9 357 | 9 731 | 10 121 | 6 140 | 6 385 | 6 641 | 6 907 | 7 183 | 7 470 | 7 769 | **147 087** |
| 002.02.03.3025 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 552 | 16 175 | 8 492 | 8 832 | 9 185 | 9 553 | 9 935 | 10 332 | 10 745 | 11 175 | 11 622 | 7 051 | 7 333 | 7 626 | 7 931 | 8 249 | 8 578 | 8 922 | **173 288** |
| 001-2.02.03.3026 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 820 | 3 749 | 1 969 | 2 047 | 2 129 | 2 214 | 2 303 | 2 395 | 2 491 | 2 590 | 2 694 | 1 634 | 1 700 | 1 768 | 1 838 | 1 912 | 1 989 | 2 068 | **39 311** |
| 001.02.03.3027 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-6/ВК-3 | 0 | 14 000 | 0 | 0 | 3 963 | 26 036 | 23 678 | 14 225 | 14 794 | 15 386 | 16 001 | 16 641 | 17 307 | 17 999 | 18 719 | 11 356 | 11 811 | 12 283 | 12 774 | 13 285 | 13 817 | 14 369 | **288 445** |
| 001.02.03.3028 | Реконструкция сетей теплоснабжения ТЭЦ-9/ВК-5 | 0 | 1 292 | 33 349 | 0 | 7 897 | 42 194 | 14 064 | 25 027 | 26 028 | 27 069 | 28 152 | 29 278 | 30 449 | 31 667 | 32 933 | 19 980 | 20 779 | 21 610 | 22 475 | 23 374 | 24 309 | 25 281 | **487 206** |
| 001.02.03.3029 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от К-36А до ПН-15 по ул.Баумана | 0 | 57 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **57 147** |
| 001.02.03.3030 | Техническое перевооружение  участка тепловой сети М1-15 от  ТК614а до ТК615  до ТК 615а ул. Революции .  Ду 500 мм. | 0 | 15 917 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 917** |
| 001.02.03.3031 | Реконструкция участка тепловой сети М1-10 от П-2-К до 1-10-7Б ул. Лодыгина, ул. Куйбышева | 0 | 57 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **57 250** |
| 001.02.03.3032 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от Т-485А до ТК-496А ул. Шахтерская, Танкистов Ду800 мм | 0 | 175 534 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **175 534** |
| 001.02.03.3033 | Техническое перевооружение сети от К-184-16 до К-184-18 | 0 | 5 884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 884** |
| 001.02.03.3034 | Техническое перевооружение сети от К-184-22 до К-184-24 | 0 | 4 758 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 758** |
| 001.02.03.3035 | Реконструкция участка тепловой сети М2-17 от ТК 46 до ТК 900 | 0 | 66 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **66 792** |
| 001.02.03.3036 | Техническое перевооружение сети от К-587-10 до К-587-14 | 0 | 7 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 531** |
| 001.02.03.3037 | Реконструкция участка тепловой сети М1-07 от Т-30А до Т-33 | 0 | 82 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **82 970** |
| 001.02.03.3038 | Реконструкция участка тепловых сетей М2-09 от Т.-838Б до Т.841, Ду-800мм по ул.Встречная | 0 | 2 840 | 0 | 76 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **79 498** |
| 001.02.03.3039 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-45 до К-51 по ул.Васильева Ду 350 мм | 350 | 24 177 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 527** |
| 001.02.03.3040 | Реконструкция участка тепловой сети от Т-124-1 до Т-125 по ул.Попова протяженностью ДУ 400 мм в однотрубном исчислении 240,6 м. | 0 | 15 271 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 271** |
| 001.02.03.3041 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 разв. от К-35-23-8 до К-573-24 по ул.Куйбышева | 0 | 47 546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 546** |
| 001.02.03.3042 | Реконструкция участка трубопровода от К-106-80 до К-106-78 (подземная) ул.Братская, ул.Запорожская.Ду 400 мм протяженностью в однотрубном исчислении 262м | 0 | 15 095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 095** |
| 001-2.02.03.3043 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от К-76 до К-55 по ул.Кабельщиков, Ду 450 мм. | 0 | 34 181 | 73 524 | 58 524 | 58 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **224 753** |
| 001.02.03.3044 | Реконструкция участка подающего трубопровода М1-06 от П-549 до Т-546 (надземная прокладка) от ул. 1905 г. до ПН-18 | 0 | 67 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **67 275** |
| 001.02.03.3045 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от К-165 до П-169 ул. Котовского | 0 | 48 234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 234** |
| 001.02.03.3047 | Реконструкция участка тепловой сети М1-04 от К 159 до К 607, ул. Николая Островского, Ду 800/700 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 199 | 0 | 80 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **83 375** |
| 001.02.03.3048 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 458А до ПН-1 , Ду 800 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 977 | 0 | 20 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 343** |
| 001.02.03.3049 | Реконструкция участка тепловой сети М1-18 от К 129А до К 655, ул. Екатерининская, Ду 400 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 315 | 0 | 41 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 079** |
| 001.02.03.3050 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-504 до К-513, ул. Макаренко\Тургенева, Ду500 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 899 | 0 | 72 638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **75 537** |
| 001.02.03.3051 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 К-595 до К-600 ул. Красноармейская, Ду 700 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 595 | 0 | 68 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **71 118** |
| 001.02.03.3052 | Реконструкция участка тепловой сети М1-07 от ВК-3 до К-8, ул. Старцева, Ду 1000 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 679 | 0 | 110 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **118 400** |
| 001.02.03.3053 | Реконструкция участка тепловой сети М1-21 К-31-4 до К-31-8 ул. Полины Осипенко, Ду 400 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 546 | 0 | 21 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 883** |
| 001.02.03.3054 | Реконструкция участка тепловой сети М1-12 от К1-25 до Т 1-30 , ул. Клары Цеткин, Ду 400 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 545 | 0 | 51 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **53 090** |
| 001.02.03.3055 | Реконтрукция ТК 9 М2-01 с заменой арматуры Ду 700/200/150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 3 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 927** |
| 001.02.03.3056 | Реконструкция участка тепловой сети М1-12 от К 1-18 до К 1-19, ул. Куйбышева, Ду 600/700 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 060 | 0 | 6 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 500** |
| 001.02.03.3057 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от П-169 до Т-170, ул. Котовского, Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 | 0 | 15 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 739** |
| 001.02.03.3058 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 от К-26А до К28А, ул. Чернышевского, Ду 800 мм | 0 | 1 422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 422** |
| 001.02.03.3059 | Реконструкция участка тепловой сети М1-04 от Т134 до П-27, ул.Чкалова, Ду 800 мм | 0 | 1 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 114** |
| 002.02.03.3060 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 ТК-102 до ТК-102-6 ул. Липатова. Ду=200/150/80 мм. | 0 | 11 541 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 041** |
| 002.02.03.3061 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от М4-05 от ТК-117-70 до ЦТП-58 и до Федосеева,7 Ду150/100/80 мм | 0 | 13 264 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 264** |
| 002.02.03.3062 | Техническое перевооружение сети М4-02 от ТК-22-13 до Воронежкая 20 | 0 | 5 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 752** |
| 002.02.03.3063 | Техническое перевооружение сети М4-04 от ТК-140-2 до Чебоксарская 1 | 0 | 6 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 018** |
| 002.02.03.3064 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-06 от ТК-117-34 до ТК 117-34-1 Ду 150 мм протяжённостью в однотрубном исчислении по ул. Закамская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 | 0 | 7 395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 550** |
| 002.02.03.3065 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-01 от ТК-89-2 до ЦТП-2 Ду 150 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 165 м. по ул. Сокольская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | 4 693 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 859** |
| 002.02.03.3066 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-01 от ТК-87-1 до ЦТП-3 Ду 250 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 182 м. по ул. Макарова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 6 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 014** |
| 002.02.03.3067 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-06 от ТК-114-13 до ТК-114-15 Ду 200 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 156 м. по ул. Автозаводская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | 6 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 642** |
| 002.02.03.3068 | Реконструция участка тепловых сетей М4-05 от ТК-192-8 до ЦТП 55 Ду 150 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 450 м. по ул. Охотников, ул. Онежская | 0 | 215 | 0 | 12 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 013** |
| 002.02.03.3069 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-05 от ТК-189-2 до ТК-110-18 до ТК 110-16 Ду 200/150 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 325 м. по ул. Охотников, ул. Химградская | 0 | 237 | 0 | 10 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 320** |
| 002.02.03.3071 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-04, от ЦТП №41 до ул. Автозаводская, 4, ул. Худанина, 15. Ду 159/89 мм, ГВС Ду 159,89 мм, ЦГВС 89/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 0 | 9 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 032** |
| 002.02.03.3072 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 от ЦТП №5 от ТК 7-1 до ж/д ул. Камышинская, 1, 11, 11а, 11б ул. Буксирная, 9, 19 ОТ, Ду 219/159/100/89/76 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 26 852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 577** |
| 002.02.03.3073 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-06, от МКД по ул. А. Нахимова, 7 до ул. А. Нахимова, 3, 5, ул. Закамская, 20, 22, 24, 24а, 26, ул. Кировоградская, 39, 41 Ду 159/133/108/89/76/57 мм, ГВС Ду 33/108/89/76/57 мм, ЦГВС Ду 89/76/57/40 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 19 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 771** |
| 002.02.03.3074 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС , ХВС М4-05, от ЦТП №45 ул. Автозаводская, 26 до ул. М. Рыбалко, 29а, 31, 31а,33а, ул. Автозаводская, 32, 32а, 34 Ду 159/108/89/76/57 мм, ГВС Ду 159/108/76/57 мм, ЦГВС Ду 76/57/32 мм, ХВС Ду 159/108/89/76/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 566 | 0 | 22 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 263** |
| 002.02.03.3075 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05, от ТК 117-34-1 до ж/д ул. Закамская, 19, 21, 21а, ул. Ласьвинская, 11, ул. А. Невского, 12а, 14, 18. ОТ. Ду 133/108/76/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 558 | 0 | 10 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 839** |
| 002.02.03.3076 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01, от ТК 25-0-12 до ул. Б. Хмельницкого, 13а, 36., Ду 89 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 4 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 446** |
| 002.02.03.3077 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-08,ЦТП №7 от К-23 до ж/д ул. Байкальская, 9 Ду 150 мм , ГВС Ду 100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 415 | 0 | 12 909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 324** |
| 002.02.03.3078 | Реконструкция участка тепловой сети М4-04, от ТК 64-20 до ул. Гальперина, 1, 2. , Ду 89/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 1 884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 072** |
| 002.02.03.3079 | Реконструкция участка тепловой сети М4-06 от ТК 121-0-1 до здания Закамская 39, Ду 125/80 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 8 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 279** |
| 002.02.03.3080 | Реконструкция участка тепловой сети М4-02, от ТК 22-9-10 до ул. Воронежская, 1. , Ду 89 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 2 338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 482** |
| 002.02.03.3081 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07, от ул. Шишкина, 23 до ул. М. Рыбалко, 42, 44 , Ду 133/79 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 3 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 750** |
| 002.02.03.3082 | Реконструкция участка тепловой сети М4-08 от ТК 8-18-2А до ж\д Капитанская 12, Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 13 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 690** |
| 002.02.03.3083 | Реконструкция участка тепловой сети М4-04 от ТК 117-44 до ТК 117-44-1-3, Ду 150/100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 20 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 561** |
| 002.02.03.3084 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07, от ТК 107-2-1 ул. Закамская 66 до ул. Кировоградская, 73а и до ТК 107-2-3 ул. Закамская, 62, Ду 100/89/76 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 7 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 621** |
| 002.02.03.3085 | Реконструкция участка тепловой сети М4-02, от МКД по ул. 2-я Буровая, 13 до ул. Дунайская, 15, 17, 19, ул. Фадеева, 15. ГВС+ОТ. Ду 89/57 мм | 0 | 553 | 0 | 3 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 908** |
| 002.02.03.3086 | Реконструкция участка тепловой сети М4-02, от ТК 22-15 до ул. Мензелинская, 9. Ду 100/89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 2 614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 757** |
| 002.02.03.3087 | Реконструкция участка тепловой сети М4-08 от ТК 8-18-8 до ТК 8-18-10, Ду 100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | 0 | 13 537 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 883** |
| 002.02.03.3088 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01, от ЦТП №4 до ул. Светлогорская, 11, Ду 133 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 7 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 702** |
| 002.02.03.3089 | Реконструкция участка тепловой сети М4-10, ТК 103-17-7 до д/с ул. Сысольская, 7, 9а, Ду 100/76/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 321 | 0 | 3 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 088** |
| 002.02.03.3090 | Реконструкция участка тепловой сети М4-04, от ТК 131-11-5 до ул. Чебоксарская, 10, 12, 27, 31, ул. Новоржевская, 36. Ду 219/108/76/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 5 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 366** |
| 002.02.03.3091 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-08, от ЦТП № 8 до ул. Капитанская, 21(д/с), Ду 219/159/57 мм, ГВС Ду 89 мм , ЦГВС Ду 57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 | 0 | 8 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 522** |
| 002.02.03.3092 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-07, от ЦТП № 15 до ж/д 18,20,22 ул. Липатова Ду 219/159 мм, ГВС 159/133 мм, ЦГВС 100/89 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 6 669 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 879** |
| 002.02.03.3093 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05, от ЦТП № 60 по ул. М. Рыбалко, 21 до ул. Федосеева, 18, ул. М. Рыбалко, 15, 17, 19. , Ду 108/76,57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 4 611 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 836** |
| 002.02.03.3094 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-10, от ЦТП 33 до ж/д ул.Сысольская, 8,8а,10, 10/3,10/4 , Ду 159/100/89/76 мм, ГВС Ду 159/100 мм, ЦГВС Ду 89/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 091 | 0 | 8 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 746** |
| 002.02.03.3095 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 от ТК 87 до ТК 87-7, Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 21 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 300** |
| 002.02.03.3096 | Реконструкция участка тепловой сети М4-10 от ТК 49-20 до ТК 49-30, Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 858 | 0 | 43 951 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 809** |
| 002.02.03.3097 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07, ТК 102А до ввода в ЦТП № 15 , Ду 219 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 1 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 386** |
| 002.02.03.3098 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07, от ЦТП № 23 до ул. М. Рыбалко,40а, ул. Закамская, 41а, Ду 100/89 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 3 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 133** |
| 002.02.03.3099 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05,06 от ТК 117-32 до ТК 117-36, Ду 30 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 882 | 0 | 16 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 434** |
| 002.02.03.3100 | Реконструкция участка тепловой сети М4-06 от ТК 121-0-5 до ж\д М.Рыбалко 40 , Ду 150/100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 734 | 0 | 14 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 210** |
| 002.02.03.3101 | Реконструкция участка тепловой сети от ж\д Ласьвинская 60А до ТК 25-12, Ду 300/200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 2 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 959** |
| 002.02.03.3102 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-01, ЦТП №1 от ТК 1-9 до ул. А. Ушакова, 28а, Ду 133/76 мм , ГВС Ду 133/27 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 | 0 | 4 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 543** |
| 002.02.03.3103 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05, от ЦТП № 56 до МКД по ул. Б. Хмельницкого, 30 ., Ду 159/89 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 5 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 315** |
| 002.02.03.3104 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-08, ЦТП №6 от ТК 1-1 до ТК 1-4 Ду 219/159 мм , ГВС 219/159/100 мм, ЦГВС 219,100/76 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **285** |
| 002.02.03.3105 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-05, от МКД по ул. Худанина, 22 до ул. М. Рыбалко, 5а,9а, ул. Худанина, 13, 13а Ду 159/133/108/89/57 мм, ГВС ду 108/89/76/57 мм, ЦГВС Ду 57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 549 | 0 | 8 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 698** |
| 002.02.03.3106 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-04, от Т-134 до НО-137 по ул. Сивашская, Ду 500 мм. | 0 | 12 302 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 302** |
| 002.02.03.3107 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-04 от ТК-131 -1 до Т-131-3-1А по ул. Победы. Ду 200 мм. | 0 | 6 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 243** |
| 002.02.03.3108 | Замена запорной арматуры Пав,38 Ду 400 мм. 2 шт | 0 | 1 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 505** |
| 002.02.03.3109 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-04 от ТК-167 до ТК-179 по ул. М.Рыбалко Ду 400 мм. | 0 | 27 274 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 274** |
| 002.02.03.3110 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-03 от П-19-3 до П-20 Ду 800мм протяжённостью в однотрубном исчислении 340 м. по ул. Ласьвинская | 0 | 0 | 0 | 0 | 746 | 0 | 22 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 666** |
| 002.02.03.3111 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-04 от ТК-179 до ТК-180 Ду 400мм протяжённостью в однотрубном исчислении 52 м. по ул. М.Рыбалко | 0 | 0 | 0 | 0 | 282 | 0 | 2 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 822** |
| 002.02.03.3112 | Реконструкция участка тепловых сетей М4-07 от ТК-107 до ТК-127 Ду 300 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 320 м. по ул. Закамская | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 0 | 11 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 511** |
| 002.02.03.3113 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-04, от ЦТП №24 до ул. Ардатовская, 40. Ду 108 мм, ГВС Ду 108 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 483 | 0 | 5 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 055** |
| 002.02.03.3114 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 от П-38 до П-49, Ду 700 мм | 0 | 1 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **162 856** |
| 002.02.03.3115 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 от П49- до Т-59, Ду 600 мм | 0 | 1 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **131 492** |
| 001.02.03.3116 | Техническое перевооружение сети М2-02 от ТК36-2 до ТК36-2-2 Баумана,11 | 0 | 4 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 819** |
| 001.02.03.3117 | Техническое перевооружение сети М2-01 от ТК14-6-2 до ТК14-6-4 Нефтяников,11 | 0 | 4 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 752** |
| 001.02.03.3118 | Техническое перевооружение сети от ТК 24-2 до т. 24-4-ЦТП№1 | 0 | 11 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 253** |
| 001.02.03.3119 | Техническое перевооружение сети от К-474А до К-474-2 до К-474-2А до К-474-8 до ЦТП 5 Леонова 49а.; от К-474-2А до К-474-2-1 до ЦТП №17, ул. Чердынская, 44 | 0 | 30 095 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 095** |
| 001.02.03.3121 | Реконструкция квартальных сетей отопления и ГВС от ЦТП 7 до ж.д. по ул Уинская 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 917 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 917** |
| 001.02.03.3122 | Реконструкция участка тепловой сети М1-24 от ЦТП2М до Старцева 3/4, отпление гвс цгвс хвс | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 603 | 0 | 12 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 672** |
| 001.02.03.3123 | Реконструкция участка тепловой сети М1- 15 от ЦТП 27 Фонтанная 14, Ду 159/108\89/57 мм, замена ВПГ ГВС. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 883 | 0 | 17 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 541** |
| 001.02.03.3124 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 от К 59-9 до К 655-11-6 , ул.Тополевый Переулок, Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 13 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 566** |
| 001.02.03.3125 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от ЦТП 39М ул. Мостовая 3а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 726 | 0 | 14 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 249** |
| 001-2.02.03.3126 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 31 до ЦТП-20 1-ый Дубровский,4а, Ду-325мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 345 | 0 | 68 056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **69 401** |
| 001-2.02.03.3127 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП-1 до ж.д. Карбышева,88,86,84,82/2 , Ду 273/219/89 мм, ГВС Ду 159/100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 221 | 0 | 24 415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 636** |
| 001.02.03.3128 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К -14К до К-14К-5, ул.Вижайская, Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 0 | 10 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 003** |
| 001.02.03.3129 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 от ТК 15 до ТК 15-7, Ду 300 /200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 073 | 0 | 35 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 497** |
| 001-2.02.03.3130 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС ЦТП-12, от ТК 46-4-04 до ж.д. Гайвинская,30, Ду 108 мм, ГВС 80/50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 2 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 149** |
| 001.02.03.3131 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 от К 65-9 до К 655-11, ул. Монастырская/Осинская, Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 759 | 0 | 27 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 039** |
| 001.02.03.3132 | Реконструкция участка тепловой сети М1-12 от К-3-6 до К-3-18 , ул. Героев Хасана, Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348 | 0 | 14 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 526** |
| 001.02.03.3133 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-564-2 до ЦТП 39 Мостовая 3а, ду 219/159/133/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 616 | 0 | 39 879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 495** |
| 001.02.03.3134 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 511-9 до ж/д Мира7,9, Ду 150/133/100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 492 | 0 | 9 842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 334** |
| 001.02.03.3135 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП№ 8 Подлесная, 5 до Парковый,4 , Ду 200 мм; ГВС Ду 150 мм; ЦГВС Ду 100 мм; ХГВС ДУ 150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 204 | 0 | 24 079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 283** |
| 001-2.02.03.3136 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП-5 до ж.д. Луговского, 132,132а. Ду-108 мм, ГВС Ду 108 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 0 | 3 563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 741** |
| 001-2.02.03.3137 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП-11, до ТК 49-2-3 Ду 219 мм, ГВС Ду 159/108 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 529 | 0 | 10 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 105** |
| 001.02.03.3138 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К-10К-5 до К-10К-17, ул.Кузбасская, Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 089 | 0 | 21 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 221** |
| 001.02.03.3139 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП№ 32 Шоссе Космонавтов, 132 до Ш.Космонавтов, 129,131,131А, Ду 150/100/80/50 мм, ГВС Ду 50 мм, ЦГВС ДУ 80/50 мм, ХВС Ду 100/50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 018 | 0 | 20 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 385** |
| 001.02.03.3140 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от ТК 33-16 до ЦТП№ 30И , Ду150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 18 602 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 929** |
| 001.02.03.3141 | Реконструкция участка тепловой сети М1-12 от К-2-15 до К-2-20 , Комсомольский проспект, Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 | 0 | 13 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 077** |
| 001.02.03.3142 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-6-0-2 до Студенческой 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 486 | 0 | 19 315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 801** |
| 001.02.03.3143 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-16-0-45-4 до К-16-0-45-4-1 ул. Красновишерская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 481 | 0 | 9 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 921** |
| 001.02.03.3144 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС от ЦТП№ 7 Парковый 39 до ж/д Парковый,41А , Ду 250 мм , ГВС Ду 250 мм, ЦГВС Ду 150мм, ХВС Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 11 601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 181** |
| 001-2.02.03.3145 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК31-7 до ЦТП№ 21 ул. Графтио,4а, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **373** |
| 001-2.02.03.3146 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 49-5 до ТК 49-9 по ул. Толбухина, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 418 | 0 | 7 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 235** |
| 001-2.02.03.3147 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС ЦТП-3, от ж.д. Репина,67 до Репина,67а Ду 159 мм, ГВС Ду 108/76 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 337 | 0 | 6 747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 084** |
| 001.02.03.3148 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 от К-609 до К-609-10А, ул. Рабоче-Крестьянская, Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 155 | 0 | 23 094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 249** |
| 001.02.03.3149 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-407-0-3 до Технической 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 805 | 0 | 19 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 164** |
| 001.02.03.3150 | Реконструкция участка тепловой сети М1-24 от К-20-9 до Макаренко 25 отпление гвс цгвс хвс | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 121 | 0 | 22 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 546** |
| 001-2.02.03.3151 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-6 до ж.д. Карбышева,26, Ду-108/57мм (ЦТП 21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 8 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 528** |
| 001-2.02.03.3152 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 55-5 до ЦТП-6 ул. Кабельщиков,8, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 498 | 0 | 11 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 411** |
| 001-2.02.03.3153 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС ЦТП-3, от ж.д. Репина,63 до ж.д. Кабельщиков,87 Ду 89 мм, ГВС Ду 108/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 1 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 910** |
| 001.02.03.3154 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 К 763 до К 763-5 , ул. Лодыгина, Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 13 057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 767** |
| 001.02.03.3155 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 К-573-18А до К-573-18А-3 ул. Революции 68/Попова 58 Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | 13 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 434** |
| 001.02.03.3156 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 К-179 до Т-179-8а ул. Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 613 | 0 | 16 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 326** |
| 001.02.03.3157 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 507- 507-6, до ж/д Декабристов,16-18 Ду 150 /133/100/80,50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 145 | 0 | 22 904 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 049** |
| 001-2.02.03.3158 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК49-9-6 до ЦТП № 8 ул. Янаульская,28, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 12 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 662** |
| 001-2.02.03.3159 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК 48-11 до ТК 48-16 ул. Вильямса Ду 159 мм (ЦТП 15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 12 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 174** |
| 001-2.02.03.3160 | Реконструкция участка сети ГВС от ТК 22-04 до ж.д. Гайвинская,58,60. ГВС Ду 90 мм, ЦГВС Ду 63 мм (ЦТП 22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 3 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 983** |
| 001.02.03.3161 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 от К-406 до К-406-0-3, ул. Б.Гагарина, Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 9 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 240** |
| 001.02.03.3162 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 от ТК 12 до ТК 12-2, Ду 150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 10 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 630** |
| 001.02.03.3163 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС , ХВС от ЦТП№2 Пожарского,17 до Подлесная,35 Ду 150 мм, ГВС Ду 100 мм, ЦГВС Ду 80 мм, ХВС Ду 100 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 6 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 367** |
| 001-2.02.03.3164 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС, ХВС от ТК 49-9-5 до ТК 49-9-7 по ул. Янаульская , Ду 159 мм, ГВС Ду 159 ммЮ ЦГВС Ду 108 мм, ХВС Ду 159 мм (ЦТП 13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 763 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **763** |
| 001-2.02.03.3165 | Реконструкция участка сети ГВС, ХВС от ЦТП-22 до ж.д. Мелитопольская,26,28 , ГВС Ду 90 мм, ЦГВС Ду 63 мм, ХВС Ду 90 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 5 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 492** |
| 001-2.02.03.3166 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 84 до ЦТП Кабельщиков,23, Ду-108мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 12 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 848** |
| 001-2.02.03.3167 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 27-3 до ЦТП-26 ул. Писарева,56, Ду-159мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 5 689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 835** |
| 001-2.02.03.3168 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-03 от ТК 70-2 до ТК 70-2-2 ул. Васнецова, Ду-159мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 3 982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 113** |
| 001.02.03.3169 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 Т-179-10б до К-1-17-24 ул. Куйбышева Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 13 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 647** |
| 001.02.03.3170 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 К-6-0-2 до К-6-0-14 ул. Дружбы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 449 | 0 | 13 413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 862** |
| 001.02.03.3171 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 455А до ТК 456А , Ду 800 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 999 | 0 | 18 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 463** |
| 001.02.03.3172 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 от ТК 14-1 до ТК 14-11 , Ду 150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 19 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 400** |
| 001.02.03.3173 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 514 до ТК 514-1-2, Мира3,5, Ду 150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 6 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 235** |
| 001-2.02.03.3174 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 49-9-6 до ТК 55 по ул. Толбухина/Кабельщиков, Ду-325мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 002** |
| 001-2.02.03.3175 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК 20-02 до ж.д. 1-ый Дубровский,6, Ду 89 мм ( ЦТП 20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **191** |
| 001-2.02.03.3176 | Реконструкция участка сети ГВС от ТК 21-05 до ТК 21-08 по ул. Репина , Ду 75 мм ( ЦТП 21) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 2 706 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 841** |
| 001-2.02.03.3177 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 55-3 до ЦТП-7 ул. Кабельщиков,17, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 6 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 378** |
| 001-2.02.03.3178 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 49-9-6 до ЦТП-10 ул. Толбухина,16, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 | 0 | 7 446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 655** |
| 001-2.02.03.3179 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК 49 до ЦТП-11 ул. Вильямса,18, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 9 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 540** |
| 001-2.02.03.3180 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-03 от ТК 73-18 до ЦТП-1 ул. Репина,71, Ду-219мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 6 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 375** |
| 001-2.02.03.3181 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от т. 36-1-5В Репина,27 до Репина,23, Ду-89мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 9 526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 637** |
| 001-2.02.03.3182 | Реконструкция участка тепловой сети ЦТП-18, от ТК-1 до ТК-4 , Ду-159мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 23 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 587** |
| 001-2.02.03.3183 | Реконструкция участка тепловой сети, сети ГВС ЦТП-3, от ж.д. Карбышева,76/4 до ж.д. Кабельщиков,83, Ду 159 мм, ГВС Ду 108/57 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 4 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 285** |
| 001.02.03.3184 | Реконструкция участка тепловой сети М1-14 от К 171-7 до К 171-11, ул. Елькина, Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 602 | 0 | 16 070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 672** |
| 001.02.03.3185 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-549-7-1 до ЦТП № 41М, ул. Постаногова, Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 9 753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 066** |
| 001.02.03.3186 | Реконструкция участка тепловой сети М1-07 от Т-11А-6Б до К-11А-12 , ул. Старцева, Ду 100 мм | 0 | 0 | 0 | 9 978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 978** |
| 001.02.03.3187 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 от К-420 до К-420-2, ул. Крупской, Ду 300 мм | 0 | 0 | 0 | 6 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 026** |
| 001.02.03.3189 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-58-3 до ж.дома ул.Грузинская,13 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 500** |
| 001.02.03.3190 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-6 ул. Карпинского, 67. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени (моноблок) | 0 | 5 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 100** |
| 001.02.03.3191 | Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-27 ул.Советская,39 | 9 434 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 064** |
| 001.02.03.3192 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС на участке отЦТП-37И по ул.Танкистов, 6А до МКД по адресу: ул.Танкистов, 12 | 0 | 4 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 508** |
| 002.02.03.3194 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01, от П-30 по ул. Б. Хмельницкого, 80 до ТК 108-0-27 по ул. Пензенская, 55-57 Ду 159/133/108 мм | 0 | 20 045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 045** |
| 001.02.03.3195 | Техническое перевооружение попутного дренажа магистралей М2-13, М2-02, М2-04 возле ПН-1 | 363 | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 363** |
| 001.02.03.3196 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-10 от П 763-10 до ТК 14к-10 ул. Яблочкова. Ду 500 мм. | 0 | 0 | 0 | 55 079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 079** |
| 001.02.03.3197 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-27И\_ул. Декабристов, 35 | 0 | 0 | 0 | 21 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 292** |
| 001.02.03.3198 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-22И\_ул. Мира, 113 | 0 | 0 | 0 | 13 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 591** |
| 001.02.03.3199 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-15 ул. Екатерининская, 133 | 0 | 0 | 0 | 44 019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 019** |
| 001.02.03.3200 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-07М\_ул. Юрша, 21а | 0 | 0 | 0 | 14 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 000** |
| 001.02.03.3201 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от К-35-23 до К-35-23-2 по ул.Куйбышева Ду250 мм | 0 | 0 | 0 | 16 397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 397** |
| 001.02.03.3202 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-29Б до К-31А по ул.Г.Звезда Ду 700 мм | 0 | 0 | 0 | 37 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 250** |
| 001.02.03.3203 | Реконструкция участка подающего трубопровода от Т-554 до К-553 (подземная прокладка) от ВК-2 до ул.1905г. Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 35 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 160** |
| 001.02.03.3204 | Реконструкция участка трубопровода от К-106-46 до К-106-26 (подземная) ул.Пихтовая, ул.Коломенская.Ду 400 мм ,Ду 300 мм , Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 183 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **183 945** |
| 001.02.03.3205 | Техническое перевооружение участка трубопровода от К-504 до К-500 ул.Макаренко.Ду 500 мм | 0 | 0 | 0 | 118 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **118 639** |
| 001.02.03.3206 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-55-14 до ТК-55-18 по ул.Пермская, , Ду 500 мм. | 0 | 0 | 0 | 17 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 930** |
| 001.02.03.3207 | Техническое перевооружение сети М1-14 от П-169 до Т-1-30 , ул. Клары Цеткин, Ду 400мм. | 543 | 0 | 0 | 19 966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 509** |
| 001.02.03.3208 | Техническое перевооружение сети М1-11 от ТК-109-7 до ТК-763-78 | 1 434 | 0 | 0 | 67 328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 762** |
| 001.02.03.3209 | Техническое перевооружение сети М1-11 от ТК-763-64 до ТК-763-52 | 0 | 0 | 0 | 136 777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **136 777** |
| 001.02.03.3210 | Техническое перевооружение сети от ТК 57 до ТК 58 | 475 | 0 | 0 | 0 | 18 577 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 052** |
| 001.02.03.3211 | Техническое перевооружение сети М1-06 от ТК 532-2 до ЦТП-35 Хрустальная,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 821** |
| 001.02.03.3212 | Техническое перевооружение сети от К-587-8АА до К-587-8ААА до К-587-10А | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 142** |
| 001.02.03.3213 | Техническое перевооружение сети М1-18 от ТК-127-0-1 до Попова,57 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 382** |
| 001.02.03.3214 | Техническое перевооружение сети М1-14 от ТК-185-2 до П.Осипенко,48 | 126 | 0 | 0 | 0 | 3 653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 779** |
| 001.02.03.3215 | Техническое перевооружение сети от ТК-55-2 до ул.Сибирская,19 | 269 | 0 | 0 | 0 | 5 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 294** |
| 001.02.03.3216 | Техническое перевооружение сети М1-01 от ТК-49-9-2 до Куйбышева,38 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 963** |
| 001.02.03.3217 | Техническое перевооружение сети М1-20 от ТК 666-6 до Екатерининская,88 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 339** |
| 001.02.03.3218 | Техническое перевооружение участка подающего трубопровода от К-530 до К-528 ул.Ким. Ду 600 мм | 0 | 0 | 66 724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **66 724** |
| 001.02.03.3219 | Техническое перевооружение участка трубопровода от П-2 до П-14 (до подъема) ул.Лодыгина. Ду 700 мм | 0 | 0 | 0 | 31 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 700** |
| 001.02.03.3220 | Техническое перевооружение участка трубопровода от П-7 до К106-116 и от К-106-98 до К106-94 (подземная) ул.Самаркандская.Ду 400 мм | 0 | 0 | 0 | 14 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 390** |
| 001.02.03.3221 | Техническое перевооружение участка трубопровода от К-607Б до К-609 ул.1-я Красноармейская Ду 500 мм | 823 | 0 | 0 | 27 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 463** |
| 001.02.03.3222 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-16 ул. Кронштадская, 6 до ж.д. Кронштадская, 6 | 248 | 0 | 0 | 3 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 518** |
| 001.02.03.3223 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-6 ул.Пушкина,11. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС | 874 | 0 | 0 | 14 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 731** |
| 001.02.03.3224 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-46 ул.Звонарёва, 46 до ул.Юрша,96 | 295 | 0 | 0 | 13 978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 273** |
| 001.02.03.3225 | Техническое перевооружение подающего трубопровода от Т-22 до П-16 от ТЭЦ-6 до терр.Велта Ду 600 мм | 0 | 0 | 68 151 | 68 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **136 301** |
| 001.02.03.3226 | Техническое перевооружение участка подающего трубопровода от Т-565 до К-554 (надземная прокладка) от ВК-2 до ул.1905г Ду 700 мм , Ду 600 мм | 0 | 0 | 0 | 45 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 336** |
| 001.02.03.3227 | Реконструкция участка трубопровода от Т-763-52 до К-763-40 (надземная) ул.Солдатова. Ду 800 | 0 | 0 | 0 | 34 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 460** |
| 001.02.03.3228 | Реконструкция участка трубопровода от Т-106-26 до Т-106-24 (надземная) ул.Ижевская.Ду 400 мм | 0 | 0 | 0 | 4 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 752** |
| 001.02.03.3229 | Реконструкция участка трубопровода от К-272Б до К-357 ул.Тимирязева Ду 400 мм | 0 | 0 | 40 844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 844** |
| 001.02.03.3230 | Реконструкция участка трубопровода от П-8-02 (П-УСК) до Т-34 ул.Г.Хасана.Ду 500 мм , Ду 800 мм | 0 | 0 | 0 | 15 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 325** |
| 001.02.03.3231 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04 от ТК 468 до ТК 485А Ду 800мм протяжённостью в однотрубном исчислении 1513 м. по ул. Леонова | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **198 900** |
| 001.02.03.3232 | Техническое перевооружение сети от К-520 до Т-521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 580** |
| 001.02.03.3233 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04 от ТК-456А до ТК-458А, Ду-800мм протяжённостью в однотрубном исчислении 454 м. по ул.Леонова | 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 881** |
| 001.02.03.3234 | Техническое перевооружение сети М2-04 от ТК-521 до ТК-525В, Ду-600/700мм протяжённостью в однотрубном исчислении 364 м по ул. Левченко | 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 372** |
| 001.02.03.3235 | Техническое перевооружение сети М2-18р от ТК-487-22 до ЦТП-28И, Ду-200/150мм протяжённостью в однотрубном исчислении 448 м по ул. Подводников-Конноармейская | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 935** |
| 001.02.03.3236 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-11 от ТК-468-9 до ТК-468-13, Ду-500мм протяжённостью в однотрубном исчислении 545 м. по ул.Свиязева | 663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 717** |
| 001.02.03.3237 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-11 от ТК-468-19 до ТК-468-23, Ду-500мм протяжённостью в однотрубном исчислении 443 м. по ул.Свиязева | 581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 823** |
| 001.02.03.3238 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-14 от ТК-506 до ТК-506-4а, Ду-600мм протяжённостью в однотрубном исчислении 631 м. по пр.Декабристов | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 220** |
| 001.02.03.3239 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04р от ТК-518 до ТК-506-22, Ду-200/300мм протяжённостью в однотрубном исчислении 1356 м. по ул.Льва Толстого | 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **53 150** |
| 001.02.03.3240 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-02 от ТК 493 до ТК 496 Ду 700мм протяжённостью в однотрубном исчислении 526 м. по ул. Танкистов | 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 705** |
| 002.02.03.3241 | Замена тепловой изоляции участка тепловой сети М-4-02 от Пав.25 до Пав.30 Ду 400 мм | 0 | 0 | 13 942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 942** |
| 002.02.03.3242 | Замена тепловой изоляции участка тепловой сети М-4-01 от Т-1 до Т-10 ул. Ласьвинская Ду700мм. | 0 | 0 | 36 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 478** |
| 002.02.03.3243 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-34К\_ул. Адмирала Ушакова, 55 | 0 | 0 | 61 922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **61 922** |
| 002.02.03.3244 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-01 от ТК-86-1 до ЦТП-5 по ул. Судозаводская Ду200 мм, протяжённостью в однотрубном исчислении 490 м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 944** |
| 002.02.03.3245 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-06 от ТК-121 до ТК-121-0-5 Ду 200 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 440 м. по ул. Закамская, ул Астраханская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 570** |
| 002.02.03.3246 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06 от ТК-117-28 до ул. Закамская,31 Ду 150/100/70 мм. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 436** |
| 002.02.03.3247 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06 от ТК-117-26 до ул. Невского,24 Ду 150/100/50 мм. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 160** |
| 002.02.03.3248 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06 от ТК-110-10 до ТК-110-16 по ул. Охотников Ду 200 мм. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 745 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 745** |
| 002.02.03.3249 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-05 от ЦТП-60 до ул. Ласьвинская,24 Ду 150/100/80 мм. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 819** |
| 002.02.03.3250 | Техническое перевооружение сети М4-05 от ТК-117-72-6 до ввод на ЦТП-43 Худанина 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 964** |
| 002.02.03.3251 | Техническое перевооружение сети М4-07 от ТК-121-9 до ТК-121-11 Нахимова 20 | 919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 925** |
| 002.02.03.3252 | Техническое перевооружение сети М4-01 от ЦТП-4 до Буксирная 11, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 273** |
| 002.02.03.3253 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-26 ул. Охотников, 12А. Установка циркуляционного насосного оборудования, строительство циркуляционного трубопровода ГВС | 0 | 0 | 7 696 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 696** |
| 002.02.03.3254 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ГЭУ+ГБ А. Нахимова, 7 до А. Нахимова,3. Строительство циркуляционного трубопровода. Установка циркуляционных насосов ГВС | 0 | 0 | 6 013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 013** |
| 002.02.03.3255 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС от ЦТП №55 ул.Онежская, 8 до Онежская, 4. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС. Установка циркуляционных насосов цГВС | 0 | 0 | 1 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 553** |
| 002.02.03.3256 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-03 от П-25 до П-27 Ду 800мм протяжённостью в однотрубном исчислении 650 м. по ул. Б. Хмельницкого | 1 590 | 0 | 0 | 0 | 30 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32 440** |
| 002.02.03.3257 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-04 от ТК-167 до ТК-166 Ду 400мм протяжённостью в однотрубном исчислении 935 м. по ул. Щигровская-ул. Автозаводская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 000** |
| 002.02.03.3258 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-04 от ТК-117-44 до ЦТП-52 Ду 150/100/70/50 мм протяжённостью в однотрубном исчислении 956 м. по ул. Чистопольская | 1 944 | 0 | 0 | 0 | 24 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 814** |
| 002.02.03.3259 | Реконструкция квартальной сети ГВС от ЦТП-10 ул. Волгодонская, 15. Установка циркуляционного насосного оборудования, строительство циркуляционного трубопровода ГВС". | 0 | 0 | 2 469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 469** |
| 002.02.03.3260 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-01, от ЦТП№ 19 до ул. Б. Хмельницкого,21, 25, 27, 29, 31. Ду 273/219/108 мм, ГВС Ду 159/100 мм, ЦГВС Ду 89 мм, | 0 | 0 | 0 | 10 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 150** |
| 001-2.02.03.3261 | Реконструкция участка тепловой сети, М3-01 от ТК49-9-5 до ТК49-9-7 по ул. Янаульская,Ду-273 мм | 0 | 0 | 0 | 9 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 417** |
| 002.02.03.3263 | Реконструкция участка тепловой сети и сети ГВС М4-08, от ЦТП №7 до ул. Каляева, 12, Ду 219 мм, ГВС 219 мм, ЦГВС 159 мм | 0 | 0 | 0 | 3 926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 926** |
| 001.02.03.3264 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 К-573-18А до К-573-16А-4 ул. Революции 68 Ду 300/133/100 мм | 0 | 0 | 0 | 6 949 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 949** |
| 001-2.02.03.3265 | Реконструкция участка сети ГВС от ЦТП-20 до ж.д. 1-ый Дубровский,4а, , ГВС Ду 159 мм | 0 | 0 | 0 | 1 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 433** |
| 001.02.03.3267 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС ЦТП-4 ул.А.Свиязева,30 | 0 | 0 | 95 938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **95 938** |
| 001.02.03.3268 | Реконструкция участка тепловой сети М1-01 от Т-37-9-8 до Т-37-9-10 по ул. Краснова, Ду 200 мм | 0 | 0 | 445 | 0 | 6 354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 799** |
| 001.02.03.3269 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от Т-551 до К-553 по ул. 1905, Ду 600 мм | 0 | 0 | 81 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **81 145** |
| 001.02.03.3270 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от ПН-18 до К-536 по ул. Ким, в однотрубном исчислении 1014,9 п.м, Ду 600 мм | 0 | 0 | 5 116 | 0 | 73 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **78 196** |
| 001.02.03.3271 | Реконструкция участка тепловой сети М1-22 от К-420-5 до К-420-9 по ул. Аркадия Гайдара, Ду 400 мм | 0 | 0 | 559 | 0 | 0 | 7 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 546** |
| 001.02.03.3272 | Реконструкция участка тепловой сети М1-23 от К-12 до К-13 по ул. Юрша, Ду 500 мм | 0 | 0 | 1 390 | 0 | 0 | 19 853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 243** |
| 001.02.03.3273 | Реконструкция участка тепловой сети М1-24 от К-173 до К-369-5 по ул. Островского 60, Ду 500 мм | 0 | 0 | 419 | 0 | 0 | 5 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 409** |
| 001.02.03.3274 | Реконструкция участка тепловой сети М-87 от Т-03 до Т-04А; от Т-07 до Т-10 по ул. Героев Хасана (промзона на м-р Владимирский), Ду 700 мм (с уменьшением диаметра на Ду500) | 0 | 0 | 81 254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **81 254** |
| 001.02.03.3275 | Реконструкция участка тепловой сети М-87 от Т-25 до Т-29 по ул. Коломенская (м-р Владимирский), Ду 500 мм | 0 | 0 | 50 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 380** |
| 001.02.03.3276 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-26; ТК-26-1; ТК-26-5; ТК-31; по ул. Мира | 0 | 0 | 420 | 0 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 420** |
| 001.02.03.3277 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-18-5; ТК-18-9; ТК-18-19.по ул. Бр. Игнатовых | 0 | 0 | 315 | 0 | 4 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 815** |
| 001.02.03.3278 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-9-0-7 ул. Качалова, 24 | 0 | 0 | 105 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 605** |
| 001.02.03.3279 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 на участках от ТК-14-4А до ж.д по ул. Нефтяников, 12,10,8,8а,6,4,2,2а, ул. Комбайнеров 18, ул. Одоевского 37,35 | 0 | 0 | 48 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48 915** |
| 001.02.03.3280 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-14-5; ТК-14-7; ТК-14-9; ТК-14-11; ТК-14-14 Одоевского,23,25 | 0 | 0 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 500** |
| 001.02.03.3281 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 на участках от ТК-21 до ТК 21-25 Ду=200 мм, с разводящими до всех зданий. | 0 | 0 | 68 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 355** |
| 001.02.03.3282 | Реконструкция участка тепловой сети на участках от ТК-493 до ТК-21-16 Ду=250 мм ул. 9-Мая | 0 | 0 | 21 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 063** |
| 001.02.03.3283 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-18-11, ул.Баумана, 22 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 605** |
| 001.02.03.3284 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК 468, 468А, 468-1, 468-3, 468-9, 468-15, ул. Свиязева | 0 | 0 | 525 | 0 | 0 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 025** |
| 001.02.03.3285 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК841, ТК841А, ул. Встречная | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 210** |
| 001.02.03.3286 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-579-21-10; ТК-579-21-12, ул. Монастырская, 171 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 210** |
| 001.02.03.3287 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 на участке от ПН-15 до ТК-36-7 Ду 150 мм , ул. Советской Армии, 10А | 0 | 0 | 1 386 | 0 | 0 | 19 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 186** |
| 001.02.03.3288 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-33-1; ТК-33-18; ТК-33-20; ТК-33-22; ТК-33-24 Ул. Кавалерийская, 15 | 0 | 0 | 525 | 0 | 0 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 025** |
| 001.02.03.3289 | Реконструкция участка тепловой сети от ЦТП№8 Подлесная, 5а участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от Парковый, 4 до Парковый, 8 Ду 133, 100, 80 мм | 0 | 0 | 1 960 | 0 | 0 | 28 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 960** |
| 001.02.03.3290 | Реконструкция участка тепловой сети, строительство цГВС на участке от ЦТП№11( Геологов,8) до Власова 17/1 и Власова17/2 Ду 75 мм | 0 | 0 | 1 191 | 0 | 0 | 17 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 211** |
| 001.02.03.3291 | Реконструкция участка тепловой сети замена ГВС в подвале ж.д. Челюскинцев, 15, замена тепловой изоляции на отоплении, гвс.Ду 150,110 ПП мм | 0 | 0 | 252 | 0 | 0 | 3 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 852** |
| 001.02.03.3292 | Реконструкция участка тепловой сети участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления Петропавловская 77-79 Ду 150/150/80/50 мм | 0 | 0 | 429 | 0 | 0 | 6 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 554** |
| 001-2.02.03.3293 | Реконструкция участка тепловой сети М3 - 01 от ТК-49-5 до ТК-49-9, от ТК-49-9 до ТК-49-9-3 по ул. Толбухина, Ду-300 мм | 0 | 0 | 11 577 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 577** |
| 001-2.02.03.3294 | Реконструкция участка тепловой сети М3 -01 от ТК-49-7 до ЦТП №13 Янаульская 10 , Ду-300 мм | 0 | 0 | 6 979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 979** |
| 001-2.02.03.3295 | Реконструкция участка тепловой сети М3-01 от ТК-49-9 до ТК-49-9-6 по ул. Толбухина, Ду-150 мм | 0 | 0 | 2 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 480** |
| 001-2.02.03.3296 | Реконструкция строительных конструкций тепловых камер ТК-34, ТК41-9, ТК41-11 | 0 | 0 | 525 | 0 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 025** |
| 002.02.03.3297 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05-1р от ТК 201 до ТК 117-72 по ул Маршала Рыбалко, Ду 300 мм | 0 | 0 | 15 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 148** |
| 002.02.03.3298 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05-3р от ТК 192-4 до ТК 192-6А по ул. Химградская, Ду 150 мм | 0 | 0 | 9 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 800** |
| 002.02.03.3299 | Реконструкция участка тепловой сети М4-05-3р от ТК 192-22 до ГЭУ-3 по ул Новоржевская, Ду 150/100 мм | 0 | 0 | 23 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 840** |
| 001.02.03.3300 | Реконструкция участка тепловой сети М1-23 от Т-24 до Т-26 по ул. Старцева, Ду 700 мм (с уменьшением диаметра на Ду500) | 0 | 0 | 2 822 | 0 | 40 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 142** |
| 001.02.03.3301 | Реконструкция участка тепловой сети М1-11 от К-109-3 до П-109-7 по ул. Героев Хасана, Ду 800 мм | 0 | 0 | 2 657 | 0 | 37 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 617** |
| 001.02.03.3302 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К-763 до К-765 по ул. Лодыгина, Ду 500 мм | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 42 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 854** |
| 001.02.03.3303 | Реконструкция участка тепловой сети М1-09 от К-10к-5 до Т-10к-5-10 по ул. Новосибирская, Ду 250 мм | 0 | 0 | 2 488 | 0 | 35 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 035** |
| 001.02.03.3304 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления от ЦТП№37, Танкистов, 6 до ж.д. Танкистов, 6,8,10,12;Бабушкина, 4, 1а , Левченко, 6а. Ду 100/80/50 мм | 0 | 0 | 6 474 | 0 | 92 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **98 954** |
| 001.02.03.3305 | Реконструкция участка тепловой сети М2-03 Т. 9-Т.22 Ду 600 мм по ул. Промышленная | 0 | 0 | 18 910 | 0 | 90 048 | 180 096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **289 054** |
| 001.02.03.3306 | Реконструкция участка тепловой сети М-01 К-12-:-К-12-13- Шоссе Космонавтов, 177; Ду 150/100/80/50 мм Строительство дренажа | 0 | 0 | 2 689 | 0 | 38 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 109** |
| 001.02.03.3307 | Реконструкция участка тепловой сети со строительством канала М2-17 от К-908 до ЦТП №47, Малкова, 28 Ду 200 мм | 0 | 0 | 2 286 | 0 | 32 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 945** |
| 001.02.03.3308 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 от ТК 15-7 до ЦТП №35, ул. Качалова, 13 Ду 200 мм | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 42 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 854** |
| 001.02.03.3309 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№14 Сусанина, 10 все сети ДУ 200/150/100/80 | 0 | 0 | 4 451 | 0 | 63 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 031** |
| 001.02.03.3310 | Реконструкция участка тепловой сети М2-15 от ТК 579-6 ТК 579-6-2 до ж.д. По ул. Борчанинова, 5,7, ул. Екатерининская, 174 Ду 200 мм | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 42 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 854** |
| 001.02.03.3311 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№8Д от ЦТП до ж.д. по ул. Подлесная, 5,7,7а,9,11,11а,13 ДУ 200/150/100/80 мм | 0 | 0 | 4 451 | 0 | 0 | 63 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 031** |
| 001.02.03.3312 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 ТК 493-ТК 500 по ул. Танкистов, 70 Ду 700 мм , строительство дренажа | 0 | 0 | 5 884 | 0 | 0 | 84 056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **89 940** |
| 001.02.03.3313 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 ТК 12-2-ТК 12-4-3 Ду 100 мм по ул. Качалова,41 | 0 | 0 | 500 | 0 | 7 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 640** |
| 001.02.03.3314 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 ТК 15-5- Комбайнеров, 28А Ду 76 мм | 0 | 0 | 343 | 0 | 4 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 243** |
| 001.02.03.3315 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№30И от ЦТП до ж.д. по ул. Мира 6а ДУ 133/100/80/76 мм | 0 | 0 | 1 764 | 0 | 25 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 964** |
| 001.02.03.3316 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№47Д до ж.д. по ул. Малкова 28,28/3, 30/2,30А ДУ 150/100/80/50 | 0 | 0 | 4 451 | 0 | 63 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **68 031** |
| 001.02.03.3317 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ж.д. Парковый 5 до ул. Строителей, 12,14,16 , до ж.д. Парковый, 3 ДУ 200/150/100/80/76 мм | 0 | 0 | 2 016 | 0 | 28 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 816** |
| 001.02.03.3318 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№42И от ЦТП до зданий по ул. Советской Армии 12 всех корпусов ДУ 200/150/100/80/76/50 мм | 0 | 0 | 1 764 | 0 | 25 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 964** |
| 001.02.03.3319 | Реконструкция участка тепловой сети М2-15 ТК 579-2 до ул. Крисанова, 18а,16а,16;Ленина, 78а, 78,80,82 Ду 150/100/80 мм | 0 | 0 | 1 617 | 0 | 23 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 717** |
| 001.02.03.3320 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 Т.12-Т. 20 Ду 500 мм, по ул. Промышленная | 0 | 0 | 9 591 | 0 | 137 011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **146 602** |
| 001.02.03.3321 | Реконструкция участка тепловой сети участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№9Д от ЦТП до ж.д. по ул. Котовского 2,4 Мильчакова, 23 ДУ 200/150/100/80 мм | 0 | 0 | 1 400 | 0 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 400** |
| 001.02.03.3322 | Реконструкция участка тепловой сети М2-01 ТК3-ТК 3-2 до ж.д. Мира 101,103,105, 107,109, Нефтяников 62,60а,60, Ду 150/100//80/50 мм | 0 | 0 | 2 058 | 0 | 29 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 458** |
| 001.02.03.3323 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 513-8 до ТК 513-8' Ду 250 мм по ул. Карпинского, 38 | 0 | 0 | 289 | 0 | 0 | 4 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 420** |
| 001.02.03.3324 | Реконструкция участка тепловой сети М2-09 Пожарского,10 - до т.А и от Т.Б до ТК 877-1-6 Ду 200 мм | 0 | 0 | 968 | 0 | 0 | 13 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 792** |
| 001.02.03.3325 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от ТК58-3-12 до Грузинская,13 Ду 80 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 2 516 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 692** |
| 001.02.03.3326 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от ТК 501 до ТК 501 -10 по ул. Модельная Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 499 | 0 | 35 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38 199** |
| 001.02.03.3327 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ПН-22 от ЦТП до ж.д. по ул. Декабристов, 20,22; ул. Советской Армии, 37; ул. Танкистов, 39;ул. Кавалерийская, 26,26 ДУ 150/100/100/80/50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 450 | 0 | 35 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 450** |
| 001.02.03.3328 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№17 Л от ЦТП до ж.д. по ул.Пермская 160,162; ул. Екатерининская, 166А,162 Ду 150/100/80/50 мм | 0 | 0 | 2 871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 891** |
| 001.02.03.3329 | Реконструкция участков трубопроводов ХВС, ГВС, цГВС, отопления на участке от ЦТП№7Д до ж.д. по ул.Василия Каменского, 6,8,14. 16; Ду 250/200/150/100 мм | 0 | 0 | 14 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **218 280** |
| 002.02.03.3330 | Реконструкция участка тепловой сети М4-08 от ТК-8-14 до ТК-8-16, ул. Волгодонская, Ду500 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 785 | 0 | 0 | 25 498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **27 283** |
| 002.02.03.3331 | Реконструкция участка тепловой сети М4-08 от ТК-8-18-2А до ТК-8-18-6, ул. Калинина, Ду273 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 278 | 0 | 0 | 32 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 816** |
| 002.02.03.3332 | Реконструкция участка тепловой сети М4-06 от ТК-114 до ТК-114-3, ул. Автозаводская, Ду25о мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 471 | 0 | 0 | 21 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22 483** |
| 002.02.03.3333 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07 от ТК-101А до ТК-114-15, ул. Автозаводская, Ду200 мм | 0 | 0 | 4 279 | 0 | 61 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **65 407** |
| 002.02.03.3334 | Реконструкция участка тепловой сети М4-06 от ТК-120 до ж.д. Астраханская, 3, Ду150/100/50 мм | 0 | 0 | 1 142 | 0 | 16 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 452** |
| 002.02.03.3335 | Реконструкция участка тепловой сети М4-06 от ТК-120 до ж.д. Кировоградская, 49, Ду100/50 мм | 0 | 0 | 1 980 | 0 | 28 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 260** |
| 002.02.03.3336 | Реконструкция участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-7-2 до ТК-103-7-4, ул. Ямпольская Ду150 мм протяженностью 200 м в однотрубном исполнении | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 000** |
| 001.02.03.3337 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 на участке от ТК 33-6 до ТК 33-6-10 до  Советской Армии, 27б Ду 150 мм L= 400 м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 120 | 0 | 16 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 120** |
| 001.02.03.3338 | Реконструкция участка тепловой сети М1-13 на участке от ТК 106-26-9 до ТК 106-26-13 ул. Ижевская Ду 250 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 179 | 0 | 16 844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 023** |
| 001.02.03.3339 | Реконструкция участка тепловой сети М1-23 на участке от ТК 16-7 до ЦТП №45М, ул. Уинская Ду 150 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 532 | 0 | 21 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 412** |
| 001.02.03.3340 | Реконструкция участка тепловой сети ОТ, ГВС, цГВС от ЦТП-35С ул. Горького, 75 до ж.д. М.Горького, 77 Ду 100/80/70 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 450 | 0 | 35 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 450** |
| 001.02.03.3341 | Реконструкция участка тепловой сети от М1-16 от ТК-272 до ЦТП-02С и ОТ, ГВС, цГВС, ХВС от ЦТП-02С ул. Сибирская, 48 до ж.д.25-Октября, 64 Ду200/125/100/80/50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 361 | 0 | 33 732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 093** |
| 001.02.03.3342 | Реконструкция участка тепловой сети М1-19 на участке от ТК 425 до ж.д. Б.Гагарина, 113а, Ду 200/150/100/80/70/50 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 903 | 0 | 41 472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 375** |
| 002.02.03.3343 | Реконструкция участка тепловой сети М4-01 на участке от П-17 до ТК-17-18 ул. Ласьвинская Ду400 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 382 | 0 | 19 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21 119** |
| 001.02.03.3344 | Реконструкция участка тепловой сети от ЦТП № 21 (Подлесная,45) до насосной пр.Парковый,54 Тр-д ГВС, ЦГВС,ХВС отопление до ж.д.Парковый проспект, 54/1 ДУ 100/80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 058 | 0 | 29 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **31 458** |
| 002.02.03.3345 | Реконструкция участков тепловых сетей от ТЭЦ-14 г.Пермь, часть 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 621** |
| 001.02.03.3346 | Строительство/реконструкция объектов теплоснабжения, замещающих выводимые из эксплуатации теплосетевые объекты утративших статус ТСО организаций (Или приобретение тепловых сетей сторонних собственников) | 0 | 0 | 500 000 | 611 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 111 351** |
| 001.02.03.3347 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-6/ВК-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 000 | 331 409 | 344 666 | 334 326 | 351 042 | 340 511 | 357 536 | 393 290 | 434 585 | 451 969 | 470 047 | 489 084 | 508 892 | 529 502 | **5 406 860** |
| 001.02.03.3348 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-9/ВК-5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 000 | 450 000 | 454 158 | 440 612 | 460 801 | 445 455 | 468 315 | 515 469 | 572 389 | 595 284 | 618 688 | 642 882 | 668 022 | 694 145 | **7 126 220** |
| 001-2.02.03.3349 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 000 | 150 000 | 156 000 | 151 320 | 158 886 | 154 119 | 161 825 | 178 008 | 195 809 | 203 641 | 212 194 | 220 788 | 229 730 | 239 034 | **2 511 354** |
| 002.02.03.3350 | Реконструкция ТС в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 794 | 300 000 | 312 000 | 302 640 | 317 772 | 308 239 | 323 651 | 352 779 | 391 585 | 407 248 | 423 538 | 440 692 | 458 540 | 477 111 | **4 965 589** |
| 001.02.03.3424 | Реконструкция участка тепловой сети М2-02 от ТК 579-29 до ТК 579-31 , Ду 200 мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 050** |
| 001.02.03.3425 | Реконструкция участка тепловой сети М1-06 от К-549-9 до К-549-9-1, ул. Красногвардейская, Ду 250 мм | 0 | 210 | 0 | 5 680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 890** |
| 001.02.03.3426 | Реконструкция участка тепловой сети М1-15 от К-611 до К-611-0-12, ул. Красногвардейская, Ду 250 мм | 0 | 304 | 0 | 8 593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 897** |
| 001.02.03.3427 | Техническое перевооружение участка трубопровода от К-504 до К-500 ул.Макаренко.Ду 500 мм протяженностью в однотрубном исчислении 806 м | 2 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 187** |
| 001.02.03.3428 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-55-14 до ТК-55-18 по ул.Пермская, в однотрубном исчислении 326 п.м., Ду 500 мм. | 498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **498** |
| 001.02.03.3437 | Техническое перевооружение сети М1-07 от ТК-14 до ТК-16 | 110 015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **110 015** |
| 001.02.03.3442 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04 от ТК 469А до ТК 496А Ду 800мм протяжённостью в однотрубном исчислении 1320 м. по ул. Леонова | 3 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 025** |
| 002.02.03.3451 | Замена тепловой изоляции участка тепловой сети М-4-01 от Т-45 до Т-49 Ду 500 мм. | 6 014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 014** |
| 002.02.03.3454 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-04 от ТК-179 до ТК-166 Ду 400мм протяжённостью в однотрубном исчислении 935 м. по ул. Щигровская-ул. Автозаводская | 2 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 285** |
| 002.02.03.3455 | Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-08 от ТК-8-14-8 до ТК-8-14-16 Ду 400мм протяжённостью в однотрубном исчислении 756 м. по ул. Волгодонская | 40 691 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 691** |
| 001.02.03.3457 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-04 от ТК357 до ТК170 ул. Николая Островского. Ду 700 мм. | 9 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 324** |
| 001.02.03.3459 | Реконструкция участка тепловой сети от К-182 до К-174 ул.П.Осипенко, ул.Седова, Ду 500/600 мм | 41 942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **41 942** |
| 001.02.03.3460 | Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от К-579 до К-580А по ул.Крисанова, Ду 500 мм. | 36 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **36 060** |
| 001.02.03.3461 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-17 от ТК 419- до ТК 158-28 ул. Ушинского,1-Гагарина, 66А. Ду 600 мм | 56 532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **56 532** |
| 001.02.03.3462 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-15 от ТК607а до ТК 607б до ТК 609 ул. Рабоче-Крестьянская. Ду500 мм. | 37 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 115** |
| 001.02.03.3463 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС Чердынская 18. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС. | 17 953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17 953** |
| 002.02.03.3464 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-21 ул. Ласьвинская 72. Установка насоса ЦГВС. | 47 847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47 847** |
| 002.02.03.3465 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-07 ул. Каляева, 14. Установка насоса ЦГВС. | 37 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37 159** |
| 002.02.03.3466 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС и циркуляции от ЦТП 4 Сокольская 10, 33. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени | 16 962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 962** |
| 002.02.03.3467 | Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-03К ул.Сокольская, 25. | 74 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **74 009** |
| 002.02.03.3468 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-6 ул. Калинина, 36. | 11 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 326** |
| 002.02.03.3469 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-19 ул. Б. Хмельницкого, 31. Установка насоса ЦГВС. | 28 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 231** |
| 002.02.03.3470 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-25 ул. Охотников, 19. Установка насоса ЦГВС. | 15 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 337** |
| 002.02.03.3471 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-29 ул. Глазовская, 7. | 15 551 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 551** |
| 002.02.03.3472 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-38 ул. Кировоградская, 71. | 3 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 905** |
| 002.02.03.3473 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-35 ул. Ушакова,35 до ул.Ушакова,49. | 8 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 411** |
| 001.02.03.3474 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС от ЦТП-06 М ул.Звонарева, 2. | 45 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 207** |
| 001.02.03.3475 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС от ЦТП-38 Д ул.Пр. Парковый, 5а. | 13 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 645** |
| 001.02.03.3476 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-25 ул. Декабристов, 13. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени | 18 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 596** |
| 001.02.03.3477 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-35 ул. Качалова, 13. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени | 14 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 144** |
| 002.02.03.3478 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП до жилых домов | 1 994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 994** |
| 001.02.03.3479 | Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-35 ул.Хрустальная,28а Замена теплообменников, установка цирк. насосов | 30 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 843** |
| 001.02.03.3480 | Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-29 ул.Веселая,1 | 14 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 760** |
| 002.02.03.3481 | Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-01К\_ул. Калинина, 68 | 4 461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 461** |
| 001.02.03.3482 | Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-28Д\_ул. Куфонина, 18а | 3 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 346** |
| 001.02.03.3484 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-01Н\_ул. Культуры, 5а | 3 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 140** |
| 001.02.03.3485 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-12Л\_ул. Пермская, 126 | 11 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 063** |
| 001.02.03.3486 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-10Л\_ул. Крисанова, 6 | 1 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 481** |
| 001-3.02.03.3487 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-02Т\_ул. Черняховского 90 | 55 697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **55 697** |
| 001.02.03.3488 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-18 ул.Юрша,25 | 30 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 108** |
| 001.02.03.3489 | Реконструкция участка тепловой сети от Т-763-12 до ТК-763-22 ул. Солдатова, Ду 600 мм протяженностью в однотрубном исчислении 356 м | 26 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 169** |
| 001.02.03.3490 | Реконструкция участка тепловой сети ул. Г.Хасана,18 (школа № 77) | 9 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 192** |
| 002.02.03.3491 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-02 ТК-22-9-2 до ЦТП-28 ул. Панфилова. Ду 150 мм. | 12 558 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 558** |
| 002.02.03.3492 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-5 до М. Рыбалко, 87,89,91, Ямпольская, 10. Ду 100/80/50 мм. | 5 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 200** |
| 002.02.03.3493 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-08 от ТК-8-17-3 до ТК-8-17-7 по ул. Каляева. Ду 300 мм. | 14 514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 514** |
| 002.02.03.3494 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-10 от ТК-103-15 до М.Рыбалко,107-109. Ду 200/150/125/70 мм. | 11 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 026** |
| 002.02.03.3495 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-08 ТК-8-6 до ТК-8-8 ул. Каляева. Ду=500 мм. | 11 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 590** |
| 002.02.03.3496 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-01 от Пав.19 до Пав.20 ул. Ласьвинская. Ду=700 мм. | 5 278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 278** |
| 002.02.03.3497 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-7 до ТК-103-7-2 по ул. М. Рыбалко с вводами. Ду 200/150/70 мм. | 7 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 709** |
| 002.02.03.3498 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-11 до ТК-103-11-1 по ул. М. Рыбалко Ду 150 мм. | 5 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 002** |
| 001.02.03.3499 | Техническое перевооружение сети М1-09 от к12к до к13к Лодыгина,29 | 13 893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 893** |
| 001.02.03.3500 | Техническое перевооружение сети М1-04 от ТК-357 до ТК-357-2 Революции,16 | 5 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 900** |
| 001-3.02.03.3501 | Техническое перевооружение сети М-76 от ТК 5 до ТК 6 ул. Трясолобова 100 | 8 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 237** |
| 001.02.03.3502 | Техническое перевооружение сети от К-184-12 до К-184-12-2 | 19 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 857** |
| 002.02.03.3503 | Техническое перевооружение сети М4-05 от ТК-117-36 до ТК-117-36-1 Кировоградская, 21 | 19 412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 412** |
| 002.02.03.3504 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-02 от Т-2 до Т-5 по ул. Ласьвинская. Ду 400 мм. | 20 761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **20 761** |
| 001-3.02.03.3506 | Устройство тепловой изоляции тепловой сети Кислотные дачи | 9 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 006** |
| 001.02.03.3507 | Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-123А до Т-123Б по ул.Попова Ду 400 мм в однотрубном исчислении 57,6 м. | 3 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 437** |
| 001-2.02.03.3508 | Техническое перевооружение участка магистральной тепловой сети М3-01 от К-49 до К-49-5 г. Пермь ул. Вильямса Ду300 мм протяженностью в однотрубном исчислении 530м | 26 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 310** |
| 001-2.02.03.3509 | Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-9 ул. Толбухина, 40а до ж.д. по ул. Коспашская, 15. Ду 100/50 мм. | 28 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 142** |
| 002.02.03.3510 | Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-5 до ул. Буксирная,9. Ду 100/80 мм. | 16 612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 612** |
| 001.02.03.3511 | Техническое перевооружение сети от ТК 54 до ТК 56 | 34 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34 622** |
| 001.02.03.3512 | Реконструкция участка тепловой сети от Т-763-22 до ТК-763-24 ул. Солдатова, Ду 600 мм | 19 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 242** |
| 002.02.03.3513 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06, от ТК-114-1-1 до ТК- 114-1-3 с вводами по ул. Автозаводская, Ду 150/125/100/80 мм. | 7 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 150** |
| 002.02.03.3514 | Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06, от ТК-117 до ТК- 117-24 по ул. Невского, Ду 300 мм. | 35 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **35 152** |
| 001.02.03.3515 | Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до ТК - 1 до жилого дома по ул.Кустовая, 1 (Теплосети от т.3 до т.4) (ПИР) | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **82** |
| 001.02.03.3516 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,7 (ПИР) | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18** |
| 001.02.03.3517 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,5 (ПИР) | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **185** |
| 001.02.03.3518 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.3 до т.4 по ж/д Коломенская,5 (ПИР) | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **58** |
| 001.02.03.3519 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.1 до т.2 по ж/д Коломенская,13 (ПИР) | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23** |
| 001.02.03.3520 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,13 (ПИР) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26** |
| 001.02.03.3521 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТУ-33 до ж/д Коломенская,24 (ПИР) | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **175** |
| 001.02.03.3522 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.10 до ж/д Коломенская,26 через ТК-6-1 (ПИР) | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18** |
| 001.02.03.3523 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.9 до здания Коломенская,49 (ПИР) | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **56** |
| 001.02.03.3524 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,19 (ПИР) | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **38** |
| 001.02.03.3525 | техническое перевооружение тепловой сети от т.7 до т.8 по ж/д Коломенская,51 (ПИР) | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34** |
| 001.02.03.3526 | Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до здания МСЧ №3 Серпуховская,11 (ПИР) | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28** |
| 001.02.03.3527 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Краснополянская,4 (ПИР) | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **47** |
| 001.02.03.3528 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.3 до т.4 по ж/д Краснополянская,4 (ПИР) | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30** |
| 001.02.03.3529 | Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП-6 до ж/д К.Минина,7 через ТК-1-6 (ПИР) | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40** |
| 001.02.03.3530 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.13 до т.14 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР) | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40** |
| 001.02.03.3531 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.14 до т.15 Краснополянская,12 под аркой ж/д (ПИР) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6** |
| 001.02.03.3532 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.15 до т.16 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР) | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19** |
| 001.02.03.3533 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.16 до т.17 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11** |
| 001.02.03.3534 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.17 до ж/д Краснополянская,10 (ПИР) | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48** |
| 001.02.03.3535 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.18 до т.19 по ж/д Краснополянская,10 (ПИР) | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44** |
| 001.02.03.3536 | Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до ТК-1-2 (ПИР) | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49** |
| 001.02.03.3537 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-1-2 до ТК-2-2 (ПИР) | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **70** |
| 001.02.03.3538 | Техническое перевооружение тепловой сети от т.1 до ж/д Нейвинская,1 через ТК-2-2 (ПИР) | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46** |
| 001.02.03.3539 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-1-2 до ТК-3-2 (ПИР) | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14** |
| 001.02.03.3540 | Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-5-2 до ж/д Г.Хасана,91 (ПИР) | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19** |
| 001.02.03.3541 | Техническое перевооружение сети ГВС от жилого дома по ул.Серпуховская,7 к жилому дому по ул.Нейвинская,10а; (ПИР). Теплосети от т.14 ул.Серпуховская,7 до т.15 ул.Нейвинская,10а | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **37** |
| 001.02.03.3542 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.16 Нейвинская,10а до т.20 Нейвинская,10 (ПИР) | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **60** |
| 001.02.03.3543 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,7 (ПИР) | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **17** |
| 001.02.03.3544 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.1 до т.2 по ж/д Коломенская,13 (ПИР) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **22** |
| 001.02.03.3545 | Техническое перевооружение сети ГВС от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,13 (ПИР) | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29** |
| 001.02.03.3546 | Техническое перевооружение сети ГВС от ЦТП до здания МСЧ №3 Серпуховская,11 (ПИР) | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **32** |
| 001.02.03.3547 | Техническое перевооружение сети ГВС от ЦТП-7 до ТК-1-7 (ПИР) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8** |
| 001.02.03.3548 | Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-1-8 до ж/д Нейвинская,9 (ПИР) | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **34** |
| 001.02.03.3549 | Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-1-2 до ТК-3-2 (ПИР) | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13** |
| 001.02.03.3550 | Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-5-2 до ж/д Г.Хасана,91 (ПИР) | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16** |
| 001-3.02.03.3551 | Техническое перевооружение тепловой сети Щербакова,45 - Щербакова,47 (ПИР) | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **52** |
| 001-3.02.03.3552 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК12 - ТК14 (ПИР) | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49** |
| 001-3.02.03.3553 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК14 - ТК16 (ПИР) | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48** |
| 001-3.02.03.3554 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК5 - ТК7 (ПИР) | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **580** |
| 001-3.02.03.3555 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК25 - Старикова,14 (ПИР) | 328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **328** |
| 001-3.02.03.3556 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК4 - т.И (ПИР) | 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **723** |
| 001-3.02.03.3557 | Техническое перевооружение тепловой сети т.И - ТК6 (ПИР) | 491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **491** |
| 001-3.02.03.3558 | Техническое перевооружение тепловой сети ТК6 - ТК10 (ПИР) | 1 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 538** |
| 001-3.02.03.3559 | Техническое перевооружение тепловых сетей от Т-ВК до К-8Б по ул. Молодежной | 3 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 178** |
| 001-3.02.03.3560 | Реконструкция тепловой сети п. Нижняя Курья Ду-100 мм. | 1 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 085** |
| 002.02.03.3561 | Реконструкция сетей М4-03 Т-4ОС-1 до 4-03 Закамск | 2 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 945** |
| 001.02.03.3562 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети | 305 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **305 008** |
| 001.02.03.3563 | Техническое перевооружение участков тепловых сетей в зоне теплоснабжения ТЭЦ- 9, часть 3 | 8 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 910** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 969 744 | 791 453 | 1 319 806 | 1 829 778 | 1 201 582 | 749 582 | 774 638 | 993 872 | 753 516 | 871 416 | 892 147 | 872 483 | 913 213 | 893 433 | 931 517 | 979 034 | 1 065 708 | 1 108 336 | 1 152 261 | 1 198 034 | 1 245 625 | 1 295 106 | **22 802 283** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 54 452 | 34 181 | 95 085 | 69 374 | 67 844 | 14 099 | 1 969 | 273 630 | 102 129 | 152 214 | 158 303 | 153 715 | 161 377 | 156 710 | 164 519 | 179 642 | 197 509 | 205 409 | 214 032 | 222 700 | 231 718 | 241 102 | **3 151 714** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 81 011 | 130 977 | 99 934 | 261 193 | 256 705 | 203 274 | 189 653 | 87 454 | 86 095 | 95 675 | 93 641 | 103 312 | 108 999 | 109 896 | 109 345 | 95 839 | 16 785 | 17 457 | 18 155 | 18 881 | 19 637 | 20 422 | **2 224 341** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 493 545 | 107 514 | 204 761 | 40 312 | 200 139 | 160 973 | 344 654 | 379 012 | 281 386 | 309 553 | 321 935 | 312 972 | 328 517 | 319 414 | 335 273 | 359 830 | 398 918 | 414 875 | 431 470 | 448 940 | 467 118 | 486 032 | **7 147 143** |
|  | **Итого** | **1 598 753** | **1 064 124** | **1 719 586** | **2 200 657** | **1 726 269** | **1 127 928** | **1 310 914** | **1 733 969** | **1 223 126** | **1 428 858** | **1 466 025** | **1 442 482** | **1 512 107** | **1 479 452** | **1 540 655** | **1 614 346** | **1 678 920** | **1 746 077** | **1 815 919** | **1 888 556** | **1 964 098** | **2 042 662** | **35 325 481** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 969 744 | 791 453 | 1 319 806 | 1 829 778 | 1 201 582 | 749 582 | 774 638 | 993 872 | 753 516 | 871 416 | 892 147 | 872 483 | 913 213 | 893 433 | 931 517 | 979 034 | 1 065 708 | 1 108 336 | 1 152 261 | 1 198 034 | 1 245 625 | 1 295 106 | **22 802 283** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 193 949 | 158 291 | 263 961 | 365 956 | 240 316 | 149 916 | 154 928 | 198 774 | 150 703 | 174 283 | 178 429 | 174 497 | 182 643 | 178 687 | 186 303 | 195 807 | 213 142 | 221 667 | 230 452 | 239 607 | 249 125 | 259 021 | **4 560 457** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 163 693 | 949 743 | 1 583 767 | 2 195 734 | 1 441 898 | 899 498 | 929 566 | 1 192 647 | 904 219 | 1 045 699 | 1 070 576 | 1 046 979 | 1 095 856 | 1 072 120 | 1 117 821 | 1 174 841 | 1 278 849 | 1 330 003 | 1 382 714 | 1 437 641 | 1 494 750 | 1 554 127 | **27 362 740** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 163 693 | 2 113 436 | 3 697 203 | 5 892 936 | 7 334 834 | 8 234 333 | 9 163 898 | 10 356 545 | 11 260 764 | 12 306 463 | 13 377 039 | 14 424 018 | 15 519 873 | 16 591 993 | 17 709 814 | 18 884 655 | 20 163 505 | 21 493 508 | 22 876 222 | 24 313 863 | 25 808 612 | 27 362 740 |  |
|  | **ЕТО №01-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 54 452 | 34 181 | 95 085 | 69 374 | 67 844 | 14 099 | 1 969 | 273 630 | 102 129 | 152 214 | 158 303 | 153 715 | 161 377 | 156 710 | 164 519 | 179 642 | 197 509 | 205 409 | 214 032 | 222 700 | 231 718 | 241 102 | **3 151 714** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 10 890 | 6 836 | 19 017 | 13 875 | 13 569 | 2 820 | 394 | 54 726 | 20 426 | 30 443 | 31 661 | 30 743 | 32 275 | 31 342 | 32 904 | 35 928 | 39 502 | 41 082 | 42 806 | 44 540 | 46 344 | 48 220 | **630 343** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 65 343 | 41 017 | 114 102 | 83 249 | 81 413 | 16 919 | 2 363 | 328 356 | 122 555 | 182 657 | 189 963 | 184 458 | 193 652 | 188 052 | 197 423 | 215 571 | 237 010 | 246 491 | 256 839 | 267 240 | 278 062 | 289 322 | **3 782 057** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 65 343 | 106 360 | 220 462 | 303 710 | 385 123 | 402 042 | 404 405 | 732 761 | 855 316 | 1 037 974 | 1 227 937 | 1 412 395 | 1 606 047 | 1 794 099 | 1 991 522 | 2 207 093 | 2 444 103 | 2 690 594 | 2 947 433 | 3 214 673 | 3 492 735 | 3 782 057 |  |
|  | **ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 81 011 | 130 977 | 99 934 | 261 193 | 256 705 | 203 274 | 189 653 | 87 454 | 86 095 | 95 675 | 93 641 | 103 312 | 108 999 | 109 896 | 109 345 | 95 839 | 16 785 | 17 457 | 18 155 | 18 881 | 19 637 | 20 422 | **2 224 341** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 16 202 | 26 195 | 19 987 | 52 239 | 51 341 | 40 655 | 37 931 | 17 491 | 17 219 | 19 135 | 18 728 | 20 662 | 21 800 | 21 979 | 21 869 | 19 168 | 3 357 | 3 491 | 3 631 | 3 776 | 3 927 | 4 084 | **444 868** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 97 214 | 157 173 | 119 921 | 313 431 | 308 046 | 243 928 | 227 584 | 104 945 | 103 314 | 114 810 | 112 369 | 123 974 | 130 799 | 131 875 | 131 214 | 115 007 | 20 143 | 20 948 | 21 786 | 22 658 | 23 564 | 24 507 | **2 669 209** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 97 214 | 254 386 | 374 307 | 687 739 | 995 784 | 1 239 713 | 1 467 296 | 1 572 241 | 1 675 556 | 1 790 366 | 1 902 735 | 2 026 709 | 2 157 508 | 2 289 383 | 2 420 597 | 2 535 604 | 2 555 746 | 2 576 695 | 2 598 481 | 2 621 139 | 2 644 703 | 2 669 209 |  |
|  | **ЕТО №02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 493 545 | 107 514 | 204 761 | 40 312 | 200 139 | 160 973 | 344 654 | 379 012 | 281 386 | 309 553 | 321 935 | 312 972 | 328 517 | 319 414 | 335 273 | 359 830 | 398 918 | 414 875 | 431 470 | 448 940 | 467 118 | 486 032 | **7 147 143** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 98 709 | 21 503 | 40 952 | 8 062 | 40 028 | 32 195 | 68 931 | 75 802 | 56 277 | 61 911 | 64 387 | 62 594 | 65 703 | 63 883 | 67 055 | 71 966 | 79 784 | 82 975 | 86 294 | 89 788 | 93 424 | 97 206 | **1 429 429** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 592 254 | 129 017 | 245 714 | 48 374 | 240 167 | 193 168 | 413 585 | 454 814 | 337 663 | 371 463 | 386 322 | 375 566 | 394 221 | 383 297 | 402 328 | 431 796 | 478 702 | 497 850 | 517 764 | 538 728 | 560 542 | 583 239 | **8 576 572** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 592 254 | 721 271 | 966 985 | 1 015 359 | 1 255 526 | 1 448 694 | 1 862 278 | 2 317 093 | 2 654 755 | 3 026 218 | 3 412 540 | 3 788 106 | 4 182 327 | 4 565 624 | 4 967 952 | 5 399 748 | 5 878 449 | 6 376 299 | 6 894 063 | 7 432 791 | 7 993 333 | 8 576 572 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 598 753 | 1 064 124 | 1 719 586 | 2 200 657 | 1 726 269 | 1 127 928 | 1 310 914 | 1 733 969 | 1 223 126 | 1 428 858 | 1 466 025 | 1 442 482 | 1 512 107 | 1 479 452 | 1 540 655 | 1 614 346 | 1 678 920 | 1 746 077 | 1 815 919 | 1 888 556 | 1 964 098 | 2 042 662 | **35 325 481** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 319 751 | 212 825 | 343 917 | 440 131 | 345 254 | 225 586 | 262 183 | 346 794 | 244 625 | 285 772 | 293 205 | 288 496 | 302 421 | 295 890 | 308 131 | 322 869 | 335 784 | 349 215 | 363 184 | 377 711 | 392 820 | 408 532 | **7 065 096** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 918 504 | 1 276 949 | 2 063 503 | 2 640 788 | 2 071 523 | 1 353 514 | 1 573 097 | 2 080 763 | 1 467 751 | 1 714 629 | 1 759 230 | 1 730 978 | 1 814 528 | 1 775 343 | 1 848 786 | 1 937 215 | 2 014 704 | 2 095 292 | 2 179 103 | 2 266 267 | 2 356 917 | 2 451 195 | **42 390 577** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 918 504 | 3 195 453 | 5 258 956 | 7 899 744 | 9 971 268 | 11 324 781 | 12 897 878 | 14 978 640 | 16 446 391 | 18 161 020 | 19 920 250 | 21 651 228 | 23 465 756 | 25 241 099 | 27 089 885 | 29 027 100 | 31 041 804 | 33 137 096 | 35 316 198 | 37 582 465 | 39 939 383 | 42 390 577 |  |
| **Подгруппа проектов 02.04 - Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.04.4001 | Техническое перевооружение участка т/сети М 1-04 от НО-2 до К 176 по ул. Островского с заменой трубопроводов с 2Ду=600мм на 2Ду=700мм, | 0 | 33 123 | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **40 123** |
| 001.02.04.4002 | Реконструкция участка сети М-94 от Т-11Б до Т-11А с увеличением диаметр2Ду 300мм на 2 Ду 400мм. | 504 | 23 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 417** |
| 001.02.04.4003 | Реконструкция участка от К-13 до К-13-1 М1-23(разв) с увеличением диаметра трубопроводов с 2Ду=250мм на 2ДУ=300мм. | 0 | 13 977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 977** |
| 001.02.04.4004 | Вынос тепловой сети из пятна застройки объекта, по адресу: г. Пермь, ул. Загарьинская, 6 | 0 | 9 526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 526** |
| 001.02.04.4005 | Вынос ТС в границах земельного участка заявителя, объекта по адресу: г.Пермь, ул.Локомотивная (кадастровый номер земельного участка 59:01:4410998:1369) | 0 | 15 035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 035** |
| 001.02.04.4006 | Вынос существующих тепловых сетей из пятна застройки объекта по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 19а | 0 | 1 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 552** |
| 001-2.02.04.4007 | Вынос тепловой сети из пятна застройки объекта, по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, з/у 29» (земельный участок с кадастровым номером 59:01:2912534:214)(Инв. номер №001252) | 0 | 7 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 378** |
| 001.02.04.4008 | Строительство дополнительного подающего трубопровода Ду1000 надземной магистральной тепловой сети от Т-387а до Т-392А протяженностью 110 м в 1-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 429** |
| 001.02.04.4009 | Реконструкция надземной магистральной тепловой сети от Т-392А до П-397А с увеличением диаметра с 2Ду900/800 до 2Ду1000 протяженностью 77 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **15 181** |
| 001.02.04.4010 | Строительство дополнительного подающего трубопровода Ду1000 надземной магистральной тепловой сети от П-397А до Т-403А протяженностью 105 м в 1-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 000** |
| 001.02.04.4011 | Реконструкция надземной магистральной тепловой сети от Т-403А до Т-445А с увеличением диаметра с 2Ду800 до 2Ду1000 протяженностью 765 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **150 822** |
| 001.02.04.4012 | Реконструкция с увеличением диаметра тепловой сети в канальной прокладке 2Ду800 на 2Ду1000 от Т-445А до ПН-1 протяженностью 1386,5 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 431 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **431 591** |
| 001.02.04.4013 | Реконструкция с увеличением диаметра тепловой сети в канальной прокладке 2Ду400 на 2Ду500 от К-46 до К-900 протяженностью 589 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 457 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **98 457** |
| 001.02.04.4014 | Реконструкция с увеличением диаметра 2Ду400 на 2Ду500 магистральной тепловой сети от К-900 до К-904 (канальная) протяженностью 295 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 312** |
| 001.02.04.4015 | Реконструкция с увеличением диаметра тепловой сети в канальной прокладке 2Ду400 на 2Ду500 от К-904 до К-910 протяженностью 381 м в 2-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **63 688** |
| 001.02.04.4016 | Реконструкция с увеличением диаметра надземной тепловой сети 2Ду400 на 2Ду500 от К-910 до Т-912 протяженностью 121 м в 1-тр. исч. | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **12 220** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 504 | 97 125 | 7 000 | 0 | 223 677 | 0 | 616 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **944 329** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 0 | 7 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 378** |
|  | **Итого** | **504** | **104 503** | **7 000** | **0** | **223 677** | **0** | **616 024** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **951 708** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 504 | 97 125 | 7 000 | 0 | 223 677 | 0 | 616 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **944 329** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 101 | 19 425 | 1 400 | 0 | 44 735 | 0 | 123 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **188 866** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 604 | 116 550 | 8 400 | 0 | 268 413 | 0 | 739 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 133 195** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 604 | 117 154 | 125 554 | 125 554 | 393 967 | 393 967 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 | 1 133 195 |  |
|  | **ЕТО №01-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 7 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **7 378** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 476** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 8 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 854** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 | 8 854 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 504 | 104 503 | 7 000 | 0 | 223 677 | 0 | 616 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **951 708** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 101 | 20 901 | 1 400 | 0 | 44 735 | 0 | 123 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **190 342** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 604 | 125 403 | 8 400 | 0 | 268 413 | 0 | 739 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 142 049** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 604 | 126 008 | 134 408 | 134 408 | 402 821 | 402 821 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 | 1 142 049 |  |
| **Подгруппа проектов 02.05 - Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.05** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Подгруппа проектов 02.06 - Строительство новых насосных станций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002.02.06.6001 | Установка блочной насосной станции М4-01 Т-59 | 0 | 5 000 | 45 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 000** |
| 001.02.06.6002 | Строительство насосной станции ПН-51 в районе павильона П-51 производительностью 5000 т/ч по подающей и 5000 т/ч по обратной насосным группам (напор в подаче – 40 м, напор в обратке – 35 м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **662 255** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **662 255** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 0 | 5 000 | 45 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 000** |
|  | **Итого** | **0** | **5 000** | **45 000** | **0** | **0** | **662 255** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **712 255** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **662 255** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **132 451** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 794 707 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **794 707** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 | 794 707 |  |
|  | **ЕТО №02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 5 000 | 45 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 000** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 000 | 9 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 000** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 6 000 | 54 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **60 000** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 6 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 5 000 | 45 000 | 0 | 0 | 662 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **712 255** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 1 000 | 9 000 | 0 | 0 | 132 451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **142 451** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 6 000 | 54 000 | 0 | 0 | 794 707 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **854 707** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 6 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 | 854 707 |  |
| **Подгруппа проектов 02.07 - Реконструкция насосных станций** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001-3.02.07.7001 | Реконструкция насосной в зоне ВК Новые Ляды | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 000** |
| 001.02.07.7002 | Техническое перевооружение ПН 1 с установкой узлов учета тепловой энергии | 0 | 4 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 063** |
| 001.02.07.7003 | Техническое перевооружение ПН 838 с установкой сетевого насоса 1 шт и узлов учета тепловой энергии | 1 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 465** |
| 001.02.07.7004 | Реконструкция ПН-20 | 0 | 0 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 000** |
| 001.02.07.7005 | Оптимизация эксплуатации насосных станций Пермских тепловых сетей ПН-1,ПН-15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 484** |
| 001.02.07.7006 | Реконструкция ПН 1 ул. Леонова, 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **44 780** |
| 001.02.07.7007 | Реконструкция ПН 2, ул. Танкистов,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 395** |
| 001.02.07.7008 | Реконструкция ПН 5, ул. Голева, 5Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 208** |
| 001.02.07.7009 | Реконструкция ПН 15, ул. Баумана, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 798** |
| 001.02.07.7010 | Реконструкция ПН 17, ул.Мильчакова,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 163** |
| 001.02.07.7011 | Реконструкция ПН 3 (ул. П.Осипенко,41а) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **19 692** |
| 001.02.07.7012 | Реконструкция ПН-1 с увеличением производительности подающей насосной группы до 7500 т/ч (установка дополнительного насоса на 2500 т/ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **63 890** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.07** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 1 465 | 4 063 | 4 000 | 0 | 0 | 73 890 | 0 | 0 | 166 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **249 938** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 000** |
|  | **Итого** | **1 465** | **4 063** | **6 000** | **2 000** | **0** | **73 890** | **0** | **0** | **166 520** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **253 938** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 465 | 4 063 | 4 000 | 0 | 0 | 73 890 | 0 | 0 | 166 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **249 938** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 293 | 813 | 800 | 0 | 0 | 14 778 | 0 | 0 | 33 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **49 988** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 758 | 4 876 | 4 800 | 0 | 0 | 88 668 | 0 | 0 | 199 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **299 925** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 758 | 6 633 | 11 433 | 11 433 | 11 433 | 100 102 | 100 102 | 100 102 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 | 299 925 |  |
|  | **ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 000** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **800** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 2 400 | 2 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 800** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 2 400 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 | 4 800 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.07** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 465 | 4 063 | 6 000 | 2 000 | 0 | 73 890 | 0 | 0 | 166 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **253 938** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 293 | 813 | 1 200 | 400 | 0 | 14 778 | 0 | 0 | 33 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 788** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 758 | 4 876 | 7 200 | 2 400 | 0 | 88 668 | 0 | 0 | 199 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **304 725** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 758 | 6 633 | 13 833 | 16 233 | 16 233 | 104 902 | 104 902 | 104 902 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 | 304 725 |  |
| **Подгруппа проектов 02.08 - Строительство и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001.02.08.8001 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Владимирский | 0 | 0 | 8 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 500** |
| 001-3.02.08.8002 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Кислотные Дачи | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 000** |
| 001-3.02.08.8003 | Реконструкция ЦТП в зоне ВК Молодежная | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 000** |
| 001-3.02.08.8005 | Реконструкция 36 ЦТП, в т.ч. технический учет, автоматизация, заменасетевых насосов, вынос оборудования ЦТП № 27 из под земли (строительствоЦТП надземного исполнения), вынос оборудования ЦТП № 20 из подвала(строительство нового ЦТП) | 0 | 32 830 | 23 872 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **56 702** |
| 002.02.08.8006 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-33 ул. Сысольская,8 | 0 | 5 666 | 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **6 090** |
| 002.02.08.8007 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-40 ул. Кировоградская,12 | 0 | 2 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 375** |
| 002.02.08.8008 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-46, ул. Автозаводская,46 | 0 | 2 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 100** |
| 002.02.08.8009 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-49, ул. М. Рыбалко,49 | 0 | 2 067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 067** |
| 002.02.08.8010 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-2, ул. Калинина,74 | 0 | 10 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 166** |
| 002.02.08.8011 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-60, ул. М. Рыбалко,21 | 0 | 3 693 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 693** |
| 002.02.08.8012 | Реконструкция оборудования ЦТП-48, ул. Ямпольская, 9 | 0 | 339 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 339** |
| 002.02.08.8013 | Реконструкция оборудования ЦТП-41, ул. Автозаводская, 4 | 0 | 325 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 325** |
| 002.02.08.8014 | Реконструкция оборудования ЦТП-10, ул. Волгодонская, 17 | 0 | 446 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 446** |
| 002.02.08.8015 | Реконструкция оборудования ЦТП-15, ул. Липатова, 20 | 0 | 432 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 432** |
| 002.02.08.8016 | Реконструкция оборудования ЦТП-1, ул. Калинина, 68 | 0 | 334 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 334** |
| 002.02.08.8017 | Реконструкция оборудования ЦТП-29, ул. Глазовская, 11 | 0 | 448 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 448** |
| 002.02.08.8018 | Реконструкция оборудования ЦТП-8, ул. Теплоходная, 14 | 0 | 356 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 356** |
| 002.02.08.8019 | Реконструкция оборудования ЦТП-37, ул. М. Рыбалко, 43а | 0 | 312 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 312** |
| 002.02.08.8020 | Реконструкция оборудования ЦТП-51, ул. Кировоградская,21 | 0 | 312 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 312** |
| 002.02.08.8021 | Реконструкция оборудования ЦТП-58, ул. Федосеева, 13 | 0 | 312 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 312** |
| 001.02.08.8022 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 47 Малкова,28 . | 0 | 54 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 554** |
| 001.02.08.8023 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 28 Подводников,9 . | 0 | 54 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 554** |
| 001-2.02.08.8024 | Реконструкция оборудования ЦТП-13 , ул. Янаульская 10 | 0 | 359 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 359** |
| 001-2.02.08.8025 | Реконструкция оборудования ЦТП-22, ул. Воркутинская 80а | 0 | 359 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 359** |
| 001-2.02.08.8026 | Реконструкция оборудования ЦТП-10 , ул. Толбухина 16 | 0 | 357 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 357** |
| 001-2.02.08.8027 | Реконструкция оборудования ЦТП-21, ул. Графтио 4а | 0 | 359 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 359** |
| 001-2.02.08.8028 | Реконструкция оборудования ЦТП-15, ул. Толбухина 6 | 0 | 334 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 334** |
| 001-2.02.08.8029 | Реконструкция оборудования ЦТП-6, ул. Кабельщиков 8 | 0 | 288 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 288** |
| 001-2.02.08.8030 | Реконструкция оборудования ЦТП-20, ул. 1-ый Дубровский,4а | 0 | 317 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 317** |
| 001.02.08.8031 | Реконструкция оборудования ЦТП и т участков тепловых сетей по адресуул. Юрша, 82 | 0 | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 500** |
| 002.02.08.8032 | Реконструкция оборудования ЦТП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 000** |
| 002.02.08.8033 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-44 ул. Автозаводская,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **8 973** |
| 001.02.08.8034 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 14 Шоссе Космонавтов 102 . | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 500** |
| 001.02.08.8035 | Реконструкция оборудования ПН-1М ул. Н. Быстрых, 4а, замена ВПУ ОТ Д273-8 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Д108-6 секций, Д159-3 секции, насосы ОТ-2шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 700 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 700** |
| 001.02.08.8036 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 14М ул. Б. Гагарина, 83а, замена ВПУ ОТ Д273-10 секций, насосы ОТ-2шт., ГВС-3шт., ХВС-2шт., подпитка-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8037 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 36М ул. Ивановская, 17, замена ВПУ ОТ Д-325-4 секции, ВПУ ГВС Д219- 1 и 2 ступени 6/4 секций, насосы ОТ-2шт., ГВС-2шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8038 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 49М ул. Грачева, 12, замена ВПУ ОТ Д325-4 секции, ВПУ ГВС Д273 1 и 2 ступени 6/3 секций, насосы ОТ-2шт., ХВС-2шт., установка новых насосов ЦГВС 2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8039 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 34М ул. Чехова, 4а, замена ВПУ Д325-6 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Д273-5/3 секции, насосы ОТ -2шт., ХВС-2шт., подпитка 2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8040 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 38М ул. Ким, 15, замена ВПУ Д325-6 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Д273-7/2 секции, насосы ОТ-2шт., ГВС-2шт., ХВС-2шт., подпитка 2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8041 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 30М ул. Уральская, 88а, замена ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Д273-3/2 секции, насосы ОТ-2шт., ГВС-2шт. Реконструкция сетей ГВС и сетей отопления | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 41 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 500** |
| 001.02.08.8042 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 3С ул. Сибирская,63 ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 159-10 секций, Ду 219-6 секций, насосы ОТ-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8043 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 26С ул. Елькина,49 ВПУ отопления Ду 325-8 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 325-4/3 секции, насосы ОТ-3 шт., ГВС-2 шт., ХВС-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8044 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 4Л ул. Пушкина,3 замена ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 273-6/3 секции, насосы ОТ-2 шт.,ГВС-2 шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8045 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 34С ул. Революции,4 ВПУ отопления Ду 273-6 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 273-4/3 секции, насосы ОТ-2 шт., ГВС-2 шт., ХВС-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8046 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 11С ул. Островского,49 ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 273-10/6 секций, насосы ГВС-2шт., ХВС-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8047 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 9С ул. Революции,12 ВПУ отопления Ду 273-14 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 219-7/3 секции, насосы ОТ-2 шт., ГВС-3 шт., ХВС-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8048 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 28С ул. Революции, 3/4 ВПУ ГВС 1 и 2 ступени Ду 273-8/8 секций, насосы ОТ-3 шт., ГВС-2 шт., ХВС-2 шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8049 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 13М ул. Б.Гагарина,62/2, замена ВПУ ОТ Д159-10 секций, ВПУ ГВС 1 и 2 ступеней Д159-5/3 секций, насосы ОТ-2шт., ГВС-2шт., ХВС-3шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8050 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 21С ул. Муромская,16 ,замена ВПУ ГВС 1 и 2 ступеней Д325-12/8 секций, насосы ОТ-3шт., ГВС-2шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8051 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 22С ул. Муромская,16, замена ВПУ ГВС Д325 1 и 2 ступеней Д325-5/3 секций, насосы ОТ-3шт., ГВС-3шт., ХВС-3шт., подпитка ОТ-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8052 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 23С ул. Солдатова,29, замена ВПУ ГВС 1 и 2 ступеней Д159-6/4 секций, насосы ГВС-2шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8053 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 18С ул. Лодыгина,52, замена ВПУ ГВС 1 и 2 ступеней, Д273-6/4 секций, насосы ОТ-3шт. ГВС-3шт., ХВС-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8054 | Реконструкция оборудования ЦТП№ 10С ул. Коломенская,30, замена ВПУ ГВС Д273 1 и 2 ступеней Д273-6/4 секций, насосы ОТ-2шт, ГВС-2шт., ХВС-2шт., подпитка ОТ-2шт. | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8055 | Реконструкция оборудования ЦТП№18 ул. Монастырская, 119-Ду 114 замена бойлера гвс, бойлер отопление. Насосы цгвс -2шт, Насосы отопления-2шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8056 | Реконструкция оборудования ЦТП№11 ул. Геологов,8 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8057 | Реконструкция оборудования ЦТП№10 ул. Беляева,10 замена бойлера отопления Ду 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8058 | Реконструкция оборудования ЦТП№22 ул. Мира, 113 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 325, замена насосв ГВС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8059 | Реконструкция оборудования ЦТП№1 ул. Парковый, 50 увеличение пластин на ВПГ ГВС на 100 штук | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8060 | Реконструкция оборудования ЦТП№21 ул. Подлесная 45 увеличение пластин на ВПГ ГВС на 100 штук | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8061 | Реконструкция оборудования ЦТП№47 ул. Баумана,22 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 219, замена бойлера отопления Ду 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8062 | Реконструкция оборудования ЦТП№13 ул. Бр. Игнатовых,2А замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8063 | Реконструкция оборудования ЦТП№32 ул. Шоссе Космонавтов, 127 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8064 | Реконструкция оборудования ЦТП№42 ул. Баумана, 15 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 001.02.08.8065 | Реконструкция оборудования ЦТП№45 ул. Мира, 76 замена бойлера гвс 1,2 ступени Ду 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 350** |
| 003.02.08.8088 | Монтаж системы диспетчеризации на ЦТП (8 шт.) котельной «Вышка-2» ул. Гашкова, 35б | 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **572** |
| 001.02.08.8089 | Реконструкция тепловых сетей и ЦТП в мкр. Висим | 0 | 3 408 | 0 | 0 | 60 010 | 44 447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **107 865** |
| 001.02.08.8090 | Техническое перевооружение - замена теплообменников ЦТП-1 ул.Горького,51 | 9 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **9 110** |
| 002.02.08.8091 | Техническое перевооружение - замена теплообменников ЦТП-11К ул. 5-ая Каховская, 10 | 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **778** |
| 002.02.08.8092 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП-5 ул. Ушакова,14 | 3 051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 051** |
| 001.02.08.8093 | Техническое перевооружение оборудования ЦТП | 601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **601** |
| 001-3.02.08.8094 | Техническое перевооружение ЦТП №2кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 615 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 615** |
| 001-3.02.08.8095 | Техническое перевооружение ЦТП №3кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 803** |
| 001-3.02.08.8096 | Техническое перевооружение ЦТП №4кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **959** |
| 001-3.02.08.8097 | Техническое перевооружение ЦТП №1м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **946** |
| 001-3.02.08.8098 | Техническое перевооружение ЦТП №2м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 218** |
| 001-3.02.08.8099 | Техническое перевооружение ЦТП №3м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 1 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 116** |
| 001-3.02.08.8100 | Техническое перевооружение ЦТП №4м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **480** |
| 001-3.02.08.8101 | Техническое перевооружение ЦТП №5м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 430** |
| 001-3.02.08.8102 | Техническое перевооружение ЦТП №6м (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 514** |
| 001.02.08.8103 | Техническое перевооружение ЦТП №2 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 455** |
| 001.02.08.8104 | Техническое перевооружение ЦТП №3 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 022** |
| 001.02.08.8105 | Техническое перевооружение ЦТП №4 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **361** |
| 001.02.08.8106 | Техническое перевооружение ЦТП №5 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **536** |
| 001.02.08.8107 | Техническое перевооружение ЦТП №6 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 729 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **729** |
| 001.02.08.8108 | Техническое перевооружение ЦТП №7 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования) | 2 502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 502** |
| 001-3.02.08.8109 | Реконструкция 36 ЦТП - технологический комплекс ЦТП, сетей 2 контура | 45 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **45 831** |
|  | **Итого по ТСО по подгруппе проектов 02.08** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01 | 18 317 | 7 016 | 18 000 | 4 500 | 201 010 | 48 297 | 0 | 30 000 | 25 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **352 139** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-2 | 0 | 2 372 | 0 | 70 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 372** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №01-3 | 61 912 | 32 830 | 25 872 | 0 | 2 000 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **130 614** |
|  | Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО №02 | 3 829 | 29 684 | 424 | 100 000 | 0 | 18 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152 909** |
|  | Филиал «Пермский» ПМУП «ГКТХ» в зоне ЕТО №03 | 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **572** |
|  | **Итого** | **84 630** | **71 901** | **44 296** | **174 500** | **203 010** | **71 270** | **4 000** | **30 000** | **25 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **708 607** |
|  | **ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 18 317 | 7 016 | 18 000 | 4 500 | 201 010 | 48 297 | 0 | 30 000 | 25 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **352 139** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 3 663 | 1 403 | 3 600 | 900 | 40 202 | 9 659 | 0 | 6 000 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **70 428** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 21 980 | 8 419 | 21 600 | 5 400 | 241 212 | 57 956 | 0 | 36 000 | 30 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **422 567** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 21 980 | 30 399 | 51 999 | 57 399 | 298 611 | 356 567 | 356 567 | 392 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 | 422 567 |  |
|  | **ЕТО №01-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 2 372 | 0 | 70 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 372** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 474 | 0 | 14 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **14 474** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 2 846 | 0 | 84 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **86 846** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 2 846 | 2 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 | 86 846 |  |
|  | **ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 61 912 | 32 830 | 25 872 | 0 | 2 000 | 4 000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **130 614** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 12 382 | 6 566 | 5 174 | 0 | 400 | 800 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **26 123** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 74 294 | 39 396 | 31 047 | 0 | 2 400 | 4 800 | 4 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **156 737** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 74 294 | 113 690 | 144 737 | 144 737 | 147 137 | 151 937 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 | 156 737 |  |
|  | **ЕТО №02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 3 829 | 29 684 | 424 | 100 000 | 0 | 18 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **152 909** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 766 | 5 937 | 85 | 20 000 | 0 | 3 795 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **30 582** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 4 594 | 35 621 | 509 | 120 000 | 0 | 22 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **183 491** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 4 594 | 40 215 | 40 724 | 160 724 | 160 724 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 | 183 491 |  |
|  | **ЕТО №03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **572** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **114** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **687** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 | 687 |  |
|  | **Итого по подгруппе проектов 02.08** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 84 630 | 71 901 | 44 296 | 174 500 | 203 010 | 71 270 | 4 000 | 30 000 | 25 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **708 607** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 16 926 | 14 380 | 8 859 | 34 900 | 40 602 | 14 254 | 800 | 6 000 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **141 721** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 101 556 | 86 281 | 53 155 | 209 400 | 243 612 | 85 524 | 4 800 | 36 000 | 30 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **850 328** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 101 556 | 187 837 | 240 992 | 450 392 | 694 004 | 779 528 | 784 328 | 820 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 | 850 328 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 047 310 | 1 376 766 | 1 597 539 | 2 042 728 | 1 833 321 | 1 915 104 | 1 748 544 | 1 239 716 | 1 276 947 | 1 411 168 | 1 056 585 | 1 110 173 | 1 225 600 | 1 313 966 | 1 330 754 | 1 371 423 | 1 221 082 | 1 160 548 | 1 333 366 | 1 339 546 | 1 311 714 | 1 310 468 | **30 574 368** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 209 462 | 275 353 | 319 508 | 408 546 | 366 664 | 383 021 | 349 709 | 247 943 | 255 389 | 282 234 | 211 317 | 222 035 | 245 120 | 262 793 | 266 151 | 274 285 | 244 216 | 232 110 | 266 673 | 267 909 | 262 343 | 262 094 | **6 114 874** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 1 256 772 | 1 652 119 | 1 917 047 | 2 451 274 | 2 199 985 | 2 298 125 | 2 098 253 | 1 487 659 | 1 532 337 | 1 693 401 | 1 267 902 | 1 332 208 | 1 470 719 | 1 576 759 | 1 596 905 | 1 645 708 | 1 465 298 | 1 392 658 | 1 600 039 | 1 607 455 | 1 574 057 | 1 572 562 | **36 689 242** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 1 256 772 | 2 908 891 | 4 825 938 | 7 277 211 | 9 477 197 | 11 775 322 | 13 873 575 | 15 361 233 | 16 893 570 | 18 586 972 | 19 854 874 | 21 187 082 | 22 657 801 | 24 234 560 | 25 831 465 | 27 477 173 | 28 942 471 | 30 335 129 | 31 935 168 | 33 542 623 | 35 116 680 | 36 689 242 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01-2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 54 452 | 43 931 | 95 085 | 139 374 | 69 782 | 14 099 | 1 969 | 273 630 | 102 713 | 154 421 | 158 303 | 155 146 | 161 377 | 160 975 | 164 519 | 179 642 | 197 509 | 212 691 | 214 032 | 222 700 | 315 276 | 241 102 | **3 332 728** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 10 890 | 8 786 | 19 017 | 27 875 | 13 956 | 2 820 | 394 | 54 726 | 20 543 | 30 884 | 31 661 | 31 029 | 32 275 | 32 195 | 32 904 | 35 928 | 39 502 | 42 538 | 42 806 | 44 540 | 63 055 | 48 220 | **666 546** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 65 343 | 52 717 | 114 102 | 167 249 | 83 738 | 16 919 | 2 363 | 328 356 | 123 256 | 185 305 | 189 963 | 186 175 | 193 652 | 193 171 | 197 423 | 215 571 | 237 010 | 255 229 | 256 839 | 267 240 | 378 331 | 289 322 | **3 999 274** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 65 343 | 118 059 | 232 161 | 399 410 | 483 148 | 500 067 | 502 430 | 830 786 | 954 042 | 1 139 348 | 1 329 311 | 1 515 486 | 1 709 138 | 1 902 309 | 2 099 732 | 2 315 303 | 2 552 313 | 2 807 542 | 3 064 381 | 3 331 621 | 3 709 951 | 3 999 274 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №01-3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 319 010 | 169 510 | 138 460 | 263 193 | 258 705 | 207 274 | 202 617 | 180 450 | 86 695 | 107 141 | 107 632 | 122 817 | 108 999 | 123 670 | 109 345 | 95 839 | 16 785 | 17 457 | 70 205 | 18 881 | 19 637 | 20 422 | **2 764 744** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 63 802 | 33 902 | 27 692 | 52 639 | 51 741 | 41 455 | 40 523 | 36 090 | 17 339 | 21 428 | 21 526 | 24 563 | 21 800 | 24 734 | 21 869 | 19 168 | 3 357 | 3 491 | 14 041 | 3 776 | 3 927 | 4 084 | **552 949** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 382 812 | 203 413 | 166 152 | 315 831 | 310 446 | 248 728 | 243 140 | 216 540 | 104 034 | 128 570 | 129 158 | 147 380 | 130 799 | 148 404 | 131 214 | 115 007 | 20 143 | 20 948 | 84 246 | 22 658 | 23 564 | 24 507 | **3 317 692** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 382 812 | 586 224 | 752 376 | 1 068 207 | 1 378 653 | 1 627 381 | 1 870 522 | 2 087 062 | 2 191 096 | 2 319 665 | 2 448 824 | 2 596 204 | 2 727 003 | 2 875 407 | 3 006 621 | 3 121 627 | 3 141 770 | 3 162 718 | 3 246 964 | 3 269 622 | 3 293 186 | 3 317 692 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 497 374 | 170 301 | 250 185 | 170 533 | 200 323 | 180 967 | 344 654 | 381 662 | 281 386 | 310 741 | 327 430 | 317 439 | 328 517 | 395 061 | 335 273 | 359 830 | 398 918 | 477 895 | 431 470 | 448 940 | 467 118 | 596 663 | **7 672 680** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 99 475 | 34 060 | 50 037 | 34 107 | 40 065 | 36 193 | 68 931 | 76 332 | 56 277 | 62 148 | 65 486 | 63 488 | 65 703 | 79 012 | 67 055 | 71 966 | 79 784 | 95 579 | 86 294 | 89 788 | 93 424 | 119 333 | **1 534 536** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 596 849 | 204 361 | 300 222 | 204 639 | 240 388 | 217 160 | 413 585 | 457 994 | 337 663 | 372 890 | 392 916 | 380 927 | 394 221 | 474 073 | 402 328 | 431 796 | 478 702 | 573 474 | 517 764 | 538 728 | 560 542 | 715 995 | **9 207 216** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 596 849 | 801 210 | 1 101 432 | 1 306 072 | 1 546 460 | 1 763 619 | 2 177 204 | 2 635 198 | 2 972 861 | 3 345 751 | 3 738 667 | 4 119 594 | 4 513 814 | 4 987 887 | 5 390 215 | 5 822 011 | 6 300 713 | 6 874 187 | 7 391 951 | 7 930 679 | 8 491 221 | 9 207 216 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №03** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 572 | 0 | 1 041 | 10 875 | 11 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **24 287** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 114 | 0 | 208 | 2 175 | 2 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 857** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 687 | 0 | 1 249 | 13 050 | 14 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **29 145** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 687 | 687 | 1 936 | 14 986 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 | 29 145 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №04** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 267 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 609** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 653 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 722** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 920 | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **28 331** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 920 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 | 28 331 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №06** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | **13 821** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 764** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | **16 585** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 585 | 16 585 | 16 585 | 16 585 | 16 585 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02 - ЕТО №ХХХ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 0 | 0 | 16 223 | 24 603 | 97 574 | 0 | 22 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 768 | 0 | 0 | 114 226 | 62 542 | 128 678 | 0 | 0 | 0 | **596 221** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 0 | 0 | 3 245 | 4 921 | 19 515 | 0 | 4 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 954 | 0 | 0 | 22 845 | 12 508 | 25 736 | 0 | 0 | 0 | **119 244** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 0 | 0 | 19 467 | 29 524 | 117 089 | 0 | 27 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 722 | 0 | 0 | 137 071 | 75 050 | 154 414 | 0 | 0 | 0 | **715 465** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 0 | 0 | 19 467 | 48 991 | 166 080 | 166 080 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 193 208 | 348 930 | 348 930 | 348 930 | 486 001 | 561 051 | 715 465 | 715 465 | 715 465 | 715 465 |  |
|  | **Итого по подгруппам проектов 02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего капитальные затраты, без НДС | 1 918 718 | 1 760 507 | 2 098 533 | 2 651 306 | 2 471 504 | 2 317 444 | 2 320 391 | 2 075 458 | 1 747 741 | 1 983 472 | 1 649 950 | 1 705 575 | 1 847 760 | 2 123 782 | 1 939 892 | 2 006 735 | 1 948 520 | 1 944 953 | 2 177 751 | 2 030 067 | 2 113 745 | 2 168 655 | **45 002 457** |
|  | Непредвиденные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | НДС | 383 744 | 352 101 | 419 707 | 530 261 | 494 301 | 463 489 | 464 078 | 415 092 | 349 548 | 396 694 | 329 990 | 341 115 | 369 552 | 424 756 | 387 978 | 401 347 | 389 704 | 388 991 | 435 550 | 406 013 | 422 749 | 433 731 | **9 000 491** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов | 2 302 462 | 2 112 609 | 2 518 239 | 3 181 567 | 2 965 805 | 2 780 932 | 2 784 469 | 2 490 549 | 2 097 289 | 2 380 166 | 1 979 940 | 2 046 690 | 2 217 312 | 2 548 538 | 2 327 870 | 2 408 082 | 2 338 223 | 2 333 944 | 2 613 301 | 2 436 081 | 2 536 494 | 2 602 386 | **54 002 949** |
|  | Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом | 2 302 462 | 4 415 071 | 6 933 310 | 10 114 877 | 13 080 682 | 15 861 614 | 18 646 083 | 21 136 632 | 23 233 922 | 25 614 088 | 27 594 028 | 29 640 718 | 31 858 029 | 34 406 567 | 36 734 438 | 39 142 519 | 41 480 743 | 43 814 687 | 46 427 988 | 48 864 069 | 51 400 563 | 54 002 949 |  |

# Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

В соответствии с Методическими указаниями по разработке Схем теплоснабжения структура необходимых инвестиций должна состоять из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

ХХХ.ХХ.ХХ.ХХХ, где:

- первые три значащих цифры (ХХХ.) отражают номер ЕТО;

- вторые две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО (03 – мероприятия на ИТП потребителей с целью перехода на закрытую схему ГВС);

- третьи две значащих цифры (.ХХ.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО (01 – подгруппа проектов реконструкции ИТП));

- четвертые три значащих цифры (.ХХХ) отражают номер проекта в составе ЕТО;

В таблице ниже представлены фактические затраты по переводу потребителей с открытых на закрытые схемы ГВС **в ценах на дату реализации, без учета НДС** за 2022 год.

На дальнейший период принято решение отказаться от реализации проектов по переводу потребителей на закрытые схемы ГВС (обоснование представлено в Главе 9).

Таблица 3.1 – Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, в ценах на дату реализации, без учета НДС, тыс. руб.

| **Шифр проекта** | **Состав проекта** | **2022** | **2023-2043** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа проектов 03.01 «Реконструкция ИТП с целью перевода потребителей на закрытую схему ГВС»** | | | |
| 01-3.03.01.021 | Реконструкция ИТП по адресу: Мира, 8 | 2660 | 0 |
| 01-3.03.01.033 | Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 10 | 500 | 0 |
| 01-3.03.01.039 | Реконструкция ИТП по адресу: 2-я Пограничная, 11 | 535 | 0 |
| 01-3.03.01.043 | Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 15 | 492 | 0 |
| 01-3.03.01.045 | Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 23 | 428 | 0 |
| 01-3.03.01.046 | Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 25 | 440 | 0 |
| 01-3.03.01.049 | Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 36 | 521 | 0 |
| 01-3.03.01.050 | Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 38 | 506 | 0 |
| 01-3.03.01.056 | Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 20 | 545 | 0 |
| 01-3.03.01.058 | Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 26 | 497 | 0 |
| 01-3.03.01.059 | Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 38 | 479 | 0 |
| 01-3.03.01.060 | Реконструкция ИТП по адресу: Суперфосфатная, 8 | 481 | 0 |
| 01-3.03.01.066 | Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 52 | 508 | 0 |
| 01-3.03.01.067 | Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 60 | 484 | 0 |
| 01-3.03.01.069 | Реконструкция ИТП по адресу: Колвинская, 18 | 383 | 0 |
| 01-3.03.01.078 | Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 30 | 507 | 0 |
| 01-3.03.01.079 | Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 34 | 442 | 0 |
| 01-3.03.01.091 | Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 6 | 541 | 0 |
| 01-3.03.01.096 | Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 24 | 488 | 0 |
| 01-3.03.01.100 | Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 54 | 508 | 0 |
| 01-3.03.01.102 | Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 64 | 500 | 0 |
| 01-3.03.01.122 | Реконструкция ИТП по адресу: Суперфосфатная, 6 | 437 | 0 |
| **ИТОГО по группе 03, подгруппе 01** | | **12882** | **0** |